



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 13 grudnia 2023 r.

Poz. 5734

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 12 grudnia 2023 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, 1688, 1890) zarządza się co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar Natura 2000 z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Broduszurki” oraz z wyłączeniem pokrywających się z nim gruntów Państwowego Gospodarstwa Leśnego "Lasy Państwowe", dla których ustanowiono odpowiednio Plan Ochrony rezerwatu przyrody „Broduszurki” oraz Plany Urządzenia Lasu dla Nadleśnictw Bircza, Krasieczyn, Kańczuga i Dynów, uwzględniające zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania zawiera załącznik nr 5 i 7 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001.

Opis granic obszaru Natura 2000

(sporządzono w oparciu o układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z par. 3, ust. 1, pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych; Dz. U. z 2012 r., poz. 1247 ze zm.).

l. p.	x	y
1	202733,01	770647,55
2	201968,63	770152,65
3	201783,88	770033,34
4	201402,06	769786,74
5	201096,18	769588,63
6	200968,36	769505,85
7	200942,69	769489,23
8	200618,64	769279,34
9	200591,44	769261,65
10	200557,34	769239,45
11	200549,73	769234,51
12	200514,07	769211,36
13	200500,85	769202,77
14	200262,68	769047,95
15	200217,92	769018,86
16	200152,25	768976,17
17	200068,23	768928,36
18	200065,95	768927,06
19	199923,99	768846,27
20	199380,80	768537,82
21	199179,69	768423,61
22	199111,59	768368,50
23	198971,70	768255,44
24	198971,70	768255,44
25	198971,69	768255,43
26	198663,86	768007,03
27	198362,50	767763,85
28	198362,49	767763,86
29	198188,63	767658,13
30	197843,34	767448,08
31	197843,35	767448,07
32	197832,41	767441,42
33	197832,41	767441,42
34	197832,41	767441,42
35	197780,96	767410,12
36	197602,86	767301,79
37	197353,95	767150,39
38	196916,90	766893,84
39	196876,44	766870,96
40	196824,77	766841,74
41	196682,43	766760,14

42	196652,98	766743,25
43	196619,88	766724,28
44	196043,96	766392,43
45	196043,49	766392,16
46	196043,96	766392,43
47	196064,82	766387,18
48	196087,92	766381,41
49	196122,71	766373,64
50	196144,08	766367,96
51	196165,90	766362,70
52	196201,66	766354,15
53	196223,37	766349,48
54	196238,95	766347,27
55	196332,70	766336,22
56	196495,41	766306,31
57	196512,08	766302,46
58	196527,88	766298,80
59	196543,98	766295,41
60	196567,34	766288,76
61	196619,91	766278,94
62	196719,09	766260,41
63	196744,25	766233,16
64	196768,38	766207,04
65	196773,98	766190,51
66	196817,57	766145,41
67	196834,12	766130,23
68	196847,57	766113,89
69	196861,30	766097,26
70	196875,01	766080,18
71	196886,88	766069,37
72	196930,25	766012,60
73	196936,22	766003,76
74	196945,33	765988,95
75	196994,50	765916,00
76	197001,53	765908,47
77	197006,11	765902,86
78	197011,27	765896,54
79	197055,90	765841,92
80	197072,79	765821,25
81	197235,86	765618,58
82	197300,11	765563,87
83	197342,72	765531,55

84	197551,01	765373,52
85	197748,91	765223,37
86	197908,66	765102,18
87	197938,98	765079,17
88	197940,59	765077,95
89	197941,88	765073,46
90	197945,36	765061,25
91	197941,07	765047,62
92	197925,69	765013,90
93	197946,05	764979,05
94	197957,66	764953,07
95	197962,30	764952,84
96	197991,39	764883,51
97	198016,88	764816,21
98	198032,73	764817,70
99	198098,86	764806,87
100	198110,50	764785,10
101	198139,35	764694,53
102	198201,93	764684,84
103	198176,80	764526,98
104	198157,32	764404,66
105	198107,34	764090,75
106	198085,74	763971,23
107	198076,95	763922,63
108	198065,78	763854,20
109	198048,44	763741,54
110	198038,70	763676,62
111	198029,00	763612,03
112	197998,70	763433,74
113	197997,73	763428,08
114	197995,86	763417,07
115	197970,63	763398,10
116	197968,33	763396,37
117	197693,28	763189,54
118	197693,22	763189,56
119	197692,68	763189,16
120	197692,21	763189,15
121	197692,15	763189,10
122	197671,87	763188,62
123	197672,11	763188,79
124	197670,75	763188,76
125	197670,69	763188,70

126	197664,27	763182,14
127	197570,48	763115,59
128	197580,03	763102,72
129	197603,77	762968,99
130	197617,59	762891,61
131	197620,93	762872,96
132	197625,20	762849,01
133	197642,95	762749,68
134	197664,30	762651,43
135	197672,78	762612,38
136	197709,81	762398,64
137	197716,22	762397,61
138	197716,43	762397,53
139	197797,36	762385,17
140	197842,93	762380,40
141	197849,09	762379,84
142	197894,65	762376,24
143	197983,47	762356,78
144	198017,61	762353,52
145	198029,19	762352,42
146	198028,64	762351,94
147	198059,75	762348,98
148	198059,77	762348,98
149	198059,77	762348,98
150	198075,38	762348,30
151	198072,82	762348,94
152	198086,38	762347,77
153	198088,21	762348,26
154	198122,51	762345,18
155	198152,17	762346,94
156	198265,41	762330,28
157	198290,14	762329,81
158	198289,59	762215,78
159	198290,68	762191,07
160	198290,45	762191,19
161	198290,90	762181,01
162	198290,90	762181,01
163	198290,45	762153,32
164	198290,45	762153,32
165	198289,98	762143,37
166	198290,16	762143,43
167	198285,80	762051,90
168	198285,52	762032,94
169	198286,03	762014,64
170	198287,41	761996,14
171	198292,80	761962,01
172	198289,02	761905,66
173	198225,21	761827,32
174	198211,72	761803,10
175	198106,23	761670,60
176	198049,53	761607,91
177	197925,66	761447,88

178	197923,73	761445,38
179	197923,70	761445,42
180	197899,78	761414,58
181	197901,83	761409,29
182	197943,96	761415,77
183	197944,00	761415,71
184	197946,95	761416,16
185	198102,71	761440,10
186	198325,06	761480,56
187	198484,51	761511,00
188	198584,33	761525,42
189	198613,72	761531,57
190	198691,25	761547,78
191	198718,89	761552,97
192	198756,24	761559,99
193	198791,76	761566,65
194	198850,12	761574,77
195	198910,71	761586,27
196	198913,83	761586,86
197	198918,22	761587,69
198	198986,57	761513,13
199	199059,45	761451,10
200	199078,73	761434,68
201	199079,72	761434,33
202	199104,70	761425,40
203	199250,46	761299,03
204	199269,58	761283,05
205	199366,29	761203,77
206	199403,19	761170,17
207	199410,55	761165,23
208	199426,83	761154,31
209	199436,94	761147,52
210	199523,17	761153,46
211	199537,13	761154,37
212	199549,30	761155,32
213	199560,58	761156,07
214	199571,96	761156,36
215	199585,92	761157,42
216	199627,99	761162,49
217	199678,24	761169,44
218	199756,40	761171,87
219	199778,31	761139,37
220	199830,65	761049,81
221	199846,86	761012,86
222	199869,01	760976,65
223	199911,59	760889,95
224	199926,77	760865,12
225	199928,41	760862,44
226	199944,28	760836,47
227	199951,48	760822,81
228	199976,68	760774,93
229	199987,52	760754,34

230	200006,84	760720,34
231	199962,16	760650,78
232	199924,54	760599,50
233	199889,66	760551,96
234	199846,94	760500,66
235	199805,54	760437,30
236	199763,88	760382,96
237	199730,89	760339,93
238	199721,19	760323,86
239	199715,71	760314,78
240	199682,24	760259,01
241	199631,68	760178,34
242	199590,22	760116,61
243	199589,82	760052,96
244	199590,05	760052,15
245	199596,23	760030,43
246	199610,76	759998,45
247	199630,01	759939,73
248	199676,34	759818,93
249	199701,81	759739,62
250	199736,20	759652,29
251	199738,74	759645,85
252	199740,67	759640,95
253	199748,11	759627,10
254	199751,83	759612,85
255	199781,91	759645,10
256	199794,48	759650,79
257	199843,31	759682,16
258	199871,39	759705,95
259	199896,73	759726,66
260	199902,60	759731,26
261	199950,31	759768,65
262	199969,02	759810,66
263	199975,91	759857,85
264	200010,31	759870,39
265	200014,02	759871,74
266	200058,82	759894,58
267	200091,37	759909,01
268	200119,32	759916,41
269	200157,32	759947,39
270	200176,88	759953,22
271	200199,43	759954,31
272	200222,55	759951,15
273	200238,13	759956,24
274	200252,26	759962,45
275	200285,47	759984,20
276	200303,38	759988,94
277	200320,40	759993,57
278	200363,06	760000,22
279	200398,12	760002,55
280	200415,39	759994,99
281	200424,81	759989,53

282	200431,08	760042,59
283	200431,63	760047,25
284	200531,93	760148,24
285	200535,82	760152,16
286	200590,15	760197,45
287	200593,92	760200,59
288	200669,23	760144,58
289	200730,92	760139,53
290	200774,71	760104,97
291	200823,68	760078,49
292	200894,41	760040,24
293	200935,80	760029,32
294	200970,60	760027,98
295	201036,00	760009,04
296	201080,70	759970,54
297	201102,67	759979,52
298	201176,54	759919,37
299	201179,10	759917,28
300	201201,62	759898,94
301	201236,83	759883,63
302	201236,46	759859,31
303	201273,03	759856,42
304	201328,12	759833,31
305	201336,91	759823,18
306	201350,24	759807,82
307	201401,11	759790,62
308	201485,07	759770,66
309	201487,46	759770,09
310	201500,88	759768,88
311	201510,10	759770,03
312	201515,55	759770,72
313	201534,79	759781,20
314	201587,38	759769,17
315	201635,57	759758,16
316	201679,75	759742,36
317	201691,20	759733,37
318	201700,10	759731,15
319	201718,66	759726,49
320	201732,95	759726,35
321	201765,11	759724,39
322	201796,40	759722,49
323	201817,33	759709,99
324	201840,14	759715,07
325	201857,97	759697,55
326	201865,52	759678,24
327	201880,39	759678,02
328	201890,90	759666,21
329	201895,23	759652,69
330	201909,66	759638,37
331	201945,47	759637,62
332	201964,55	759610,03
333	201978,05	759607,05

334	202006,12	759561,20
335	202008,19	759557,81
336	202031,91	759557,23
337	202054,42	759569,36
338	202086,99	759569,58
339	202107,68	759574,05
340	202140,13	759569,76
341	202165,44	759547,68
342	202255,87	759444,92
343	202329,95	759414,57
344	202341,04	759407,75
345	202357,26	759397,76
346	202390,10	759387,03
347	202403,51	759379,22
348	202414,21	759371,76
349	202438,25	759370,97
350	202447,34	759370,67
351	202458,32	759409,30
352	202456,65	759425,38
353	202474,19	759427,57
354	202504,19	759451,74
355	202498,71	759470,11
356	202510,41	759471,90
357	202514,78	759472,57
358	202534,03	759483,05
359	202545,43	759490,97
360	202552,85	759501,01
361	202572,99	759511,27
362	202592,93	759536,59
363	202616,52	759546,89
364	202639,92	759569,12
365	202641,89	759576,54
366	202663,00	759589,59
367	202693,67	759545,30
368	202718,16	759534,08
369	202744,98	759521,80
370	202753,45	759517,92
371	202780,27	759505,64
372	202798,16	759497,45
373	202837,11	759479,89
374	202885,43	759466,86
375	203028,37	759274,43
376	203040,87	759257,60
377	203085,82	759237,16
378	203171,44	759180,01
379	203293,33	759110,62
380	203362,25	759092,75
381	203382,17	759087,59
382	203512,07	759051,28
383	203581,38	759041,69
384	203615,06	759037,04
385	203687,88	759022,61

386	203800,36	758996,30
387	203871,56	758973,68
388	203910,16	758957,97
389	203973,43	758932,21
390	203995,29	758865,62
391	204071,02	758796,67
392	204132,58	758768,74
393	204149,00	758754,55
394	204169,64	758743,73
395	204189,50	758728,73
396	204203,57	758718,60
397	204202,35	758711,33
398	204218,83	758704,34
399	204267,69	758674,10
400	204291,59	758673,18
401	204315,07	758664,47
402	204342,97	758638,76
403	204370,17	758619,24
404	204381,05	758617,26
405	204394,25	758614,85
406	204458,01	758603,24
407	204461,46	758603,72
408	204487,87	758607,37
409	204571,28	758600,49
410	204583,14	758596,53
411	204586,97	758595,25
412	204593,88	758596,95
413	204740,91	758633,07
414	204812,47	758641,04
415	204813,28	758641,13
416	204848,22	758645,02
417	204936,11	758647,13
418	204948,02	758647,41
419	204957,56	758647,37
420	204986,87	758647,22
421	205063,87	758632,87
422	205084,76	758628,97
423	205130,22	758602,55
424	205204,16	758525,57
425	205212,04	758523,96
426	205225,70	758549,70
427	205241,07	758571,83
428	205245,55	758597,72
429	205255,47	758617,31
430	205269,42	758634,06
431	205291,74	758638,43
432	205315,32	758655,08
433	205324,46	758685,32
434	205332,25	758700,62
435	205350,12	758715,90
436	205376,19	758731,43
437	205416,13	758745,32

438	205456,21	758751,33
439	205508,00	758747,24
440	205528,31	758739,83
441	205581,92	758713,24
442	205605,91	758704,48
443	205625,98	758699,51
444	205626,00	758699,52
445	205649,75	758693,60
446	205743,97	758674,20
447	205709,03	758622,73
448	205721,94	758613,24
449	205725,01	758610,98
450	205730,24	758610,22
451	205736,77	758609,26
452	205756,38	758594,51
453	205763,75	758588,96
454	205763,73	758588,96
455	205775,34	758580,22
456	205699,55	758538,05
457	205751,80	758480,64
458	205777,64	758452,25
459	205836,31	758449,38
460	205915,21	758433,14
461	206005,11	758428,91
462	206031,82	758435,17
463	206060,81	758443,55
464	206090,71	758449,26
465	206091,55	758455,66
466	206122,00	758456,63
467	206154,76	758472,84
468	206195,20	758506,34
469	206214,63	758516,40
470	206269,52	758531,22
471	206305,90	758530,63
472	206312,83	758528,88
473	206369,26	758514,59
474	206379,59	758511,97
475	206423,80	758547,09
476	206435,26	758535,15
477	206436,01	758534,38
478	206436,97	758533,37
479	206437,01	758533,33
480	206439,13	758531,13
481	206440,32	758526,81
482	206441,54	758522,36
483	206442,94	758517,28
484	206442,44	758511,41
485	206454,92	758505,38
486	206463,21	758402,85
487	206535,97	758290,69
488	206540,22	758284,14
489	206548,16	758271,89

490	206551,75	758263,30
491	206555,59	758254,11
492	206557,03	758250,65
493	206558,32	758247,56
494	206580,00	758195,64
495	206569,47	758170,89
496	206567,59	758166,46
497	206567,27	758165,73
498	206565,33	758153,97
499	206540,44	758003,53
500	206538,39	757991,11
501	206498,17	757763,06
502	206477,59	757646,37
503	206477,48	757645,74
504	206474,99	757631,64
505	206473,06	757620,66
506	206440,11	757524,38
507	206430,64	757496,72
508	206437,08	757421,76
509	206414,33	757424,10
510	206334,12	757432,36
511	206312,29	757435,32
512	206230,13	757446,49
513	206114,43	757430,40
514	206046,43	757422,52
515	206025,55	757423,07
516	206008,64	757423,52
517	205998,97	757423,78
518	205987,28	757424,09
519	205977,71	757412,77
520	205977,07	757413,22
521	205968,89	757404,45
522	205969,53	757402,33
523	205968,83	757402,78
524	205974,58	757391,11
525	205975,37	757342,37
526	205975,51	757333,88
527	205975,78	757317,29
528	205972,82	757304,78
529	205955,36	757231,07
530	205999,93	757145,82
531	205985,15	757085,14
532	205979,45	757079,86
533	205976,11	757076,77
534	205972,85	757073,76
535	205914,17	757019,49
536	205857,86	756915,61
537	205832,42	756890,22
538	205801,83	756859,70
539	205758,94	756828,29
540	205703,85	756815,70
541	205689,77	756812,28

542	205647,98	756791,48
543	205644,08	756788,87
544	205657,97	756744,50
545	205659,42	756734,40
546	205691,31	756699,28
547	205749,79	756622,01
548	205762,37	756547,98
549	205802,48	756427,15
550	205803,07	756425,35
551	205808,73	756410,39
552	205827,52	756360,72
553	205831,70	756349,68
554	205910,01	756090,07
555	205933,48	756060,72
556	205940,70	756050,54
557	205942,57	756030,73
558	205935,46	755992,05
559	205937,89	755946,41
560	205927,23	755925,72
561	205916,85	755851,81
562	205916,12	755846,61
563	205918,97	755733,24
564	205916,54	755717,36
565	205916,51	755717,15
566	205908,87	755667,00
567	205908,51	755585,23
568	205862,06	755475,45
569	205852,18	755459,56
570	205838,12	755436,96
571	205837,97	755436,72
572	205838,05	755436,71
573	205842,57	755436,42
574	205824,69	755388,87
575	205793,42	755276,22
576	205793,27	755275,69
577	205775,71	755221,26
578	205780,23	755095,40
579	205708,67	755034,42
580	205689,70	755021,50
581	205660,89	754996,72
582	205635,45	754910,20
583	205629,87	754853,56
584	205625,88	754813,00
585	205612,10	754766,09
586	205589,24	754694,97
587	205550,66	754643,99
588	205549,37	754641,53
589	205539,51	754599,62
590	205532,47	754545,41
591	205543,90	754488,08
592	205548,51	754475,63
593	205581,35	754431,56

594	205594,22	754417,39
595	205614,24	754398,32
596	205629,62	754378,43
597	205629,85	754378,18
598	205629,79	754378,21
599	205629,83	754378,16
600	205604,74	754392,80
601	205487,34	754461,24
602	205386,05	754517,73
603	205274,35	754548,23
604	205220,33	754592,96
605	205215,74	754587,20
606	205200,24	754593,54
607	205072,77	754645,67
608	204905,96	754713,88
609	204861,98	754738,18
610	204819,19	754761,82
611	204795,58	754774,86
612	204690,55	754852,82
613	204638,36	754876,31
614	204630,77	754877,78
615	204560,30	754891,48
616	204503,65	754902,49
617	204427,73	754938,33
618	204401,38	754950,77
619	204348,81	754960,12
620	204334,36	754934,78
621	204219,36	754958,08
622	204131,19	754983,32
623	204090,96	754997,28
624	204071,33	755002,89
625	204036,99	755012,70
626	204036,03	755012,97
627	204011,30	755025,84
628	203977,27	755040,45
629	203959,51	755052,25
630	203936,44	755040,62
631	203923,11	755037,38
632	203876,05	755044,08
633	203815,95	755099,10
634	203786,99	755135,04
635	203770,06	755145,76
636	203764,21	755140,23
637	203705,71	755084,88
638	203695,31	755079,66
639	203664,28	755078,70
640	203630,96	755047,82
641	203610,62	755031,84
642	203603,16	755021,04
643	203561,47	754995,27
644	203540,75	754998,07
645	203519,19	755003,55

646	203502,08	755010,15
647	203492,73	755017,66
648	203484,08	755028,60
649	203463,72	755062,77
650	203462,18	755065,38
651	203460,25	755068,61
652	203454,83	755076,85
653	203449,74	755084,57
654	203446,07	755090,14
655	203441,44	755097,17
656	203436,00	755035,60
657	203431,72	755031,65
658	203429,38	755029,61
659	203386,88	754998,03
660	203388,13	754997,46
661	203383,24	754993,66
662	203381,51	754994,58
663	203366,05	754982,70
664	203341,24	754979,74
665	203340,11	754979,69
666	203279,03	755006,69
667	203275,13	755014,30
668	203274,52	755015,79
669	203273,49	755018,45
670	203239,90	755034,57
671	203236,08	755036,60
672	203219,32	755045,50
673	203211,86	755046,91
674	203185,87	755051,25
675	203144,68	755051,20
676	203132,37	755051,18
677	203119,91	755049,61
678	203108,67	755055,07
679	203062,61	755067,40
680	203050,36	755064,79
681	203029,44	755075,03
682	203016,09	755079,33
683	203011,27	755075,03
684	202996,82	755082,31
685	202945,04	755081,69
686	202938,02	755091,21
687	202918,69	755093,32
688	202903,77	755110,09
689	202887,84	755111,43
690	202857,25	755114,03
691	202848,07	755121,66
692	202842,67	755143,57
693	202836,72	755153,73
694	202822,68	755152,56
695	202809,67	755167,60
696	202811,16	755182,31
697	202748,68	755233,04

698	202731,45	755262,19
699	202696,29	755274,46
700	202671,04	755299,24
701	202606,71	755273,79
702	202569,60	755263,09
703	202559,88	755267,42
704	202555,33	755278,80
705	202543,86	755272,66
706	202502,98	755271,05
707	202493,96	755225,22
708	202474,24	755166,49
709	202471,63	755126,68
710	202472,48	755108,98
711	202474,09	755075,36
712	202478,24	755028,80
713	202484,03	754983,05
714	202483,52	754977,18
715	202481,66	754955,56
716	202477,47	754948,73
717	202476,87	754947,75
718	202463,21	754925,49
719	202417,38	754850,77
720	202403,94	754845,49
721	202356,12	754802,06
722	202327,87	754770,13
723	202315,14	754760,70
724	202287,48	754756,03
725	202249,77	754722,29
726	202221,97	754710,58
727	202169,22	754671,30
728	202110,55	754661,39
729	202077,77	754659,46
730	202042,40	754649,07
731	201998,64	754653,23
732	201928,69	754654,55
733	201896,75	754654,87
734	201873,59	754635,04
735	201846,89	754602,19
736	201843,07	754549,91
737	201822,30	754519,15
738	201804,24	754502,98
739	201797,64	754492,63
740	201795,53	754481,92
741	201786,01	754454,85
742	201786,00	754454,86
743	201780,80	754440,13
744	201780,82	754440,12
745	201777,22	754429,87
746	201777,11	754429,58
747	201772,74	754417,03
748	201757,47	754373,13
749	201733,17	754385,26

750	201720,33	754391,71
751	201695,51	754398,07
752	201677,05	754399,17
753	201674,48	754399,32
754	201664,80	754402,96
755	201660,62	754404,52
756	201656,10	754401,50
757	201649,07	754396,80
758	201640,12	754389,42
759	201635,00	754397,29
760	201579,45	754422,03
761	201548,47	754440,86
762	201491,71	754482,81
763	201479,16	754487,17
764	201464,45	754498,78
765	201452,39	754503,37
766	201430,21	754507,08
767	201424,96	754508,03
768	201398,95	754504,62
769	201366,10	754500,32
770	201346,50	754504,48
771	201348,54	754477,97
772	201360,13	754452,21
773	201351,73	754437,98
774	201333,30	754425,78
775	201340,57	754403,52
776	201334,96	754370,71
777	201339,03	754365,12
778	201344,50	754357,59
779	201333,44	754328,61
780	201341,81	754301,68
781	201329,55	754271,70
782	201327,94	754267,78
783	201347,17	754251,93
784	201323,76	754221,18
785	201327,86	754209,16
786	201343,42	754208,35
787	201344,34	754196,18
788	201325,80	754176,79
789	201323,03	754161,91
790	201316,72	754141,06
791	201319,68	754131,31
792	201314,54	754083,48
793	201326,41	754080,02
794	201328,35	754075,41
795	201318,85	754067,06
796	201318,73	754040,86
797	201296,66	754037,91
798	201303,52	754029,77
799	201327,34	754019,33
800	201303,25	754014,76
801	201284,97	754000,08

802	201288,89	753995,38
803	201304,38	753985,67
804	201297,46	753976,59
805	201284,81	753972,01
806	201287,20	753964,57
807	201284,31	753944,15
808	201285,27	753933,12
809	201279,47	753930,41
810	201275,10	753929,41
811	201270,94	753895,40
812	201261,13	753867,51
813	201243,38	753842,49
814	201231,81	753826,18
815	201250,03	753813,22
816	201243,77	753795,26
817	201241,29	753779,25
818	201240,55	753774,51
819	201221,07	753738,18
820	201207,78	753713,37
821	201201,62	753689,83
822	201185,67	753684,65
823	201161,90	753662,38
824	201162,20	753648,49
825	201154,83	753643,43
826	201159,01	753636,53
827	201162,15	753623,73
828	201149,39	753619,46
829	201135,03	753610,36
830	201132,13	753589,01
831	201122,27	753571,61
832	201105,63	753554,08
833	201099,17	753547,27
834	201084,02	753534,22
835	201078,01	753510,57
836	201058,27	753512,20
837	201030,28	753495,92
838	201025,66	753485,73
839	201017,91	753479,43
840	201003,08	753481,23
841	200997,89	753473,09
842	201003,86	753464,52
843	201003,71	753459,52
844	200990,16	753447,29
845	200987,38	753430,00
846	200984,62	753425,62
847	200971,24	753404,43
848	200966,97	753393,21
849	200954,21	753368,08
850	200940,32	753376,41
851	200926,08	753374,16
852	200930,94	753354,14
853	200905,80	753344,56

854	200902,18	753307,20
855	200891,75	753300,30
856	200886,82	753291,82
857	200892,65	753271,07
858	200883,42	753259,98
859	200882,68	753238,23
860	200883,55	753235,36
861	200855,96	753231,15
862	200838,97	753220,41
863	200809,35	753200,10
864	200794,18	753173,75
865	200782,70	753167,66
866	200768,19	753156,28
867	200759,32	753144,72
868	200723,88	753106,65
869	200715,07	753111,33
870	200665,09	753137,91
871	200600,93	753165,08
872	200595,21	753167,50
873	200565,67	753162,14
874	200548,57	753137,25
875	200522,16	753098,82
876	200457,26	753004,38
877	200478,77	752984,90
878	200491,14	752973,69
879	200539,32	752930,06
880	200549,50	752920,85
881	200508,33	752830,03
882	200493,40	752796,87
883	200480,61	752768,47
884	200468,99	752742,69
885	200455,54	752711,77
886	200451,78	752703,14
887	200431,82	752657,26
888	200419,88	752630,66
889	200393,14	752571,06
890	200353,89	752485,04
891	200317,57	752399,54
892	200315,13	752393,84
893	200281,83	752316,04
894	200280,45	752313,15
895	200239,19	752226,91
896	200126,68	752193,22
897	200118,66	752190,41
898	200039,48	752162,63
899	199956,58	752122,45
900	199874,23	752080,86
901	199815,95	752060,40
902	199810,63	752051,26
903	199785,46	752030,46
904	199772,04	752016,39
905	199769,99	752014,24

906	199763,85	752000,55
907	199749,41	751981,52
908	199726,17	751946,30
909	199718,74	751926,65
910	199700,80	751909,43
911	199696,38	751894,21
912	199685,09	751885,56
913	199669,58	751882,98
914	199637,06	751875,28
915	199631,35	751873,92
916	199624,96	751872,80
917	199624,51	751872,72
918	199600,38	751868,11
919	199586,80	751857,43
920	199562,78	751843,39
921	199560,01	751841,76
922	199569,35	751822,43
923	199582,46	751811,93
924	199584,58	751793,13
925	199599,70	751774,33
926	199588,11	751771,67
927	199555,99	751757,96
928	199542,96	751748,94
929	199529,27	751744,32
930	199506,45	751758,79
931	199487,87	751779,85
932	199472,32	751787,58
933	199463,47	751781,69
934	199439,12	751775,93
935	199436,71	751775,36
936	199407,26	751759,39
937	199363,95	751741,74
938	199354,04	751724,42
939	199342,26	751718,99
940	199334,93	751715,61
941	199319,53	751699,53
942	199313,36	751680,62
943	199289,56	751647,05
944	199293,88	751642,22
945	199313,59	751620,17
946	199337,95	751592,94
947	199269,37	751476,22
948	199308,21	751433,55
949	199316,51	751423,68
950	199333,93	751390,61
951	199335,62	751383,40
952	199327,05	751368,73
953	199327,01	751368,80
954	199326,99	751368,77
955	199323,85	751363,76
956	199319,60	751343,87
957	199327,02	751282,82

958	199332,39	751247,15
959	199334,62	751232,22
960	199334,51	751231,53
961	199330,93	751210,28
962	199361,65	751098,07
963	199407,90	751030,33
964	199407,91	751030,35
965	199388,32	751059,04
966	199436,22	751088,26
967	199450,61	751071,16
968	199511,98	750994,00
969	199561,67	750931,35
970	199590,30	750881,80
971	199615,94	750834,38
972	199635,69	750793,27
973	199645,87	750764,04
974	199652,25	750739,02
975	199668,90	750746,26
976	199702,55	750760,95
977	199767,20	750788,76
978	199842,65	750820,77
979	199876,00	750760,23
980	199896,11	750767,56
981	199898,90	750761,60
982	199915,04	750769,92
983	199976,38	750754,87
984	199992,59	750761,82
985	199990,27	750778,02
986	199978,70	750810,43
987	200026,15	750841,68
988	200048,14	750871,77
989	200095,60	750919,23
990	200166,20	750974,78
991	200247,22	751037,29
992	200276,16	751063,91
993	200316,67	751121,20
994	200340,97	751136,25
995	200363,22	751164,76
996	200384,20	751159,99
997	200409,34	751134,57
998	200427,99	751138,81
999	200485,67	751144,82
1000	200486,81	751144,35
1001	200526,16	751143,19
1002	200531,41	751153,92
1003	200541,30	751159,48
1004	200557,72	751161,18
1005	200564,30	751159,86
1006	200566,35	751177,64
1007	200574,98	751177,65
1008	200588,34	751182,01
1009	200606,08	751169,08

1010	200611,48	751170,88
1011	200626,48	751177,82
1012	200630,61	751183,44
1013	200631,40	751187,34
1014	200646,62	751192,94
1015	200658,08	751194,77
1016	200654,91	751189,06
1017	200648,42	751185,03
1018	200645,59	751179,93
1019	200648,33	751175,57
1020	200672,56	751207,14
1021	200687,41	751214,57
1022	200717,70	751203,90
1023	200754,29	751174,20
1024	200756,10	751156,08
1025	200778,44	751133,23
1026	200787,56	751142,89
1027	200797,48	751145,47
1028	200798,78	751138,89
1029	200792,75	751133,61
1030	200792,93	751129,31
1031	200793,44	751120,11
1032	200802,52	751114,31
1033	200806,90	751113,10
1034	200807,10	751112,95
1035	200814,56	751110,03
1036	200815,21	751110,81
1037	200817,08	751110,29
1038	200817,43	751110,52
1039	200819,74	751112,30
1040	200831,10	751108,40
1041	200836,90	751103,20
1042	200842,23	751101,20
1043	200849,02	751096,55
1044	200856,98	751093,98
1045	200867,79	751087,18
1046	200878,55	751079,84
1047	200884,45	751080,50
1048	200891,24	751076,42
1049	200895,69	751073,14
1050	200899,56	751069,78
1051	200907,58	751064,58
1052	200908,39	751065,26
1053	200909,58	751064,00
1054	200907,95	751063,13
1055	200882,35	751035,85
1056	200880,52	751032,14
1057	200894,63	751007,81
1058	200912,74	751005,41
1059	200916,77	751002,35
1060	200921,35	750995,48
1061	200935,74	750987,95

1062	200938,17	750986,11
1063	200953,86	750977,47
1064	200997,92	750952,06
1065	201004,73	750947,43
1066	201034,42	750918,07
1067	201046,72	750916,96
1068	201056,10	750921,26
1069	201062,78	750926,14
1070	201072,13	750922,16
1071	201083,59	750930,83
1072	201083,53	750917,30
1073	201085,93	750916,28
1074	201097,17	750915,57
1075	201101,60	750912,19
1076	201112,25	750912,98
1077	201125,07	750913,90
1078	201137,48	750921,47
1079	201143,65	750909,80
1080	201155,50	750901,76
1081	201163,13	750898,97
1082	201169,30	750898,59
1083	201177,69	750898,08
1084	201178,79	750898,03
1085	201181,57	750897,89
1086	201187,35	750897,61
1087	201197,20	750897,14
1088	201200,71	750892,88
1089	201210,22	750876,36
1090	201209,91	750868,86
1091	201213,71	750864,20
1092	201214,82	750861,69
1093	201218,88	750860,50
1094	201233,04	750851,06
1095	201243,59	750846,73
1096	201251,08	750851,61
1097	201260,73	750855,23
1098	201263,31	750855,52
1099	201277,59	750861,14
1100	201282,53	750863,93
1101	201286,53	750859,69
1102	201295,53	750860,30
1103	201310,80	750859,16
1104	201318,48	750851,30
1105	201324,32	750840,50
1106	201324,00	750830,68
1107	201323,33	750826,92
1108	201323,57	750821,34
1109	201325,56	750817,17
1110	201329,00	750813,34
1111	201334,38	750807,80
1112	201337,00	750805,65
1113	201347,53	750799,32

1114	201354,43	750804,30
1115	201359,14	750806,94
1116	201365,92	750810,42
1117	201379,94	750806,32
1118	201396,46	750798,46
1119	201420,81	750778,32
1120	201425,40	750776,98
1121	201429,73	750775,72
1122	201446,71	750771,03
1123	201453,69	750762,40
1124	201453,14	750752,71
1125	201460,90	750723,51
1126	201477,34	750689,62
1127	201486,84	750671,30
1128	201492,15	750654,08
1129	201493,92	750643,55
1130	201495,14	750637,38
1131	201495,59	750636,48
1132	201497,82	750633,97
1133	201502,93	750631,93
1134	201506,27	750632,21
1135	201520,67	750631,84
1136	201525,31	750624,60
1137	201537,06	750613,98
1138	201540,09	750610,65
1139	201546,11	750610,85
1140	201552,10	750607,01
1141	201542,25	750592,27
1142	201539,94	750581,92
1143	201544,69	750571,41
1144	201563,71	750562,09
1145	201575,07	750558,18
1146	201581,61	750552,07
1147	201600,20	750551,77
1148	201601,40	750551,54
1149	201603,60	750548,69
1150	201605,36	750546,39
1151	201611,50	750535,98
1152	201613,54	750532,50
1153	201620,92	750526,20
1154	201623,30	750519,83
1155	201627,27	750506,49
1156	201633,47	750499,27
1157	201639,99	750497,35
1158	201644,22	750499,23
1159	201647,20	750500,75
1160	201654,93	750504,71
1161	201659,40	750504,88
1162	201678,23	750516,30
1163	201687,26	750520,65
1164	201688,13	750521,14
1165	201688,37	750520,70

1166	201689,24	750516,36
1167	201693,46	750506,45
1168	201692,39	750486,41
1169	201696,16	750474,49
1170	201697,41	750466,10
1171	201700,90	750454,56
1172	201704,86	750450,06
1173	201714,94	750440,84
1174	201723,47	750432,36
1175	201753,92	750413,07
1176	201766,43	750399,52
1177	201771,61	750397,01
1178	201764,32	750388,35
1179	201770,34	750382,21
1180	201769,51	750381,81
1181	201768,50	750375,73
1182	201806,46	750315,41
1183	201810,35	750316,09
1184	201812,53	750313,02
1185	201825,06	750300,95
1186	201835,27	750299,09
1187	201842,23	750301,41
1188	201851,98	750314,87
1189	201861,73	750323,69
1190	201877,05	750330,19
1191	201880,60	750331,00
1192	201880,62	750331,05
1193	201901,35	750334,21
1194	202009,19	750256,56
1195	202099,57	750193,71
1196	202102,44	750191,70
1197	202080,38	750155,90
1198	202072,90	750143,76
1199	202074,78	750139,89
1200	202105,41	750112,04
1201	202134,65	750080,48
1202	202134,65	750072,12
1203	202120,26	750056,80
1204	202099,84	750034,52
1205	202082,67	750024,31
1206	202058,07	750013,17
1207	202058,10	750011,78
1208	202045,68	750004,22
1209	202046,65	749975,65
1210	202045,29	749966,92
1211	202038,28	749955,17
1212	202073,90	749969,75
1213	202079,62	749974,45
1214	202106,34	749980,22
1215	202176,89	749990,43
1216	202224,70	749991,36
1217	202252,55	749991,36

1218	202269,26	749989,04
1219	202286,90	749984,39
1220	202304,53	749976,04
1221	202322,17	749961,65
1222	202352,34	749919,88
1223	202374,62	749887,85
1224	202393,19	749866,03
1225	202412,68	749851,18
1226	202444,25	749834,47
1227	202547,29	749789,45
1228	202588,13	749771,81
1229	202599,27	749764,85
1230	202618,30	749747,21
1231	202678,65	749685,48
1232	202699,53	749666,91
1233	202731,56	749646,95
1234	202790,51	749607,04
1235	202856,88	749569,44
1236	202897,73	749542,52
1237	203012,37	749468,25
1238	203039,76	749452,01
1239	203052,76	749446,44
1240	203065,29	749443,19
1241	203081,07	749441,33
1242	203120,99	749437,62
1243	203146,98	749432,05
1244	203191,54	749420,91
1245	203218,00	749410,70
1246	203250,49	749388,88
1247	203305,26	749342,00
1248	203354,46	749306,26
1249	203403,19	749268,20
1250	203427,79	749244,06
1251	203451,93	749210,65
1252	203481,64	749164,69
1253	203498,35	749144,27
1254	203525,73	749116,42
1255	203561,01	749083,93
1256	203606,16	749048,04
1257	203608,75	749055,91
1258	203606,94	749070,40
1259	203608,02	749091,41
1260	203605,12	749100,11
1261	203604,76	749104,09
1262	203617,44	749130,17
1263	203624,69	749146,12
1264	203637,52	749158,07
1265	203642,02	749156,43
1266	203643,47	749155,90
1267	203660,55	749125,47
1268	203736,80	749124,03
1269	203744,77	749121,88

1270	203748,61	749122,77
1271	203751,07	749123,34
1272	203759,10	749122,93
1273	203792,06	749127,64
1274	203806,56	749121,48
1275	203825,76	749147,93
1276	203842,42	749155,17
1277	203892,78	749154,09
1278	203905,46	749162,06
1279	203954,73	749139,23
1280	203965,96	749154,81
1281	203972,84	749168,21
1282	203976,83	749153,36
1283	203973,21	749145,39
1284	203986,97	749138,51
1285	203987,34	749134,16
1286	203981,54	749128,00
1287	203976,47	749129,45
1288	203980,45	749108,80
1289	203968,50	749095,76
1290	203965,96	749076,92
1291	203968,72	749075,19
1292	203966,76	749066,46
1293	203966,92	749059,36
1294	203963,39	749054,25
1295	203959,69	749048,42
1296	203959,69	749046,43
1297	203961,53	749048,13
1298	203989,20	749072,79
1299	204034,43	749084,89
1300	204054,36	749078,37
1301	204063,05	749044,68
1302	204082,62	748996,13
1303	204096,02	748950,48
1304	204108,34	748906,64
1305	204109,79	748874,04
1306	204126,09	748837,81
1307	204117,40	748809,55
1308	204092,04	748776,95
1309	204089,62	748756,30
1310	204077,26	748742,98
1311	204081,58	748714,50
1312	204083,78	748714,92
1313	204088,02	748719,20
1314	204105,11	748698,35
1315	204114,86	748677,32
1316	204146,02	748658,12
1317	204159,06	748638,91
1318	204178,99	748595,44
1319	204179,19	748594,59
1320	204178,44	748592,14
1321	204180,14	748590,67

1322	204185,14	748570,08
1323	204194,93	748558,49
1324	204205,80	748543,63
1325	204213,40	748524,79
1326	204223,18	748515,01
1327	204251,08	748495,09
1328	204271,73	748483,86
1329	204290,57	748475,52
1330	204305,66	748468,72
1331	204317,96	748451,25
1332	204333,38	748450,22
1333	204338,40	748452,64
1334	204347,81	748447,26
1335	204382,59	748484,94
1336	204410,12	748518,27
1337	204433,31	748496,90
1338	204448,89	748485,67
1339	204481,13	748469,73
1340	204440,56	748432,05
1341	204463,74	748413,57
1342	204437,30	748341,11
1343	204470,99	748314,31
1344	204491,28	748290,76
1345	204515,91	748280,61
1346	204549,24	748273,64
1347	204549,69	748273,02
1348	204589,88	748248,87
1349	204594,45	748246,42
1350	204612,64	748230,62
1351	204624,22	748230,48
1352	204630,03	748227,37
1353	204631,25	748230,40
1354	204644,16	748230,25
1355	204668,80	748243,30
1356	204675,84	748241,57
1357	204690,17	748228,83
1358	204689,81	748224,46
1359	204713,36	748207,43
1360	204741,81	748200,66
1361	204744,93	748199,62
1362	204778,93	748182,79
1363	204764,08	748144,03
1364	204770,43	748141,57
1365	204789,51	748131,81
1366	204790,26	748133,87
1367	204794,87	748132,07
1368	204818,06	748118,67
1369	204785,05	748058,36
1370	204807,85	748041,26
1371	204832,08	748013,47
1372	204886,95	747935,79
1373	204828,51	747870,95

1374	204846,33	747857,41
1375	204865,57	747839,59
1376	204879,11	747813,94
1377	204894,07	747784,72
1378	204901,20	747781,16
1379	204946,09	747770,47
1380	204981,01	747755,50
1381	205005,24	747739,11
1382	205018,07	747725,57
1383	205030,18	747706,33
1384	205006,67	747671,42
1385	205013,08	747656,45
1386	205028,76	747639,35
1387	205086,48	747596,59
1388	205137,07	747652,18
1389	205154,89	747637,92
1390	205179,83	747612,98
1391	205196,93	747591,60
1392	205208,33	747570,23
1393	205236,84	747536,02
1394	205244,68	747530,14
1395	205224,09	747505,41
1396	205223,84	747504,40
1397	205318,78	747416,93
1398	205332,12	747434,52
1399	205345,87	747414,88
1400	205391,47	747360,72
1401	205432,80	747317,25
1402	205346,58	747223,19
1403	205375,08	747156,20
1404	205395,75	747119,86
1405	205487,67	746962,37
1406	205508,38	746962,81
1407	205527,31	746977,93
1408	205532,57	746992,30
1409	205546,28	746993,09
1410	205550,08	746996,12
1411	205553,27	746993,49
1412	205582,45	746995,15
1413	205605,97	746972,35
1414	205627,35	746977,94
1415	205635,10	746981,20
1416	205636,87	746980,48
1417	205652,48	746985,50
1418	205665,31	746978,81
1419	205697,10	746951,48
1420	205721,45	746911,24
1421	205721,63	746910,92
1422	205730,41	746895,06
1423	205733,58	746889,34
1424	205743,66	746871,40
1425	205748,63	746845,38

1426	205759,31	746819,94
1427	205778,17	746799,47
1428	205787,67	746790,41
1429	205787,97	746790,34
1430	205787,89	746790,24
1431	205819,66	746759,03
1432	205858,45	746712,52
1433	205858,63	746711,87
1434	205863,67	746705,84
1435	205867,75	746699,43
1436	205867,43	746699,11
1437	205889,58	746663,79
1438	205912,39	746616,05
1439	205952,53	746542,12
1440	205974,85	746536,36
1441	205987,82	746529,16
1442	206007,98	746513,32
1443	206028,15	746491,71
1444	206058,40	746475,86
1445	206123,22	746442,73
1446	206153,47	746425,45
1447	206178,68	746415,37
1448	206197,40	746400,96
1449	206214,69	746371,43
1450	206224,05	746351,99
1451	206267,98	746327,50
1452	206324,16	746282,84
1453	206365,21	746248,27
1454	206386,82	746225,95
1455	206430,03	746192,82
1456	206466,05	746158,97
1457	206499,18	746158,25
1458	206530,14	746155,37
1459	206550,31	746148,16
1460	206570,48	746135,92
1461	206600,01	746115,75
1462	206627,37	746088,38
1463	206651,86	746065,34
1464	206698,68	746025,73
1465	206729,65	746006,28
1466	206763,50	745992,60
1467	206807,43	745982,51
1468	206821,83	745976,03
1469	206839,84	745969,55
1470	206857,13	745954,42
1471	206875,85	745936,42
1472	206893,86	745911,21
1473	206903,22	745886,72
1474	206927,71	745845,67
1475	206948,59	745811,10
1476	206968,76	745840,63
1477	206981,72	745822,62

1478	207005,49	745801,02
1479	207035,74	745781,57
1480	207060,95	745764,28
1481	207127,93	745692,98
1482	207171,86	745637,53
1483	207193,10	745610,98
1484	207192,68	745610,54
1485	207192,45	745610,30
1486	207196,76	745606,41
1487	207197,79	745605,12
1488	207226,60	745555,42
1489	207266,93	745517,25
1490	207320,08	745476,58
1491	207337,10	745458,10
1492	207349,04	745445,46
1493	207376,12	745416,78
1494	207410,62	745380,21
1495	207452,78	745332,67
1496	207493,47	745286,61
1497	207518,17	745264,11
1498	207546,38	745232,76
1499	207572,66	745206,72
1500	207573,37	745205,87
1501	207647,67	745128,17
1502	207682,18	745092,93
1503	207736,25	745041,96
1504	207781,98	744999,71
1505	207807,10	744976,36
1506	207895,69	744894,26
1507	207970,59	744819,35
1508	208026,77	744771,10
1509	208062,39	744736,81
1510	208061,49	744734,53
1511	208114,85	744681,24
1512	208122,20	744673,90
1513	208125,03	744671,09
1514	208126,41	744672,29
1515	208138,40	744660,18
1516	208204,66	744585,28
1517	208267,32	744506,06
1518	208322,06	744434,75
1519	208360,23	744386,50
1520	208407,76	744319,52
1521	208438,73	744271,26
1522	208461,06	744233,81
1523	208477,63	744189,16
1524	208492,03	744140,18
1525	208500,67	744108,49
1526	208517,24	744050,16
1527	208530,20	744006,22
1528	208546,05	743978,13
1529	208574,86	743951,49

1530	208626,71	743911,15
1531	208694,41	743860,74
1532	208741,23	743823,29
1533	208782,28	743785,11
1534	208802,45	743749,82
1535	208850,70	743651,87
1536	208874,47	743604,34
1537	208911,92	743533,76
1538	208943,61	743478,30
1539	208996,91	743399,07
1540	209089,82	743251,43
1541	209147,43	743154,92
1542	209220,90	743038,24
1543	209260,51	742972,70
1544	209288,60	742932,37
1545	209325,33	742870,43
1546	209333,97	742827,22
1547	209336,13	742799,85
1548	209333,25	742757,36
1549	209324,61	742713,42
1550	209310,92	742674,53
1551	209277,79	742627,00
1552	209248,98	742596,75
1553	209194,97	742555,69
1554	209150,31	742520,40
1555	209064,61	742466,39
1556	209015,63	742433,26
1557	208922,72	742365,56
1558	208844,22	742312,26
1559	208810,37	742282,73
1560	208787,32	742261,12
1561	208786,30	742259,17
1562	208780,39	742254,08
1563	208770,38	742243,48
1564	208759,45	742219,72
1565	208749,16	742187,74
1566	208745,83	742173,93
1567	208730,53	742112,62
1568	208723,18	742073,84
1569	208712,03	742007,15
1570	208706,39	741971,89
1571	208704,29	741956,93
1572	208704,18	741941,70
1573	208706,34	741914,99
1574	208707,83	741872,11
1575	208710,91	741836,53
1576	208712,37	741804,55
1577	208715,19	741762,01
1578	208717,69	741723,90
1579	208720,56	741681,89
1580	208723,21	741638,47
1581	208729,11	741614,72

1582	208736,94	741589,19
1583	208742,24	741572,51
1584	208747,95	741550,74
1585	208757,20	741523,90
1586	208764,20	741503,07
1587	208774,16	741477,42
1588	208786,96	741453,43
1589	208812,26	741411,47
1590	208833,62	741374,14
1591	208836,94	741368,38
1592	208858,28	741331,32
1593	208888,64	741277,11
1594	208910,97	741239,16
1595	208922,74	741206,79
1596	208929,42	741187,28
1597	208933,43	741175,56
1598	208945,17	741139,20
1599	208954,83	741109,64
1600	208968,54	741072,00
1601	208977,97	741038,08
1602	208988,12	741008,56
1603	209001,14	740972,68
1604	209011,16	740954,42
1605	209030,87	740922,28
1606	209054,26	740880,32
1607	209072,53	740848,59
1608	209091,00	740816,84
1609	209109,64	740782,28
1610	209123,74	740750,04
1611	209133,71	740718,99
1612	209145,63	740680,98
1613	209150,74	740665,08
1614	209156,21	740654,18
1615	209159,42	740645,14
1616	209164,37	740643,99
1617	209171,73	740645,52
1618	209183,14	740654,18
1619	209183,61	740663,01
1620	209186,32	740667,27
1621	209189,21	740688,16
1622	209189,21	740709,76
1623	209186,32	740729,93
1624	209182,00	740773,86
1625	209176,96	740817,80
1626	209169,04	740860,29
1627	209165,44	740893,42
1628	209166,16	740929,43
1629	209170,48	740960,40
1630	209170,57	740960,59
1631	209171,11	740961,16
1632	209183,09	740967,40
1633	209195,84	740965,08

1634	209213,77	740957,67
1635	209222,87	740942,47
1636	209229,22	740928,78
1637	209229,71	740901,59
1638	209235,67	740865,49
1639	209240,62	740841,97
1640	209252,33	740820,86
1641	209264,37	740801,85
1642	209281,17	740775,32
1643	209299,06	740751,46
1644	209313,20	740732,43
1645	209329,26	740715,29
1646	209344,03	740700,06
1647	209360,53	740683,05
1648	209349,92	740704,03
1649	209415,36	740663,67
1650	209448,49	740636,30
1651	209511,87	740562,12
1652	209601,89	740478,57
1653	209667,07	740415,50
1654	209749,30	740321,20
1655	209758,73	740332,68
1656	209789,87	740302,84
1657	209815,08	740288,43
1658	209892,14	740238,02
1659	210009,54	740177,52
1660	210153,58	740101,90
1661	210206,16	740077,41
1662	210278,90	740050,76
1663	210316,35	740034,20
1664	210335,08	739966,49
1665	210347,32	739924,72
1666	210372,53	739893,75
1667	210413,58	739838,30
1668	210426,55	739803,72
1669	210427,99	739759,07
1670	210424,21	739743,60
1671	210422,14	739729,11
1672	210516,58	739699,29
1673	210566,27	739681,29
1674	210631,09	739665,44
1675	210675,02	739650,32
1676	210707,43	739630,87
1677	210739,84	739604,22
1678	210775,86	739561,01
1679	210809,71	739512,75
1680	210856,52	739431,37
1681	210888,93	739375,19
1682	210928,54	739310,37
1683	210975,36	739236,19
1684	210995,52	739214,58
1685	211027,21	739186,49

1686	211065,38	739166,33
1687	211085,55	739152,64
1688	211113,64	739114,47
1689	211148,21	739089,98
1690	211172,70	739071,98
1691	211197,19	739149,04
1692	211238,96	739096,47
1693	211262,01	739033,81
1694	211280,73	739003,56
1695	211334,03	738924,33
1696	211348,43	738900,57
1697	211365,72	738862,39
1698	211372,20	738811,26
1699	211370,04	738756,52
1700	211373,64	738683,78
1701	211384,44	738649,93
1702	211407,49	738614,64
1703	211426,22	738590,15
1704	211455,75	738555,58
1705	211501,12	738521,73
1706	211544,33	738500,12
1707	211646,60	738451,15
1708	211700,62	738421,62
1709	211748,88	738394,25
1710	211777,68	738371,20
1711	211841,78	738327,99
1712	211881,40	738297,74
1713	211935,41	738257,41
1714	211976,47	738237,96
1715	212013,20	738220,68
1716	212049,21	738206,99
1717	212082,34	738192,59
1718	212107,55	738177,46
1719	212143,56	738161,62
1720	212169,49	738151,53
1721	212193,97	738142,89
1722	212229,98	738116,24
1723	212273,92	738085,99
1724	212299,85	738077,35
1725	212325,77	738078,07
1726	212346,66	738078,79
1727	212363,23	738073,03
1728	212417,24	738037,74
1729	212453,25	738023,34
1730	212476,30	738018,29
1731	212533,20	738021,89
1732	212719,74	738017,57
1733	212797,52	738013,97
1734	212842,89	738003,17
1735	212869,54	737985,88
1736	212899,07	737962,84
1737	212962,45	737933,31

1738	213027,99	737908,10
1739	213065,44	737895,14
1740	213086,33	737893,70
1741	213133,86	737891,53
1742	213161,95	737883,61
1743	213185,00	737872,09
1744	213227,46	737851,43
1745	213224,78	737835,11
1746	213259,74	737812,12
1747	213283,51	737796,88
1748	213299,16	737786,85
1749	213309,10	737780,48
1750	213319,34	737775,29
1751	213328,48	737770,83
1752	213352,91	737758,90
1753	213397,02	737710,22
1754	213424,56	737685,31
1755	213475,21	737665,50
1756	213522,02	737626,46
1757	213579,68	737593,42
1758	213605,68	737580,65
1759	213640,60	737575,62
1760	213685,20	737577,23
1761	213757,40	737578,70
1762	213762,97	737572,02
1763	213787,98	737548,86
1764	213815,06	737509,47
1765	213841,65	737496,93
1766	213846,95	737485,62
1767	213860,85	737475,49
1768	213905,75	737472,27
1769	213923,98	737470,39
1770	213932,23	737466,01
1771	213954,57	737476,64
1772	213976,07	737469,73
1773	213996,59	737483,32
1774	214004,88	737480,00
1775	214024,05	737494,20
1776	214035,63	737509,16
1777	214048,50	737513,33
1778	214062,00	737519,77
1779	214068,51	737542,76
1780	214067,23	737553,56
1781	214095,49	737562,22
1782	214110,98	737568,10
1783	214105,02	737579,57
1784	214099,24	737596,65
1785	214102,50	737598,60
1786	214109,90	737603,01
1787	214105,15	737614,58
1788	214114,09	737623,30
1789	214118,74	737631,71

1790	214128,50	737639,59
1791	214130,27	737649,54
1792	214132,80	737650,62
1793	214136,22	737652,87
1794	214186,50	737587,23
1795	214189,33	737584,10
1796	214250,58	737516,37
1797	214266,23	737494,55
1798	214270,64	737488,39
1799	214308,33	737435,83
1800	214382,79	737340,78
1801	214423,70	737284,58
1802	214443,10	737271,96
1803	214479,05	737258,82
1804	214547,04	737233,98
1805	214581,82	737222,04
1806	214665,26	737145,14
1807	214674,64	737087,83
1808	214705,83	737054,86
1809	214723,67	737036,01
1810	214838,01	737010,25
1811	214845,77	737008,50
1812	214974,81	736968,25
1813	214973,55	736964,83
1814	215004,94	736955,85
1815	215013,96	736958,05
1816	215018,61	736959,17
1817	215023,89	736956,36
1818	215029,36	736949,97
1819	215036,85	736927,56
1820	215039,64	736919,23
1821	215048,88	736903,76
1822	215065,38	736889,43
1823	215088,80	736879,73
1824	215111,84	736872,59
1825	215124,88	736863,76
1826	215133,44	736852,87
1827	215149,14	736818,74
1828	215149,90	736817,44
1829	215182,55	736761,89
1830	215182,62	736761,77
1831	215225,41	736685,96
1832	215233,93	736650,69
1833	215243,78	736604,22
1834	215247,29	736587,27
1835	215256,23	736567,50
1836	215276,24	736550,31
1837	215276,50	736550,54
1838	215304,70	736575,76
1839	215318,79	736552,36
1840	215325,72	736544,86
1841	215337,12	736532,50

1842	215361,25	736514,71
1843	215376,15	736496,31
1844	215383,56	736483,60
1845	215406,22	736444,76
1846	215408,38	736437,96
1847	215410,66	736430,79
1848	215418,51	736406,15
1849	215443,37	736366,97
1850	215448,65	736354,44
1851	215467,71	736346,29
1852	215477,98	736334,06
1853	215490,20	736325,46
1854	215510,51	736311,33
1855	215512,71	736306,93
1856	215515,50	736304,82
1857	215552,14	736271,93
1858	215547,21	736249,95
1859	215559,56	736236,63
1860	215576,14	736225,42
1861	215589,09	736218,78
1862	215599,36	736204,10
1863	215611,62	736186,57
1864	215634,08	736148,01
1865	215638,27	736138,15
1866	215649,03	736112,82
1867	215654,32	736102,42
1868	215660,85	736089,53
1869	215669,71	736072,09
1870	215654,16	736055,67
1871	215663,59	736049,25
1872	215669,95	736045,03
1873	215682,34	736036,79
1874	215705,25	736021,34
1875	215717,67	736007,88
1876	215704,70	735991,10
1877	215712,17	735981,94
1878	215703,41	735989,43
1879	215747,71	735930,30
1880	215804,42	735854,61
1881	215842,03	735802,24
1882	215866,37	735774,95
1883	215890,94	735787,90
1884	215903,78	735795,41
1885	215929,51	735764,15
1886	215937,63	735749,55
1887	215959,58	735710,06
1888	215974,29	735684,15
1889	215981,23	735678,11
1890	216001,55	735647,20
1891	216002,02	735646,05
1892	216001,55	735646,03
1893	215994,53	735645,80

1894	216061,25	735517,38
1895	216061,33	735513,74
1896	216062,51	735463,87
1897	216073,93	735430,64
1898	216093,90	735408,84
1899	216116,77	735393,12
1900	216124,58	735303,77
1901	216143,64	735280,83
1902	216182,31	735234,30
1903	216196,14	735201,38
1904	216198,70	735195,28
1905	216213,34	735160,41
1906	216215,88	735154,36
1907	216219,68	735146,11
1908	216225,54	735133,37
1909	216236,22	735119,98
1910	216246,64	735109,53
1911	216258,33	735098,71
1912	216266,38	735092,84
1913	216272,22	735088,59
1914	216303,20	735070,12
1915	216316,72	735062,05
1916	216327,59	735051,26
1917	216335,93	735041,62
1918	216343,40	735031,16
1919	216349,96	735018,10
1920	216354,99	735008,10
1921	216355,47	735007,15
1922	216363,32	734986,97
1923	216366,53	734973,66
1924	216370,74	734956,24
1925	216369,48	734955,89
1926	216373,35	734935,38
1927	216378,65	734921,25
1928	216391,02	734903,58
1929	216428,99	734870,91
1930	216490,81	734812,62
1931	216543,80	734761,40
1932	216591,49	734711,94
1933	216606,95	734693,05
1934	216604,64	734691,01
1935	216651,16	734603,09
1936	216662,81	734607,56
1937	216669,21	734596,25
1938	216679,88	734577,33
1939	216677,02	734571,97
1940	216677,35	734568,88
1941	216679,99	734562,63
1942	216696,47	734535,95
1943	216740,83	734468,61
1944	216744,96	734461,21
1945	216757,56	734436,73

1946	216758,33	734437,24
1947	216759,29	734435,51
1948	216798,15	734354,26
1949	216835,24	734256,23
1950	216847,61	734227,97
1951	216850,42	734217,02
1952	216843,97	734208,89
1953	216851,75	734211,82
1954	216856,44	734193,53
1955	216866,15	734172,33
1956	216877,64	734146,72
1957	216888,14	734121,04
1958	216894,30	734087,79
1959	216894,30	734055,38
1960	216887,43	734025,27
1961	216877,23	733998,98
1962	216879,59	733998,43
1963	216875,87	733990,40
1964	216837,89	733928,58
1965	216793,74	733840,27
1966	216760,18	733762,55
1967	216750,46	733712,21
1968	216752,23	733695,43
1969	216768,12	733664,52
1970	216790,89	733617,06
1971	216839,75	733536,79
1972	216860,69	733507,12
1973	216888,61	733493,16
1974	216916,54	733425,10
1975	216939,22	733409,40
1976	216995,06	733400,67
1977	217031,71	733409,40
1978	217056,14	733411,14
1979	217110,24	733313,42
1980	217146,89	733243,62
1981	217188,77	733154,62
1982	217321,39	733135,42
1983	217354,55	733095,28
1984	217391,20	733062,13
1985	217413,88	733046,42
1986	217448,78	733001,05
1987	217497,65	732913,80
1988	217452,27	732882,38
1989	217459,25	732866,68
1990	217488,92	732838,76
1991	217534,29	732803,86
1992	217558,72	732798,62
1993	217614,57	732789,89
1994	217654,70	732772,44
1995	217679,13	732770,70
1996	217741,96	732754,99
1997	217804,78	732735,80

1998	217817,00	732786,40
1999	217855,39	732906,82
2000	217897,27	732924,27
2001	217979,29	732952,19
2002	218022,91	732966,15
2003	218160,78	733001,05
2004	218317,83	733041,19
2005	218520,26	733090,05
2006	218652,30	733118,28
2007	218673,30	733118,00
2008	218686,34	733112,23
2009	218700,20	733128,35
2010	218746,34	733143,68
2011	218765,57	733162,26
2012	218819,81	733202,38
2013	218871,52	733227,35
2014	218929,53	733237,45
2015	218972,81	733225,15
2016	218992,56	733190,79
2017	219010,14	733113,93
2018	219011,48	733109,81
2019	219012,62	733106,30
2020	219042,43	733014,73
2021	219130,79	733093,27
2022	219196,24	733136,34
2023	219351,28	733196,63
2024	219440,86	733243,14
2025	219511,48	733277,59
2026	219557,99	733293,10
2027	219618,29	733306,88
2028	219709,58	733306,88
2029	219794,39	733303,06
2030	219789,95	733239,30
2031	219901,83	733186,90
2032	219985,39	733189,73
2033	219992,47	733145,83
2034	220053,37	733073,60
2035	220102,94	733025,45
2036	220177,15	733023,49
2037	220497,20	733004,20
2038	220587,62	733005,46
2039	221053,56	732951,38
2040	221171,44	732930,57
2041	221857,87	732843,21
2042	222871,43	732710,39
2043	222995,64	732703,94
2044	223124,17	732691,19
2045	223161,34	732695,44
2046	223216,58	732708,19
2047	223300,49	732742,18
2048	223332,35	732706,06
2049	223401,40	732738,99

2050	223435,39	732705,00
2051	223495,93	732746,43
2052	223528,58	732744,37
2053	223529,27	732770,32
2054	223534,06	732789,62
2055	223553,08	732836,73
2056	223575,31	732884,56
2057	223577,79	732891,29
2058	223611,34	732968,19
2059	223623,62	732998,44
2060	223711,82	733199,47
2061	223781,16	733346,82
2062	223905,40	733640,09
2063	223967,52	733800,44
2064	223970,41	733866,90
2065	223964,63	734108,15
2066	223968,97	734252,62
2067	223964,63	734469,31
2068	223966,08	734687,45
2069	223966,08	734759,69
2070	223966,08	734908,49
2071	223953,07	735006,72
2072	223934,29	735120,85
2073	223895,29	735347,66
2074	223834,61	735664,04
2075	223786,94	735883,62
2076	223768,16	735994,86
2077	223739,27	736136,44
2078	223687,26	736425,37
2079	223671,37	736510,60
2080	223658,37	736588,61
2081	223642,48	736669,51
2082	223635,25	736702,74
2083	223620,81	736731,63
2084	223591,91	736769,19
2085	223534,13	736837,09
2086	223460,45	736915,10
2087	223414,22	736972,89
2088	223376,66	737023,45
2089	223359,32	737074,01
2090	223326,10	737160,69
2091	223301,54	737231,48
2092	223227,86	737498,74
2093	223181,63	737624,42
2094	223151,30	737725,55
2095	223110,85	737890,24
2096	223080,51	737995,70
2097	222986,61	738306,30
2098	222975,05	738355,41
2099	222957,71	738455,10
2100	222930,26	738579,33
2101	222902,82	738690,57

2102	222885,48	738780,14
2103	222876,81	738823,48
2104	222865,26	738892,82
2105	222865,26	738954,94
2106	222871,03	738999,73
2107	222885,48	739083,52
2108	222895,59	739147,08
2109	222911,48	739242,43
2110	222920,15	739308,88
2111	222925,93	739384,00
2112	222928,82	739427,34
2113	222873,92	739392,67
2114	222866,70	739436,01
2115	222843,59	739415,79
2116	222743,90	739353,67
2117	222661,56	739314,66
2118	222566,21	739285,77
2119	222491,09	739269,88
2120	222413,08	739277,10
2121	222317,73	739290,10
2122	222193,49	739303,10
2123	222098,15	739301,66
2124	222089,48	739382,56
2125	222075,03	739397,01
2126	221982,58	739395,56
2127	221868,45	739369,56
2128	221791,88	739352,22
2129	221761,54	739427,34
2130	221739,87	739490,91
2131	221825,11	739518,36
2132	221872,78	739532,80
2133	221861,23	739573,25
2134	221917,57	739581,92
2135	221903,12	739636,82
2136	222070,70	739674,38
2137	222142,93	739694,60
2138	222132,82	739723,50
2139	222150,15	739732,16
2140	222193,49	739742,28
2141	222326,40	739778,39
2142	222382,74	739791,39
2143	222387,08	739779,84
2144	222407,30	739742,28
2145	222472,31	739763,95
2146	222466,53	739788,50
2147	222495,43	739794,28
2148	222534,43	739798,62
2149	222561,88	739804,40
2150	222618,22	739817,40
2151	222650,00	739716,27
2152	222681,78	739723,50
2153	222725,12	739737,94

2154	222716,46	739791,39
2155	222745,35	739850,62
2156	222742,46	739899,74
2157	222816,14	739921,41
2158	222813,25	740008,09
2159	222798,80	740100,55
2160	222855,14	740114,99
2161	222850,81	740187,23
2162	222850,81	740278,24
2163	222837,81	740330,25
2164	222833,47	740390,92
2165	222834,92	740483,38
2166	222842,14	740559,95
2167	222842,14	740636,51
2168	222837,81	740733,30
2169	222823,36	740791,09
2170	222808,91	740827,21
2171	222794,47	740844,54
2172	222781,47	740876,32
2173	222758,35	740971,67
2174	222742,46	741035,24
2175	222732,35	741084,35
2176	222738,13	741114,69
2177	222755,46	741188,37
2178	222788,69	741322,72
2179	222843,59	741537,97
2180	222868,14	741644,88
2181	222899,93	741774,89
2182	222918,71	741860,13
2183	222920,15	741893,36
2184	222901,37	741920,80
2185	222839,25	741903,47
2186	222726,57	741864,46
2187	222609,55	741834,13
2188	222359,63	741792,23
2189	222333,62	741813,90
2190	222261,39	741848,57
2191	222239,72	741857,24
2192	222154,49	741873,13
2193	222096,70	741894,80
2194	221978,24	741930,92
2195	221936,35	741968,48
2196	221887,23	742029,15
2197	221841,00	742082,60
2198	221793,33	742111,50
2199	221723,98	742127,39
2200	221682,09	742133,17
2201	221651,75	742151,95
2202	221663,31	742186,62
2203	221674,87	742224,18
2204	221700,87	742299,30
2205	221718,21	742357,09

2206	221718,21	742387,42
2207	221719,65	742481,33
2208	221729,76	742500,11
2209	221820,78	742494,33
2210	221865,56	742485,66
2211	221898,79	742478,44
2212	221933,46	742462,55
2213	221995,58	742445,21
2214	222053,36	742449,54
2215	222187,72	742461,10
2216	222267,17	742472,66
2217	222294,62	742479,88
2218	222323,51	742492,88
2219	222350,96	742518,89
2220	222371,19	742544,89
2221	222408,75	742604,12
2222	222433,98	742644,70
2223	222437,86	742693,99
2224	222443,42	742719,69
2225	222478,09	742755,81
2226	222483,87	742823,71
2227	222491,09	742894,50
2228	222453,53	743025,96
2229	222376,96	743259,99
2230	222339,40	743388,57
2231	222366,85	743537,36
2232	222267,17	743618,26
2233	222245,50	743678,94
2234	222232,50	743745,39
2235	222231,05	743794,51
2236	222238,28	743820,52
2237	222254,17	743817,63
2238	222303,29	743820,52
2239	222418,86	743836,41
2240	222502,65	743871,08
2241	222548,88	743907,19
2242	222515,65	743937,53
2243	222478,09	743957,76
2244	222459,31	743992,43
2245	222404,41	744109,44
2246	222376,19	744185,19
2247	222424,42	744243,76
2248	222451,99	744293,71
2249	222462,32	744352,28
2250	222460,60	744409,13
2251	222448,54	744459,08
2252	222424,42	744509,04
2253	222374,47	744602,06
2254	222329,68	744669,24
2255	222279,72	744741,59
2256	222205,65	744834,61
2257	222088,51	744943,14

2258	221990,33	745025,82
2259	221917,98	745087,84
2260	221862,85	745149,85
2261	221830,12	745204,98
2262	221799,12	745272,16
2263	221750,88	745363,46
2264	221692,31	745435,81
2265	221628,62	745505,87
2266	221676,31	745549,76
2267	221731,93	745571,43
2268	221770,21	745595,99
2269	221779,60	745611,88
2270	221785,38	745648,72
2271	221804,88	745667,50
2272	221819,33	745695,67
2273	221861,23	745720,23
2274	221950,79	745733,95
2275	221937,07	745805,46
2276	222013,64	745866,14
2277	221969,57	745925,37
2278	222066,37	745998,32
2279	222101,76	745997,60
2280	222142,23	746007,83
2281	222162,59	746009,10
2282	222223,69	746030,74
2283	222254,23	746039,65
2284	222293,69	746052,37
2285	222333,15	746063,83
2286	222373,88	746063,83
2287	222412,06	746072,74
2288	222469,34	746086,74
2289	222544,43	746105,83
2290	222535,52	746284,02
2291	222526,61	746365,48
2292	222511,34	746496,58
2293	222491,56	746662,83
2294	222486,42	746723,23
2295	222506,98	746779,77
2296	222553,24	746897,99
2297	222575,09	746969,95
2298	222559,67	747067,61
2299	222542,96	747201,25
2300	222530,11	747268,07
2301	222540,39	747338,74
2302	222593,08	747492,94
2303	222629,06	747640,72
2304	222647,05	747706,25
2305	222668,89	747747,37
2306	222722,86	747801,34
2307	222766,55	747848,89
2308	222893,77	747981,24
2309	222961,87	748062,20

2310	223026,12	748149,58
2311	223050,54	748189,41
2312	223064,67	748220,25
2313	223080,09	748269,08
2314	223101,94	748325,62
2315	223114,79	748350,04
2316	223208,59	748428,42
2317	223283,12	748501,67
2318	223316,53	748547,93
2319	223344,80	748589,05
2320	223358,94	748630,17
2321	223374,36	748694,42
2322	223378,21	748753,53
2323	223379,50	748802,36
2324	223370,50	748834,48
2325	223355,08	748864,04
2326	223334,52	748903,87
2327	223292,12	748944,99
2328	223252,28	748983,54
2329	223213,73	749023,38
2330	223180,32	749074,78
2331	223158,48	749124,89
2332	223153,34	749155,73
2333	223144,34	749190,43
2334	223128,92	749228,98
2335	223107,08	749275,24
2336	223095,51	749306,08
2337	223065,96	749402,45
2338	223040,26	749446,14
2339	223009,42	749533,52
2340	222945,17	749557,94
2341	222757,56	749632,47
2342	222713,87	749687,72
2343	222644,48	749705,71
2344	222551,96	749731,41
2345	222562,24	749600,34
2346	222463,29	749668,45
2347	222426,03	749695,43
2348	222393,90	749713,42
2349	222363,06	749726,27
2350	222342,50	749745,55
2351	222332,22	749763,54
2352	222320,66	749781,53
2353	222318,09	749814,94
2354	222309,09	749863,77
2355	222306,52	749911,31
2356	222297,53	749951,15
2357	222281,45	749988,68
2358	222298,67	750076,53
2359	222307,29	750174,72
2360	222303,84	750259,13
2361	222293,51	750369,37

2362	222282,40	750438,23
2363	222267,67	750529,58
2364	222250,44	750667,39
2365	222217,71	750756,96
2366	222152,25	750856,87
2367	222055,78	751020,52
2368	221925,73	751243,60
2369	221893,92	751292,50
2370	221860,66	751390,76
2371	221847,56	751460,01
2372	221838,20	751519,90
2373	221828,84	751617,22
2374	221819,48	751686,47
2375	221806,38	751781,92
2376	221778,31	751884,85
2377	221772,69	751991,53
2378	221776,44	752178,69
2379	221776,44	752272,27
2380	221770,82	752309,70
2381	221725,90	752448,20
2382	221684,73	752609,16
2383	221634,20	752811,29
2384	221585,54	752966,63
2385	221503,19	753256,72
2386	221430,19	753513,13
2387	221389,02	753664,73
2388	221364,69	753765,79
2389	221329,13	753883,70
2390	221287,95	754031,55
2391	221265,50	754115,78
2392	221243,04	754171,92
2393	221157,37	754294,92
2394	221008,12	754444,17
2395	220939,72	754504,28
2396	220798,77	754641,09
2397	220713,78	754684,62
2398	220554,17	754753,03
2399	220440,16	754779,97
2400	220351,03	754777,90
2401	220352,17	754819,49
2402	220325,96	754830,72
2403	220238,00	754881,25
2404	220213,67	754890,61
2405	220211,80	754928,04
2406	220196,82	754941,14
2407	220125,70	754974,83
2408	220105,12	754997,29
2409	220108,86	755055,31
2410	220116,38	755132,35
2411	220135,06	755158,25
2412	220166,88	755180,70
2413	220213,67	755197,55

2414	220249,23	755208,78
2415	220275,43	755234,98
2416	220294,15	755261,18
2417	220354,04	755298,61
2418	220322,64	755412,49
2419	220389,60	755463,31
2420	220367,14	755519,46
2421	220455,10	755551,28
2422	220440,13	755586,84
2423	220434,51	755628,01
2424	220425,16	755699,13
2425	220425,16	755744,05
2426	220425,16	755830,14
2427	220421,41	755867,57
2428	220404,33	755906,70
2429	220372,75	755968,64
2430	220342,81	756011,69
2431	220310,99	756052,86
2432	220281,05	756097,78
2433	220254,84	756144,57
2434	220247,36	756196,97
2435	220256,71	756221,30
2436	220281,05	756262,48
2437	220321,15	756310,41
2438	220317,72	756351,72
2439	220237,54	756502,00
2440	220336,83	756503,30
2441	220345,49	756502,72
2442	220354,09	756502,32
2443	220374,04	756501,43
2444	220403,87	756501,30
2445	220415,25	756498,76
2446	220446,72	756498,28
2447	220455,13	756504,85
2448	220474,88	756505,11
2449	220495,61	756483,34
2450	220695,64	756638,80
2451	220728,13	756660,94
2452	220746,51	756666,94
2453	220751,02	756673,55
2454	220754,84	756679,13
2455	220767,15	756687,52
2456	220800,32	756771,47
2457	220867,69	756777,69
2458	220761,97	756852,31
2459	220654,18	756912,42
2460	220489,39	756980,83
2461	220461,41	756945,59
2462	220449,52	756948,16
2463	220422,40	756969,68
2464	220390,61	756996,18
2465	220379,02	756985,69

2466	220364,52	756967,68
2467	220363,58	756966,78
2468	220233,11	756995,05
2469	220239,13	757003,37
2470	220259,92	757035,20
2471	220312,73	757067,65
2472	220256,99	757118,32
2473	220301,45	757161,87
2474	220305,74	757166,08
2475	220289,66	757189,85
2476	220275,82	757213,02
2477	220255,57	757241,05
2478	220248,02	757251,50
2479	220227,90	757281,09
2480	220203,32	757299,50
2481	220194,41	757309,21
2482	220190,78	757316,03
2483	220190,80	757401,32
2484	220190,90	757403,69
2485	220190,80	757403,83
2486	220190,80	757411,29
2487	220189,25	757413,85
2488	220173,99	757438,93
2489	220171,42	757443,16
2490	220513,23	757613,05
2491	220508,05	757686,63
2492	220577,49	757739,49
2493	220563,60	757753,38
2494	220565,22	757755,19
2495	220548,42	757768,56
2496	220512,20	757804,78
2497	220508,01	757809,95
2498	220502,38	757814,60
2499	220453,37	757863,61
2500	220453,38	757863,90
2501	220453,54	757868,90
2502	220452,33	757881,10
2503	220439,80	757915,98
2504	220432,76	757926,38
2505	220412,91	757942,79
2506	220431,35	757954,03
2507	220575,42	757985,12
2508	220626,20	757907,39
2509	220663,51	757932,27
2510	220699,79	757970,61
2511	220717,41	757999,63
2512	220719,90	758038,77
2513	220722,82	758043,07
2514	220737,35	758058,36
2515	220751,29	758066,64
2516	220754,65	758067,30
2517	220776,86	758071,61

2518	220783,47	758073,02
2519	220807,13	758074,82
2520	220819,07	758072,32
2521	220842,52	758074,26
2522	220854,35	758077,45
2523	220857,23	758078,63
2524	220936,09	758084,62
2525	220943,35	758122,97
2526	221034,19	758143,93
2527	221036,92	758140,91
2528	221046,38	758137,38
2529	221050,60	758128,09
2530	221057,59	758126,18
2531	221062,85	758126,02
2532	221073,94	758117,79
2533	221199,34	758233,87
2534	221203,89	758229,48
2535	221213,62	758218,90
2536	221218,26	758215,60
2537	221229,40	758204,85
2538	221310,24	758236,97
2539	221311,28	758297,09
2540	221364,86	758349,77
2541	221380,83	758338,51
2542	221389,09	758334,97
2543	221394,36	758334,25
2544	221401,45	758326,11
2545	221455,36	758366,31
2546	221459,84	758365,54
2547	221469,59	758358,10
2548	221475,25	758340,25
2549	221480,59	758333,06
2550	221484,58	758327,29
2551	221486,59	758324,97
2552	221493,13	758307,74
2553	221498,93	758303,90
2554	221535,90	758234,89
2555	221532,47	758214,41
2556	221523,28	758196,65
2557	221522,92	758192,15
2558	221508,14	758162,91
2559	221500,56	758155,31
2560	221494,32	758144,97
2561	221492,74	758134,51
2562	221492,92	758132,77
2563	221490,58	758128,15
2564	221494,63	758116,01
2565	221494,95	758112,84
2566	221500,31	758097,85
2567	221501,00	758096,88
2568	221505,18	758084,36
2569	221496,88	758077,41

2570	221483,93	758063,40
2571	221470,96	758037,92
2572	221460,74	758025,19
2573	221444,60	758005,25
2574	221442,31	757988,10
2575	221442,58	757984,26
2576	221394,19	757899,10
2577	221399,37	757853,50
2578	221472,96	757800,64
2579	221631,53	757874,23
2580	221877,17	757703,22
2581	221906,94	757575,60
2582	221906,67	757575,03
2583	221909,28	757541,55
2584	221923,29	757509,76
2585	221973,18	757522,18
2586	221998,77	757528,37
2587	222022,12	757537,03
2588	222083,78	757563,54
2589	222099,48	757574,00
2590	222101,22	757575,16
2591	222126,73	757596,87
2592	222155,26	757636,80
2593	222180,54	757671,82
2594	222213,44	757714,64
2595	222225,77	757729,60
2596	222232,80	757752,95
2597	222239,54	757775,35
2598	222251,87	757809,27
2599	222262,76	757818,48
2600	222297,86	757848,23
2601	222344,21	757887,52
2602	222342,94	757874,54
2603	222342,90	757844,03
2604	222338,83	757827,23
2605	222294,92	757755,40
2606	222286,24	757732,22
2607	222285,95	757731,48
2608	222284,48	757729,13
2609	222283,88	757726,25
2610	222271,70	757695,37
2611	222270,08	757687,91
2612	222269,31	757684,17
2613	222270,46	757671,24
2614	222287,98	757634,93
2615	222295,06	757624,92
2616	222296,69	757618,83
2617	222294,74	757613,05
2618	222331,00	757597,16
2619	222340,53	757594,04
2620	222363,36	757595,14
2621	222405,38	757582,44

2622	222438,52	757550,35
2623	222443,44	757547,71
2624	222467,01	757534,37
2625	222470,65	757531,03
2626	222484,14	757497,86
2627	222455,62	757475,96
2628	222436,71	757459,03
2629	222436,26	757455,46
2630	222434,31	757440,09
2631	222439,50	757415,26
2632	222460,04	757343,33
2633	222470,95	757319,18
2634	222478,45	757310,51
2635	222483,86	757306,22
2636	222513,94	757282,37
2637	222533,07	757267,20
2638	222536,21	757264,71
2639	222535,03	757251,68
2640	222532,38	757239,19
2641	222529,88	757232,17
2642	222524,26	757216,37
2643	222514,38	757170,42
2644	222464,70	757166,83
2645	222462,42	757173,26
2646	222472,11	757207,60
2647	222468,16	757223,70
2648	222445,88	757244,28
2649	222442,38	757269,00
2650	222419,67	757306,56
2651	222418,24	757300,73
2652	222416,61	757294,13
2653	222410,39	757276,03
2654	222400,93	757256,00
2655	222385,71	757229,46
2656	222381,59	757225,59
2657	222390,71	757214,84
2658	222392,94	757183,26
2659	222393,69	757163,23
2660	222397,34	757107,79
2661	222397,19	757103,79
2662	222405,22	757100,99
2663	222441,25	757116,03
2664	222456,78	757117,23
2665	222479,75	757118,75
2666	222502,94	757125,25
2667	222512,51	757122,41
2668	222520,26	757125,21
2669	222523,55	757129,09
2670	222546,93	757143,07
2671	222553,77	757144,51
2672	222562,30	757143,27
2673	222576,83	757159,99

2674	222603,70	757150,80
2675	222842,08	757285,53
2676	222866,96	757356,01
2677	222912,56	757496,97
2678	222889,76	757555,01
2679	222889,76	757625,48
2680	222908,41	757671,09
2681	222902,19	757706,32
2682	222877,32	757731,20
2683	222908,41	757820,33
2684	222945,72	757870,08
2685	222991,33	757882,52
2686	223022,64	757884,31
2687	223038,09	757871,21
2688	223057,59	757863,91
2689	223072,15	757862,05
2690	223106,06	757866,20
2691	223118,94	757870,48
2692	223126,56	757872,06
2693	223156,36	757868,96
2694	223215,20	757849,35
2695	223230,96	757832,50
2696	223240,32	757815,22
2697	223254,98	757802,60
2698	223259,73	757801,74
2699	223269,88	757790,89
2700	223257,45	757763,21
2701	223206,26	757650,08
2702	223170,99	757571,51
2703	223169,86	757568,96
2704	223156,95	757531,75
2705	223163,83	757491,80
2706	223177,80	757503,02
2707	223254,70	757338,00
2708	223254,89	757332,60
2709	223256,92	757333,25
2710	223260,80	757324,92
2711	223315,80	757309,10
2712	223319,49	757306,97
2713	223340,31	757299,99
2714	223344,41	757299,58
2715	223345,97	757300,42
2716	223412,12	757281,39
2717	223521,88	757320,06
2718	223534,20	757454,04
2719	223601,96	757494,07
2720	223654,32	757614,19
2721	223657,46	757615,24
2722	223659,66	757614,01
2723	223663,69	757617,31
2724	223695,89	757628,05
2725	223695,89	757643,45

2726	223762,11	757644,99
2727	223806,77	757657,31
2728	223837,57	757641,91
2729	223857,59	757609,57
2730	223885,31	757615,73
2731	223919,18	757617,27
2732	223945,36	757580,31
2733	224079,34	757461,74
2734	224085,50	757424,78
2735	224145,56	757363,18
2736	224148,64	757320,06
2737	224134,78	757250,76
2738	224179,43	757221,51
2739	224180,97	757223,05
2740	224204,07	757264,62
2741	224228,71	757269,24
2742	224257,97	757256,92
2743	224294,93	757249,22
2744	224378,09	757263,08
2745	224475,10	757270,78
2746	224521,03	757290,95
2747	224525,09	757289,13
2748	224528,61	757294,28
2749	224538,24	757298,50
2750	224542,39	757314,42
2751	224554,84	757332,61
2752	224605,11	757323,68
2753	224610,72	757319,14
2754	224657,39	757291,72
2755	224664,63	757302,26
2756	224689,15	757292,34
2757	224719,95	757327,76
2758	224804,65	757337,00
2759	224824,67	757307,74
2760	224863,12	757336,87
2761	224873,69	757339,17
2762	224892,13	757336,24
2763	224904,44	757333,76
2764	224910,44	757341,25
2765	224940,16	757337,00
2766	224986,36	757355,48
2767	224997,22	757352,21
2768	225003,17	757346,41
2769	225011,50	757345,73
2770	225018,15	757345,92
2771	225053,96	757335,15
2772	225050,97	757313,56
2773	225046,47	757294,55
2774	225116,03	757316,29
2775	225179,55	757335,01
2776	225180,76	757335,36
2777	225208,24	757343,22

2778	225230,17	757349,50
2779	225256,96	757248,22
2780	225296,34	757308,34
2781	225356,45	757329,06
2782	225350,23	757364,30
2783	225437,29	757382,96
2784	225460,10	757300,04
2785	225517,92	757296,06
2786	225523,37	757278,84
2787	225512,07	757275,35
2788	225534,11	757200,37
2789	225622,48	757228,39
2790	225656,06	757239,04
2791	225664,64	757224,04
2792	225673,46	757206,77
2793	225674,49	757202,74
2794	225672,97	757202,24
2795	225678,13	757187,71
2796	225678,91	757185,53
2797	225682,27	757172,41
2798	225689,34	757140,15
2799	225665,91	757132,55
2800	225655,59	757129,49
2801	225520,31	757085,56
2802	225491,43	757076,37
2803	225491,52	757076,09
2804	225490,40	757075,73
2805	225454,55	757028,09
2806	225416,09	756976,78
2807	225397,27	756951,68
2808	225399,97	756943,51
2809	225401,36	756943,10
2810	225411,10	756912,16
2811	225416,26	756913,82
2812	225456,51	756926,81
2813	225491,19	756916,57
2814	225518,14	756881,33
2815	225611,41	756908,28
2816	225625,92	756875,11
2817	225698,47	756908,28
2818	225798,84	756668,75
2819	225792,87	756665,68
2820	225743,36	756639,67
2821	225711,24	756622,81
2822	225654,08	756592,38
2823	225625,75	756577,29
2824	225541,67	756532,55
2825	225536,04	756529,55
2826	225476,60	756498,90
2827	225423,29	756469,53
2828	225410,45	756462,69
2829	225411,00	756462,75

2830	225410,14	756462,28
2831	225416,25	756463,00
2832	225440,47	756468,55
2833	225453,61	756469,62
2834	225468,68	756469,05
2835	225487,40	756464,93
2836	225509,31	756455,25
2837	225611,04	756393,37
2838	225667,55	756356,80
2839	225816,40	756267,33
2840	225869,36	756235,51
2841	225945,07	756187,59
2842	226036,56	756130,32
2843	226094,77	756093,87
2844	226112,60	756084,78
2845	226133,13	756078,06
2846	226145,52	756076,02
2847	226215,61	756073,92
2848	226227,22	756073,90
2849	226233,01	756074,86
2850	226240,65	756075,66
2851	226249,38	756077,26
2852	226320,62	756100,05
2853	226327,39	756102,19
2854	226376,87	756117,79
2855	226424,36	756130,87
2856	226469,42	756144,70
2857	226512,42	756159,04
2858	226571,89	756172,82
2859	226587,61	756176,90
2860	226606,62	756185,32
2861	226687,80	756229,92
2862	226724,63	756254,38
2863	226740,53	756264,84
2864	226764,62	756274,86
2865	226791,33	756280,80
2866	226803,08	756284,63
2867	226831,44	756304,17
2868	226849,91	756312,47
2869	226889,74	756320,18
2870	226909,42	756325,96
2871	226926,29	756332,65
2872	226974,25	756349,84
2873	227006,18	756363,20
2874	227030,25	756376,72
2875	227072,58	756400,38
2876	227087,44	756406,25
2877	227107,82	756409,82
2878	227118,50	756410,86
2879	227124,34	756410,86
2880	227144,81	756411,00
2881	227178,96	756417,78

2882	227206,03	756420,00
2883	227233,29	756427,25
2884	227262,09	756438,75
2885	227296,82	756457,02
2886	227297,12	756457,41
2887	227297,14	756457,42
2888	227307,24	756470,55
2889	227320,27	756493,85
2890	227334,87	756508,68
2891	227368,52	756530,71
2892	227397,32	756545,35
2893	227432,98	756556,78
2894	227476,18	756559,06
2895	227503,13	756555,73
2896	227555,15	756538,53
2897	227564,22	756539,25
2898	227577,17	756546,14
2899	227585,95	756554,62
2900	227586,07	756554,81
2901	227586,27	756555,01
2902	227612,96	756599,36
2903	227628,34	756622,76
2904	227654,50	756651,35
2905	227660,27	756650,16
2906	227660,51	756650,57
2907	227660,59	756650,55
2908	227678,07	756679,51
2909	227688,95	756702,30
2910	227705,44	756748,43
2911	227710,68	756763,11
2912	227720,16	756767,04
2913	227720,45	756767,42
2914	227720,48	756767,43
2915	227726,83	756775,70
2916	227726,83	756775,71
2917	227752,67	756808,78
2918	227827,30	756887,55
2919	227864,61	756910,35
2920	227895,87	756875,18
2921	227895,90	756878,73
2922	227889,62	756914,31
2923	227884,93	756929,23
2924	227883,99	756939,96
2925	227879,51	756961,72
2926	227876,37	756980,47
2927	227844,38	757043,86
2928	227838,23	757056,92
2929	227838,41	757057,62
2930	227841,51	757058,63
2931	227851,34	757061,85
2932	227855,86	757065,17
2933	227862,31	757078,10

2934	227867,67	757084,99
2935	227870,48	757088,60
2936	227882,05	757101,70
2937	227870,34	757101,17
2938	227869,33	757097,18
2939	227868,71	757095,49
2940	227865,60	757093,24
2941	227860,18	757095,20
2942	227856,56	757099,18
2943	227852,35	757105,78
2944	227853,17	757111,46
2945	227851,43	757116,86
2946	227850,82	757122,95
2947	227883,26	757144,58
2948	227891,08	757158,07
2949	227896,47	757149,02
2950	227922,06	757126,27
2951	227910,80	757118,18
2952	227903,05	757112,63
2953	227868,52	757117,35
2954	227863,24	757118,11
2955	227858,11	757118,85
2956	227861,92	757108,81
2957	227866,64	757106,38
2958	227883,55	757107,85
2959	227887,03	757104,63
2960	227887,95	757096,27
2961	227892,00	757074,35
2962	227897,99	757066,94
2963	227901,57	757066,41
2964	227924,96	757068,06
2965	227931,08	757067,89
2966	227937,40	757065,31
2967	227958,84	757073,72
2968	227966,59	757075,47
2969	227974,79	757076,00
2970	227981,58	757074,67
2971	227982,61	757073,85
2972	227994,20	757067,35
2973	228000,51	757051,87
2974	227994,44	757036,67
2975	228010,27	757032,26
2976	228014,47	757030,23
2977	228024,50	757022,91
2978	228025,41	757021,25
2979	228033,13	757014,46
2980	228036,65	756999,48
2981	228051,16	756920,71
2982	228061,53	756848,16
2983	228117,50	756895,84
2984	228198,34	756895,84
2985	228181,75	756833,65

2986	228177,61	756756,96
2987	228177,61	756651,24
2988	228187,97	756570,40
2989	228204,56	756502,00
2990	228227,36	756481,27
2991	228281,25	756475,05
2992	228407,69	756520,65
2993	228505,12	756460,54
2994	228548,65	756528,94
2995	228575,60	756647,10
2996	228576,79	756715,41
2997	228566,21	756763,49
2998	228594,09	756745,78
2999	228608,82	756740,55
3000	228625,50	756731,55
3001	228632,96	756728,08
3002	228644,31	756725,30
3003	228676,46	756718,87
3004	228712,90	756709,60
3005	228715,92	756708,45
3006	228723,57	756704,05
3007	228725,68	756702,15
3008	228751,24	756680,58
3009	228751,81	756680,65
3010	228754,86	756677,05
3011	228767,47	756682,46
3012	228768,43	756682,57
3013	228769,80	756682,89
3014	228792,26	756684,90
3015	228825,65	756687,82
3016	228853,40	756673,52
3017	228861,13	756660,03
3018	228867,87	756607,71
3019	228981,88	756611,86
3020	229010,14	756694,98
3021	229010,72	756696,01
3022	229010,96	756696,41
3023	229028,86	756726,54
3024	229038,69	756749,63
3025	229046,39	756768,60
3026	229048,00	756773,32
3027	229054,30	756791,02
3028	229062,89	756811,29
3029	229073,91	756838,63
3030	229078,94	756851,11
3031	229089,59	756875,95
3032	229093,76	756884,81
3033	229107,62	756913,56
3034	229132,42	756960,16
3035	229156,76	757008,11
3036	229180,36	757054,09
3037	229182,60	757068,20

3038	229192,07	757091,98
3039	229207,74	757153,52
3040	229247,46	757174,05
3041	229273,52	757192,17
3042	229297,48	757206,78
3043	229323,06	757219,41
3044	229321,95	757224,96
3045	229321,95	757224,97
3046	229350,88	757240,14
3047	229369,90	757248,38
3048	229391,28	757254,95
3049	229421,90	757259,92
3050	229432,98	757261,26
3051	229424,72	757307,35
3052	229400,43	757307,62
3053	229387,13	757303,02
3054	229351,97	757303,82
3055	229354,84	757356,08
3056	229399,38	757360,95
3057	229439,50	757362,11
3058	229450,95	757349,91
3059	229505,05	757373,82
3060	229524,00	757375,57
3061	229539,15	757379,16
3062	229551,52	757372,89
3063	229586,78	757363,19
3064	229602,94	757365,36
3065	229612,08	757354,85
3066	229630,03	757381,60
3067	229671,38	757386,46
3068	229676,48	757387,59
3069	229699,40	757392,72
3070	229817,89	757447,19
3071	229816,62	757448,82
3072	229811,40	757455,53
3073	229814,06	757455,05
3074	229808,95	757459,48
3075	229793,78	757478,99
3076	229790,05	757481,50
3077	229783,44	757485,96
3078	229777,96	757489,67
3079	229774,44	757492,03
3080	229762,35	757500,17
3081	229742,20	757513,75
3082	229721,90	757527,44
3083	229702,52	757540,61
3084	229668,01	757567,16
3085	229657,36	757575,36
3086	229650,83	757580,38
3087	229615,66	757607,44
3088	229575,26	757643,68
3089	229505,32	757690,07

3090	229408,74	757757,05
3091	229238,91	757872,15
3092	229131,72	757998,49
3093	229131,74	758004,95
3094	229160,52	758033,47
3095	229161,93	758035,99
3096	229167,15	758045,33
3097	229175,49	758060,27
3098	229177,91	758064,04
3099	229185,82	758076,19
3100	229192,83	758091,35
3101	229194,02	758095,72
3102	229199,27	758115,03
3103	229205,76	758138,84
3104	229224,79	758159,44
3105	229231,02	758166,17
3106	229236,57	758172,20
3107	229242,15	758178,23
3108	229249,22	758185,88
3109	229258,16	758195,55
3110	229268,81	758207,08
3111	229280,74	758219,99
3112	229291,35	758231,47
3113	229293,04	758234,74
3114	229293,65	758234,34
3115	229427,54	758145,77
3116	229450,34	758181,01
3117	229508,38	758183,08
3118	229491,80	758230,76
3119	229448,27	758282,58
3120	229527,04	758382,07
3121	229466,92	758435,97
3122	229352,92	758525,10
3123	229296,95	758556,19
3124	229209,89	758583,14
3125	229124,90	758603,87
3126	229102,10	758657,76
3127	229067,04	758746,35
3128	229063,15	758757,98
3129	229075,15	758777,99
3130	229147,70	758746,90
3131	229185,02	758802,86
3132	229141,49	758877,49
3133	229153,92	758925,16
3134	229182,94	758921,02
3135	229197,45	758966,62
3136	229185,02	759026,73
3137	229247,20	759078,55
3138	229359,13	758964,55
3139	229392,30	758987,35
3140	229506,31	759161,47
3141	229564,35	759171,83

3142	229605,80	759207,07
3143	229597,77	759275,33
3144	229621,09	759273,65
3145	229630,72	759275,26
3146	229673,57	759295,71
3147	229720,81	759321,46
3148	229723,11	759322,70
3149	229748,89	759332,61
3150	229759,86	759340,16
3151	229771,10	759349,49
3152	229778,85	759353,55
3153	229837,96	759312,79
3154	229910,51	759242,31
3155	229956,12	759202,93
3156	229995,50	759215,36
3157	230032,81	759248,53
3158	230041,10	759292,06
3159	230036,96	759321,08
3160	230010,01	759374,97
3161	230092,93	759414,36
3162	230085,69	759464,97
3163	230096,71	759468,39
3164	230118,59	759479,75
3165	230139,39	759491,71
3166	230168,75	759502,64
3167	230192,94	759513,64
3168	230241,16	759530,45
3169	230312,54	759541,36
3170	230354,50	759540,28
3171	230413,05	759533,36
3172	230461,39	759527,75
3173	230475,23	759523,63
3174	230475,12	759524,14
3175	230475,56	759524,01
3176	230466,25	759566,46
3177	230452,19	759633,46
3178	230437,29	759706,44
3179	230434,11	759723,98
3180	230424,04	759758,80
3181	230420,07	759794,24
3182	230414,63	759842,71
3183	230412,16	759868,47
3184	230410,66	759883,64
3185	230405,82	759932,59
3186	230402,94	759957,17
3187	230396,60	760011,12
3188	230395,91	760015,30
3189	230395,73	760015,30
3190	230395,67	760015,78
3191	230401,78	760050,72
3192	230389,34	760085,96
3193	230345,81	760117,05

3194	230314,72	760123,27
3195	230281,55	760119,13
3196	230266,92	760119,21
3197	230266,90	760119,59
3198	230266,65	760119,21
3199	230266,56	760119,21
3200	230225,80	760056,19
3201	230216,78	760052,55
3202	230204,44	760077,47
3203	230192,26	760102,11
3204	230184,35	760118,09
3205	230178,13	760130,66
3206	230144,61	760198,40
3207	230152,44	760202,63
3208	230152,46	760202,84
3209	230152,77	760203,01
3210	230156,45	760248,02
3211	230161,30	760286,30
3212	230161,74	760288,55
3213	230172,86	760344,35
3214	230186,38	760395,63
3215	230188,88	760405,12
3216	230115,08	760441,62
3217	230111,47	760443,69
3218	230104,27	760445,79
3219	230100,21	760446,26
3220	230097,84	760446,52
3221	230090,54	760447,36
3222	230085,19	760473,52
3223	230081,16	760496,16
3224	230084,56	760547,29
3225	230086,29	760573,55
3226	230085,95	760577,83
3227	230084,73	760592,72
3228	230080,20	760611,91
3229	230074,48	760640,69
3230	230066,44	760685,69
3231	230064,41	760694,77
3232	230063,48	760699,99
3233	230059,97	760714,67
3234	230053,87	760741,95
3235	230047,35	760778,04
3236	230044,99	760791,95
3237	230033,38	760860,47
3238	230097,07	760859,14
3239	230100,86	760916,86
3240	230100,86	760917,28
3241	230101,19	760917,25
3242	230101,13	760922,51
3243	230100,83	760952,03
3244	230099,33	760954,12
3245	230100,81	760974,50

3246	230108,78	761025,42
3247	230112,79	761061,09
3248	230112,80	761061,17
3249	230106,67	761067,23
3250	230133,38	761101,49
3251	230150,44	761115,53
3252	230150,53	761115,72
3253	230150,77	761115,92
3254	230168,73	761155,10
3255	230172,37	761181,28
3256	230174,52	761211,24
3257	230160,09	761199,37
3258	230143,00	761187,93
3259	230132,37	761183,67
3260	230106,59	761183,23
3261	230088,20	761182,92
3262	230089,72	761188,70
3263	230077,82	761191,00
3264	230072,32	761190,31
3265	230058,04	761188,54
3266	230039,58	761184,08
3267	230019,86	761179,34
3268	230008,54	761179,02
3269	230006,60	761180,23
3270	229995,86	761186,94
3271	229987,13	761192,37
3272	229978,78	761192,64
3273	229963,67	761193,12
3274	229957,70	761193,71
3275	229942,76	761195,21
3276	229929,28	761196,55
3277	229916,84	761197,26
3278	229902,62	761198,05
3279	229875,34	761199,57
3280	229848,00	761202,08
3281	229838,83	761203,00
3282	229818,10	761207,45
3283	229794,51	761212,54
3284	229794,44	761212,10
3285	229794,19	761212,15
3286	229792,64	761205,20
3287	229738,99	761220,48
3288	229736,56	761220,36
3289	229729,64	761220,02
3290	229720,18	761228,36
3291	229704,91	761242,49
3292	229695,93	761252,94
3293	229690,99	761258,70
3294	229690,42	761260,43
3295	229687,68	761268,71
3296	229688,98	761280,35
3297	229669,93	761291,06

3298	229654,89	761308,97
3299	229648,35	761314,03
3300	229642,69	761318,37
3301	229630,96	761327,41
3302	229630,76	761326,92
3303	229630,63	761327,02
3304	229616,36	761292,75
3305	229593,49	761264,71
3306	229583,54	761263,11
3307	229583,41	761262,74
3308	229583,20	761262,71
3309	229568,33	761221,94
3310	229563,40	761186,78
3311	229563,45	761162,91
3312	229557,14	761093,23
3313	229542,28	761081,37
3314	229542,26	761081,23
3315	229541,95	761080,98
3316	229531,96	760999,93
3317	229527,67	760987,48
3318	229518,06	760960,83
3319	229522,55	760931,61
3320	229525,97	760886,27
3321	229526,59	760876,75
3322	229526,72	760870,01
3323	229529,58	760862,70
3324	229532,73	760853,43
3325	229533,12	760848,70
3326	229533,19	760842,63
3327	229532,42	760818,55
3328	229530,45	760770,02
3329	229528,12	760729,11
3330	229527,45	760722,67
3331	229524,29	760704,44
3332	229519,53	760677,00
3333	229511,62	760632,75
3334	229493,92	760569,27
3335	229484,95	760538,57
3336	229475,25	760504,78
3337	229469,89	760486,85
3338	229467,22	760479,38
3339	229467,16	760479,23
3340	229432,63	760388,89
3341	229410,60	760335,20
3342	229401,38	760319,63
3343	229389,39	760304,57
3344	229387,28	760305,31
3345	229368,35	760312,40
3346	229336,71	760319,38
3347	229326,64	760324,72
3348	229312,49	760342,82
3349	229262,38	760311,51

3350	229197,29	760253,44
3351	229177,34	760240,81
3352	229117,41	760231,14
3353	229098,92	760226,41
3354	229057,15	760215,71
3355	228986,52	760206,67
3356	228920,82	760203,43
3357	228899,48	760208,41
3358	228898,27	760212,59
3359	228897,86	760212,50
3360	228890,67	760237,28
3361	228959,07	760430,05
3362	228853,36	760450,78
3363	228859,58	760488,09
3364	228787,03	760488,09
3365	228805,68	760573,08
3366	228766,30	760753,42
3367	228718,62	760672,58
3368	228772,52	760595,88
3369	228739,35	760498,46
3370	228602,85	760514,32
3371	228602,83	760516,33
3372	228595,59	760527,93
3373	228592,53	760532,50
3374	228588,36	760536,22
3375	228584,29	760538,94
3376	228576,46	760541,62
3377	228575,57	760541,38
3378	228575,36	760541,45
3379	228564,60	760539,23
3380	228551,60	760532,26
3381	228536,00	760519,59
3382	228527,02	760518,81
3383	228518,84	760518,46
3384	228506,13	760517,36
3385	228496,84	760516,55
3386	228494,03	760516,31
3387	228488,05	760515,79
3388	228480,80	760517,23
3389	228478,16	760518,05
3390	228472,73	760522,34
3391	228469,80	760553,69
3392	228465,76	760573,51
3393	228464,66	760575,22
3394	228454,36	760591,19
3395	228435,49	760607,11
3396	228424,85	760616,10
3397	228415,38	760632,87
3398	228412,07	760638,73
3399	228408,87	760655,93
3400	228403,00	760663,30
3401	228400,97	760677,10

3402	228386,80	760701,01
3403	228378,71	760725,02
3404	228378,08	760726,89
3405	228364,35	760737,99
3406	228319,09	760744,43
3407	228273,53	760747,40
3408	228273,31	760746,99
3409	228273,21	760747,00
3410	228262,21	760727,04
3411	228245,53	760705,87
3412	228226,62	760674,97
3413	228219,38	760669,73
3414	228211,88	760666,78
3415	228206,63	760664,99
3416	228179,75	760654,44
3417	228167,58	760645,04
3418	228161,17	760637,54
3419	228161,05	760637,39
3420	228160,85	760637,15
3421	228149,53	760623,29
3422	228135,30	760614,78
3423	228130,79	760613,60
3424	228119,40	760610,92
3425	228108,99	760608,19
3426	228101,61	760606,05
3427	228096,60	760604,61
3428	228092,60	760603,44
3429	228092,45	760603,10
3430	228092,28	760603,05
3431	228071,46	760556,77
3432	228060,97	760542,15
3433	228042,89	760511,45
3434	228040,26	760508,04
3435	228029,46	760494,07
3436	228019,13	760473,76
3437	228009,66	760463,60
3438	228009,53	760463,42
3439	228009,33	760463,21
3440	227995,45	760444,45
3441	227986,63	760429,34
3442	227957,91	760369,00
3443	227935,98	760364,19
3444	227936,02	760363,87
3445	227935,65	760363,79
3446	227935,95	760361,24
3447	227924,72	760345,07
3448	227864,61	760494,31
3449	227833,51	760566,86
3450	227812,79	760595,88
3451	227720,16	760552,29
3452	227719,90	760552,41
3453	227664,63	760543,95

3454	227661,14	760548,63
3455	227652,75	760559,83
3456	227633,20	760582,16
3457	227594,50	760590,31
3458	227588,04	760614,23
3459	227581,20	760639,56
3460	227577,91	760651,76
3461	227575,59	760660,34
3462	227571,14	760676,84
3463	227553,92	760681,20
3464	227558,72	760704,80
3465	227559,92	760710,66
3466	227562,74	760719,03
3467	227567,03	760731,73
3468	227570,37	760739,00
3469	227578,64	760757,00
3470	227584,15	760768,48
3471	227591,88	760784,58
3472	227598,31	760803,10
3473	227601,35	760811,87
3474	227602,83	760816,11
3475	227619,67	760850,84
3476	227627,95	760854,01
3477	227646,73	760853,95
3478	227667,45	760853,17
3479	227667,51	760853,57
3480	227667,78	760853,56
3481	227681,34	760945,28
3482	227683,70	760968,22
3483	227684,17	760972,78
3484	227684,49	760975,90
3485	227669,56	760979,47
3486	227650,94	760987,07
3487	227644,09	760990,08
3488	227642,05	760995,84
3489	227645,09	761005,30
3490	227642,12	761007,87
3491	227615,64	761030,81
3492	227605,77	761039,34
3493	227602,44	761042,24
3494	227596,86	761050,19
3495	227576,88	761116,45
3496	227562,74	761163,44
3497	227545,89	761208,51
3498	227542,50	761222,60
3499	227539,88	761242,06
3500	227539,86	761242,20
3501	227538,17	761254,72
3502	227544,51	761255,69
3503	227544,80	761256,08
3504	227544,83	761256,09
3505	227557,87	761274,07

3506	227564,21	761282,81
3507	227585,67	761289,23
3508	227598,25	761301,72
3509	227626,40	761316,95
3510	227643,46	761328,87
3511	227668,76	761341,82
3512	227698,93	761352,25
3513	227743,54	761362,35
3514	227743,44	761362,65
3515	227743,87	761362,75
3516	227743,43	761362,69
3517	227739,84	761373,47
3518	227739,86	761373,80
3519	227740,16	761373,87
3520	227740,62	761380,08
3521	227762,10	761384,12
3522	227779,60	761386,71
3523	227792,27	761396,29
3524	227815,89	761398,92
3525	227841,04	761398,71
3526	227851,54	761398,62
3527	227884,12	761388,52
3528	227894,48	761369,71
3529	227903,69	761362,78
3530	227919,59	761355,43
3531	227935,42	761350,13
3532	227947,16	761334,13
3533	227960,58	761325,81
3534	227983,04	761318,35
3535	227990,97	761312,23
3536	228012,91	761310,41
3537	228020,78	761305,81
3538	228021,07	761306,21
3539	228021,10	761306,20
3540	228031,72	761320,78
3541	228043,87	761327,55
3542	228058,51	761333,00
3543	228074,52	761341,91
3544	228091,74	761354,76
3545	228091,83	761354,98
3546	228092,06	761355,15
3547	228095,17	761362,84
3548	228099,51	761373,53
3549	228109,34	761377,67
3550	228137,99	761377,03
3551	228158,60	761380,26
3552	228158,59	761380,63
3553	228158,92	761380,68
3554	228158,67	761390,27
3555	228179,15	761392,56
3556	228182,57	761408,17
3557	228200,39	761408,11

3558	228199,10	761396,60
3559	228215,05	761391,87
3560	228234,94	761410,05
3561	228239,86	761415,86
3562	228254,33	761420,92
3563	228262,47	761420,97
3564	228267,66	761410,83
3565	228287,39	761403,35
3566	228322,45	761371,01
3567	228345,03	761414,84
3568	228346,22	761415,07
3569	228346,99	761424,32
3570	228347,68	761432,69
3571	228351,29	761438,16
3572	228362,82	761446,46
3573	228400,71	761473,71
3574	228400,89	761474,01
3575	228401,03	761474,11
3576	228413,55	761495,13
3577	228433,04	761500,34
3578	228433,24	761500,71
3579	228433,35	761500,74
3580	228442,81	761518,24
3581	228451,77	761545,57
3582	228454,52	761555,21
3583	228465,64	761597,95
3584	228516,37	761589,93
3585	228551,97	761582,65
3586	228570,12	761577,32
3587	228591,48	761569,88
3588	228601,66	761573,67
3589	228625,96	761569,20
3590	228625,98	761568,85
3591	228627,16	761542,18
3592	228624,11	761527,15
3593	228618,22	761515,22
3594	228645,91	761485,51
3595	228660,90	761479,74
3596	228670,90	761456,05
3597	228693,96	761390,78
3598	228726,50	761383,58
3599	228749,78	761393,51
3600	228773,70	761400,89
3601	228788,54	761399,92
3602	228807,25	761395,30
3603	228807,28	761395,77
3604	228807,57	761395,70
3605	228810,14	761431,04
3606	228817,23	761442,73
3607	228819,50	761446,46
3608	228839,62	761462,41
3609	228839,74	761462,65

3610	228839,94	761462,81
3611	228846,20	761475,14
3612	228850,08	761517,25
3613	228856,32	761528,45
3614	228880,38	761543,91
3615	228880,49	761544,16
3616	228880,70	761544,30
3617	228896,97	761583,01
3618	228895,90	761600,82
3619	228891,79	761608,03
3620	228886,63	761613,97
3621	228885,78	761614,94
3622	228880,17	761621,37
3623	228846,65	761659,89
3624	228844,20	761662,69
3625	228823,51	761691,74
3626	228804,21	761726,08
3627	228790,43	761740,39
3628	228783,78	761747,70
3629	228757,37	761777,92
3630	228738,86	761800,49
3631	228725,58	761823,04
3632	228713,01	761844,41
3633	228725,71	761864,10
3634	228736,70	761881,14
3635	228724,64	761906,35
3636	228717,63	761914,88
3637	228696,92	761926,16
3638	228676,31	761937,40
3639	228662,37	761937,75
3640	228637,84	761937,70
3641	228624,87	761941,84
3642	228616,52	761946,69
3643	228608,61	761952,84
3644	228606,69	761990,91
3645	228617,26	762003,25
3646	228619,91	762004,30
3647	228664,39	762023,72
3648	228685,46	762026,15
3649	228685,12	762032,77
3650	228685,75	762033,05
3651	228684,77	762039,47
3652	228677,17	762187,83
3653	228665,58	762207,53
3654	228665,58	762218,22
3655	228660,37	762234,53
3656	228704,11	762361,95
3657	228689,75	762398,89
3658	228690,31	762401,04
3659	228731,06	762502,91
3660	228745,57	762596,19
3661	228805,68	762666,66

3662	228845,07	762679,10
3663	228842,99	762701,90
3664	228918,11	762739,46
3665	228926,69	762740,20
3666	228932,35	762746,58
3667	228938,35	762749,58
3668	228937,69	762762,10
3669	228938,62	762764,87
3670	228937,24	762770,58
3671	228936,27	762788,96
3672	228969,44	762791,04
3673	228961,15	762838,71
3674	228652,29	762820,06
3675	228384,89	763043,92
3676	228413,91	763070,87
3677	228406,31	763082,37
3678	228412,11	763092,30
3679	228414,62	763098,56
3680	228380,81	763121,98
3681	228368,86	763142,88
3682	228354,66	763161,84
3683	228335,35	763181,93
3684	228323,74	763202,58
3685	228321,41	763219,29
3686	228333,75	763245,06
3687	228345,90	763240,96
3688	228355,44	763260,76
3689	228368,07	763262,68
3690	228432,72	763240,75
3691	228493,68	763205,07
3692	228510,16	763215,54
3693	228518,61	763226,24
3694	228519,26	763229,00
3695	228527,92	763236,70
3696	228490,61	763278,16
3697	228424,28	763381,80
3698	228452,12	763424,30
3699	228454,50	763426,59
3700	228456,18	763430,49
3701	228463,66	763441,91
3702	228462,64	763465,50
3703	228463,21	763482,21
3704	228462,35	763486,73
3705	228461,30	763492,22
3706	228462,38	763513,27
3707	228458,35	763517,84
3708	228457,23	763517,93
3709	228449,15	763570,43
3710	228488,54	763750,77
3711	228530,25	763911,95
3712	228534,30	763919,96
3713	228532,54	763920,78

3714	228534,14	763926,96
3715	228252,23	764053,40
3716	228258,45	764069,99
3717	228202,48	764094,86
3718	228187,97	764136,32
3719	228173,46	764171,56
3720	228171,39	764202,65
3721	228177,61	764244,11
3722	228221,14	764246,18
3723	228243,94	764275,20
3724	228196,26	764322,87
3725	228167,24	764318,73
3726	228123,71	764300,07
3727	228063,60	764378,84
3728	227968,25	764418,23
3729	227943,38	764376,77
3730	228047,02	764306,29
3731	228028,36	764266,91
3732	227926,79	764283,49
3733	227908,14	764210,94
3734	227850,10	764227,52
3735	227756,82	764134,25
3736	227717,43	764217,16
3737	227661,47	764225,45
3738	227644,88	764279,34
3739	227595,14	764295,93
3740	227634,52	764157,05
3741	227622,08	764109,37
3742	227472,84	764082,42
3743	227489,73	764056,78
3744	227493,90	764048,72
3745	227513,58	764010,86
3746	227523,42	763991,95
3747	227550,51	763963,07
3748	227566,76	763924,09
3749	227584,52	763912,90
3750	227588,92	763906,23
3751	227595,61	763870,94
3752	227590,74	763857,57
3753	227601,65	763839,12
3754	227605,69	763817,77
3755	227607,72	763794,15
3756	227610,75	763791,10
3757	227611,72	763786,01
3758	227634,52	763761,13
3759	227598,54	763628,02
3760	227598,09	763626,63
3761	227593,15	763608,05
3762	227593,06	763607,74
3763	227593,06	763607,72
3764	227589,26	763593,44
3765	227586,32	763581,36

3766	227580,47	763548,86
3767	227578,88	763534,17
3768	227559,90	763435,69
3769	227555,15	763408,03
3770	227553,05	763400,02
3771	227549,56	763385,08
3772	227550,14	763378,75
3773	227547,46	763363,14
3774	227555,26	763285,12
3775	227548,62	763259,56
3776	227541,18	763225,54
3777	227510,55	763163,06
3778	227503,05	763150,08
3779	227410,05	763033,37
3780	227398,32	763030,18
3781	227390,58	763012,06
3782	227380,72	762973,89
3783	227376,13	762950,50
3784	227373,34	762942,35
3785	227372,32	762931,10
3786	227368,33	762910,79
3787	227358,00	762905,07
3788	227354,08	762892,25
3789	227371,78	762847,89
3790	227390,82	762843,23
3791	227416,28	762837,00
3792	227411,31	762816,67
3793	227407,91	762802,78
3794	227413,83	762796,17
3795	227422,78	762801,80
3796	227423,09	762801,40
3797	227427,20	762804,58
3798	227472,83	762833,29
3799	227477,21	762843,30
3800	227501,95	762899,86
3801	227514,98	762929,64
3802	227532,46	762931,40
3803	227559,00	762917,76
3804	227630,20	762890,80
3805	227634,04	762889,13
3806	227644,70	762884,51
3807	227639,96	762865,21
3808	227631,13	762836,15
3809	227628,87	762828,71
3810	227628,07	762822,44
3811	227625,73	762804,11
3812	227620,99	762781,45
3813	227604,74	762717,98
3814	227601,71	762706,18
3815	227596,08	762689,74
3816	227603,53	762664,52
3817	227606,74	762656,15

3818	227630,73	762647,44
3819	227645,82	762648,02
3820	227652,97	762646,48
3821	227662,65	762616,30
3822	227654,72	762597,73
3823	227625,48	762588,42
3824	227610,49	762534,38
3825	227593,28	762462,85
3826	227564,44	762363,72
3827	227594,61	762344,94
3828	227617,24	762336,40
3829	227619,26	762336,00
3830	227624,46	762334,96
3831	227638,28	762332,19
3832	227647,74	762330,30
3833	227664,43	762330,82
3834	227674,94	762331,14
3835	227690,42	762329,45
3836	227732,73	762324,82
3837	227822,58	762319,46
3838	227856,80	762314,38
3839	227862,97	762313,46
3840	227865,65	762310,72
3841	227823,37	762258,41
3842	227810,53	762242,53
3843	227810,53	762242,53
3844	227802,79	762223,97
3845	227795,55	762212,17
3846	227773,15	762178,25
3847	227739,01	762128,88
3848	227733,14	762121,61
3849	227721,53	762107,23
3850	227689,65	762072,19
3851	227682,06	762062,84
3852	227668,23	762045,81
3853	227665,18	762042,06
3854	227665,03	762041,87
3855	227664,86	762041,66
3856	227651,71	762024,94
3857	227649,38	762021,99
3858	227649,37	762021,97
3859	227649,06	762021,58
3860	227597,54	761941,76
3861	227588,64	761937,05
3862	227588,34	761936,65
3863	227588,32	761936,64
3864	227551,22	761887,64
3865	227530,16	761856,24
3866	227474,78	761782,57
3867	227437,54	761732,66
3868	227402,90	761676,92
3869	227353,14	761609,10

3870	227341,57	761592,03
3871	227334,64	761597,00
3872	227336,52	761609,31
3873	227333,33	761613,70
3874	227293,22	761626,68
3875	227260,41	761637,30
3876	227245,22	761646,06
3877	227243,75	761646,91
3878	227241,17	761648,46
3879	227241,15	761648,47
3880	227241,14	761648,48
3881	227241,02	761648,55
3882	227240,63	761648,78
3883	227203,34	761671,20
3884	227154,97	761696,29
3885	227143,55	761701,62
3886	227143,20	761711,39
3887	227144,28	761713,06
3888	227151,04	761708,21
3889	227204,43	761786,76
3890	226996,08	761885,20
3891	226984,88	761890,49
3892	226989,89	761902,09
3893	226964,80	761920,89
3894	226928,01	761928,67
3895	226918,38	761935,81
3896	226906,04	761951,93
3897	226895,06	761955,59
3898	226894,77	761955,69
3899	226894,38	761954,63
3900	226879,11	761913,63
3901	226855,07	761899,14
3902	226804,25	761867,42
3903	226797,30	761863,08
3904	226698,23	761887,32
3905	226694,17	761887,65
3906	226688,09	761884,72
3907	226681,51	761878,55
3908	226671,29	761857,76
3909	226657,23	761828,76
3910	226644,87	761839,22
3911	226632,76	761832,52
3912	226590,22	761786,11
3913	226580,97	761776,03
3914	226563,41	761746,34
3915	226566,27	761739,93
3916	226553,86	761711,49
3917	226520,07	761634,07
3918	226470,07	761655,13
3919	226430,14	761670,54
3920	226346,85	761695,96
3921	226293,46	761710,48

3922	226203,67	761734,91
3923	226162,30	761749,22
3924	226108,21	761764,44
3925	226060,77	761783,60
3926	225999,28	761826,12
3927	225893,29	761921,42
3928	225826,85	761987,46
3929	225821,91	761994,06
3930	225739,56	761976,67
3931	225728,07	761967,90
3932	225704,67	761949,52
3933	225675,79	761942,74
3934	225648,90	761948,81
3935	225631,88	761958,65
3936	225610,48	761969,22
3937	225579,20	761981,51
3938	225557,71	761981,72
3939	225514,40	761982,42
3940	225484,93	761990,35
3941	225450,88	762007,70
3942	225426,78	762026,24
3943	225386,49	762059,83
3944	225350,69	762099,60
3945	225269,11	762214,20
3946	225246,57	762233,02
3947	225221,14	762241,13
3948	225181,98	762253,59
3949	225125,40	762290,14
3950	225098,32	762308,19
3951	225075,80	762326,85
3952	225038,52	762367,00
3953	225016,64	762391,62
3954	224917,67	762502,99
3955	224857,12	762572,80
3956	224829,78	762604,32
3957	224820,48	762649,82
3958	224819,37	762674,08
3959	224801,72	762709,89
3960	224786,62	762736,80
3961	224782,37	762744,58
3962	224767,58	762772,59
3963	224746,55	762812,38
3964	224737,82	762822,67
3965	224721,43	762841,31
3966	224716,38	762847,05
3967	224692,40	762853,78
3968	224680,20	762857,21
3969	224669,21	762860,29
3970	224652,81	762874,75
3971	224647,66	762878,57
3972	224642,55	762886,23
3973	224588,14	762970,26

3974	224542,90	763039,22
3975	224501,58	763122,64
3976	224467,71	763196,63
3977	224448,56	763237,27
3978	224442,27	763238,95
3979	224389,07	763250,56
3980	224368,52	763261,66
3981	224363,67	763267,83
3982	224306,11	763374,85
3983	224290,27	763411,26
3984	224285,08	763428,22
3985	224291,87	763437,67
3986	224308,29	763448,33
3987	224315,76	763452,62
3988	224323,30	763461,20
3989	224325,13	763464,97
3990	224315,73	763478,70
3991	224248,67	763483,18
3992	224193,73	763490,03
3993	224191,03	763537,22
3994	224162,99	763564,09
3995	224129,11	763566,43
3996	224125,60	763592,13
3997	224106,91	763621,34
3998	224082,37	763643,54
3999	224088,21	763661,07
4000	224120,93	763685,60
4001	224124,43	763717,15
4002	224127,94	763758,04
4003	224158,32	763796,60
4004	224214,40	763851,51
4005	224245,94	763877,22
4006	224236,60	763919,28
4007	224255,29	763964,85
4008	224192,20	764002,23
4009	224156,79	764045,37
4010	224161,97	764066,10
4011	224161,97	764080,09
4012	224163,53	764108,08
4013	224161,45	764118,44
4014	224146,94	764133,47
4015	224143,32	764144,35
4016	224144,35	764157,31
4017	224150,05	764171,30
4018	224173,37	764194,10
4019	224145,39	764254,21
4020	224137,10	764275,98
4021	224129,84	764305,00
4022	224122,59	764332,46
4023	224114,81	764354,23
4024	224113,26	764370,81
4025	224115,85	764386,87

4026	224121,03	764400,35
4027	224121,03	764403,46
4028	224121,03	764409,23
4029	224152,25	764446,72
4030	224156,55	764453,98
4031	224159,96	764459,74
4032	224134,01	764462,33
4033	224128,75	764466,01
4034	224107,44	764497,96
4035	224106,22	764501,20
4036	224104,97	764507,62
4037	224100,82	764524,20
4038	224100,82	764532,49
4039	224106,00	764542,86
4040	224117,40	764562,55
4041	224125,18	764570,84
4042	224148,50	764580,69
4043	224168,19	764584,83
4044	224174,41	764592,09
4045	224173,37	764599,86
4046	224152,13	764637,69
4047	224128,81	764669,30
4048	224114,30	764677,59
4049	224101,34	764683,29
4050	224090,98	764691,07
4051	224087,35	764702,47
4052	224084,24	764724,23
4053	224080,09	764742,89
4054	224073,88	764753,25
4055	224068,69	764762,58
4056	224064,55	764777,61
4057	224065,58	764787,45
4058	224074,39	764796,78
4059	224075,95	764804,55
4060	224075,95	764815,44
4061	224074,91	764822,69
4062	224065,58	764837,20
4063	224047,45	764847,57
4064	224036,05	764850,16
4065	224032,42	764856,38
4066	224032,94	764863,11
4067	224037,60	764878,66
4068	224044,34	764888,50
4069	224053,15	764899,91
4070	224061,96	764906,64
4071	224063,51	764912,86
4072	224060,40	764923,23
4073	224056,26	764927,37
4074	224049,00	764930,48
4075	224045,89	764923,74
4076	224040,19	764915,97
4077	224031,38	764915,97

4078	224020,50	764918,56
4079	224003,40	764940,84
4080	223993,55	764962,09
4081	223986,30	764974,53
4082	223974,38	764977,64
4083	223954,69	764973,49
4084	223930,85	764961,57
4085	223927,22	764969,35
4086	223934,99	764979,19
4087	223937,07	764987,48
4088	223936,55	764993,70
4089	223935,51	764999,92
4090	223932,40	765008,73
4091	223924,11	765022,72
4092	223918,93	765034,12
4093	223917,37	765042,93
4094	223918,41	765055,37
4095	223925,15	765065,73
4096	223942,25	765082,83
4097	223942,25	765093,72
4098	223940,18	765100,97
4099	223934,99	765110,82
4100	223925,67	765116,52
4101	223900,27	765118,59
4102	223875,92	765116,00
4103	223860,89	765119,11
4104	223840,16	765139,32
4105	223825,65	765164,19
4106	223814,25	765184,92
4107	223809,59	765226,90
4108	223742,22	765222,23
4109	223726,15	765238,30
4110	223739,63	765257,47
4111	223744,29	765274,06
4112	223742,22	765289,60
4113	223725,12	765301,00
4114	223700,76	765303,08
4115	223641,68	765295,30
4116	223588,83	765318,62
4117	223570,17	765306,18
4118	223537,01	765335,72
4119	223560,84	765371,48
4120	223530,79	765390,14
4121	223506,43	765374,07
4122	223493,99	765369,41
4123	223482,59	765370,44
4124	223399,16	765408,27
4125	223392,94	765416,05
4126	223392,42	765427,45
4127	223400,20	765446,62
4128	223412,12	765461,65
4129	223416,78	765470,98

4130	223416,78	765484,97
4131	223411,08	765495,85
4132	223400,72	765505,70
4133	223389,31	765511,40
4134	223327,13	765502,59
4135	223311,58	765502,59
4136	223305,88	765506,73
4137	223303,29	765512,95
4138	223306,40	765521,24
4139	223313,66	765539,90
4140	223318,32	765558,55
4141	223301,74	765571,51
4142	223287,23	765559,07
4143	223278,94	765576,17
4144	223265,58	765584,19
4145	223260,42	765589,72
4146	223258,73	765601,57
4147	223258,73	765612,97
4148	223225,56	765609,86
4149	223227,63	765598,46
4150	223221,93	765576,69
4151	223178,40	765546,64
4152	223166,48	765547,15
4153	223125,54	765495,33
4154	223080,46	765493,78
4155	223062,84	765499,48
4156	223031,72	765492,68
4157	223003,83	765492,22
4158	222995,47	765493,78
4159	222993,36	765492,05
4160	222965,33	765491,59
4161	222948,83	765493,26
4162	222968,53	765555,45
4163	222949,87	765565,81
4164	222964,38	765602,08
4165	222954,02	765612,45
4166	222944,69	765627,48
4167	222937,43	765653,91
4168	222971,63	765687,07
4169	222948,32	765716,09
4170	222912,04	765680,85
4171	222893,90	765694,33
4172	222865,92	765707,28
4173	222824,98	765723,87
4174	222774,71	765739,93
4175	222717,71	765756,51
4176	222718,23	765788,12
4177	222677,29	765812,48
4178	222611,99	765851,86
4179	222595,93	765799,01
4180	222558,10	765797,45
4181	222549,81	765791,23

4182	222539,96	765757,55
4183	222539,96	765719,20
4184	222535,15	765723,02
4185	222532,27	765731,01
4186	222527,95	765728,74
4187	222522,34	765733,19
4188	222482,44	765712,98
4189	222466,89	765716,61
4190	222456,53	765714,02
4191	222430,10	765700,03
4192	222416,11	765697,44
4193	222404,19	765699,51
4194	222350,81	765724,38
4195	222349,26	765730,60
4196	222349,26	765741,48
4197	222346,67	765752,89
4198	222332,68	765769,47
4199	222322,31	765779,83
4200	222315,06	765782,42
4201	222307,29	765780,87
4202	222295,88	765772,58
4203	222284,48	765768,95
4204	222271,01	765774,65
4205	222248,21	765790,20
4206	222215,91	765810,43
4207	222205,20	765817,14
4208	222218,67	765955,51
4209	222223,33	766035,31
4210	222198,46	766023,39
4211	222177,73	766008,88
4212	222152,86	765983,49
4213	222122,80	765957,06
4214	222119,69	765878,81
4215	221994,80	765885,55
4216	222031,60	765965,35
4217	222005,68	765996,96
4218	222003,75	766015,07
4219	222006,26	766018,17
4220	222016,76	766031,15
4221	222027,86	766049,52
4222	222036,29	766064,83
4223	222043,94	766084,74
4224	222052,75	766106,94
4225	222058,87	766128,00
4226	222066,91	766155,17
4227	222069,21	766168,95
4228	222073,80	766190,77
4229	222075,33	766208,00
4230	222074,95	766226,76
4231	222071,89	766252,41
4232	222069,97	766275,76
4233	222066,91	766291,45

4234	222063,85	766295,66
4235	222063,08	766300,26
4236	222062,32	766313,27
4237	222058,49	766331,26
4238	222052,36	766347,72
4239	222043,56	766368,78
4240	222034,75	766388,30
4241	222022,50	766410,50
4242	222004,51	766435,39
4243	221984,61	766464,48
4244	221963,55	766487,83
4245	221940,20	766510,03
4246	221920,68	766525,34
4247	221895,03	766545,25
4248	221896,56	766554,82
4249	221878,19	766568,22
4250	221851,39	766582,00
4251	221829,19	766594,63
4252	221820,38	766595,01
4253	221814,26	766595,78
4254	221802,01	766606,88
4255	221777,51	766616,83
4256	221746,50	766627,55
4257	221712,05	766639,80
4258	221697,50	766643,25
4259	221676,83	766648,22
4260	221654,63	766657,41
4261	221625,92	766671,58
4262	221599,12	766683,83
4263	221553,57	766707,18
4264	221524,86	766724,79
4265	221520,27	766727,85
4266	221513,38	766733,21
4267	221499,60	766741,63
4268	221483,13	766750,82
4269	221456,34	766766,89
4270	221438,73	766778,76
4271	221422,27	766786,80
4272	221400,83	766799,81
4273	221395,47	766804,03
4274	221386,67	766809,00
4275	221376,72	766811,30
4276	221360,26	766813,98
4277	221321,59	766818,57
4278	221304,75	766819,34
4279	221269,15	766822,40
4280	221201,39	766825,08
4281	221146,65	766825,46
4282	221129,04	766822,78
4283	221113,35	766817,04
4284	221099,57	766810,53
4285	221070,09	766794,84

4286	221051,72	766782,59
4287	221029,90	766771,10
4288	220987,79	766751,20
4289	220971,33	766742,01
4290	220956,01	766724,02
4291	220947,59	766712,15
4292	220938,41	766694,54
4293	220929,60	766671,96
4294	220923,09	766645,93
4295	220920,03	766631,38
4296	220915,82	766609,18
4297	220913,14	766581,23
4298	220911,61	766559,80
4299	220905,48	766521,52
4300	220895,15	766464,48
4301	220891,32	766446,10
4302	220882,13	766409,36
4303	220872,56	766370,69
4304	220864,52	766335,47
4305	220853,04	766289,16
4306	220846,92	766268,10
4307	220839,26	766241,30
4308	220835,81	766227,91
4309	220827,39	766184,65
4310	220823,56	766157,85
4311	220817,06	766126,85
4312	220811,70	766103,88
4313	220807,10	766079,00
4314	220800,98	766045,31
4315	220791,03	766001,67
4316	220787,58	765981,76
4317	220783,75	765948,08
4318	220778,01	765920,52
4319	220769,21	765895,25
4320	220764,61	765883,38
4321	220753,13	765858,50
4322	220729,40	765813,33
4323	220714,08	765785,39
4324	220689,20	765741,75
4325	220662,79	765703,47
4326	220637,91	765669,01
4327	220617,23	765642,60
4328	220580,87	765593,98
4329	220559,43	765567,57
4330	220537,99	765542,31
4331	220510,81	765515,51
4332	220492,82	765498,67
4333	220469,85	765478,76
4334	220436,17	765456,56
4335	220411,29	765444,69
4336	220376,07	765429,76
4337	220346,59	765419,43

4338	220314,82	765412,15
4339	220285,73	765407,18
4340	220257,02	765402,97
4341	220224,10	765397,22
4342	220199,60	765395,31
4343	220180,46	765396,84
4344	220164,38	765400,67
4345	220139,11	765409,09
4346	220095,47	765422,87
4347	220106,43	765460,09
4348	220106,95	765526,94
4349	220104,88	765557,00
4350	220096,59	765606,23
4351	220190,38	765600,53
4352	220214,74	765601,05
4353	220254,12	765591,72
4354	220258,27	765599,49
4355	220269,67	765622,30
4356	220281,07	765647,69
4357	220285,22	765681,37
4358	220288,33	765714,54
4359	220286,77	765729,57
4360	220284,70	765739,93
4361	220280,03	765746,67
4362	220266,56	765754,44
4363	220253,09	765758,07
4364	220227,69	765758,07
4365	220182,06	765761,34
4366	220179,89	765780,47
4367	220176,29	765820,16
4368	220174,84	765850,12
4369	220171,23	765894,50
4370	220165,10	765922,65
4371	220167,99	765939,25
4372	220179,53	765956,57
4373	220197,22	765970,28
4374	220144,89	765976,06
4375	220110,97	766017,92
4376	220099,42	766039,21
4377	220057,20	766107,05
4378	220038,80	766089,01
4379	220016,42	766064,47
4380	219996,94	766033,43
4381	219983,94	766043,90
4382	219973,12	766048,95
4383	219960,13	766050,03
4384	219934,15	766049,31
4385	219914,66	766045,70
4386	219904,19	766043,90
4387	219894,81	766045,34
4388	219886,51	766050,03
4389	219871,72	766058,33

4390	219853,67	766065,19
4391	219852,23	766202,32
4392	219829,13	766200,88
4393	219769,23	766195,82
4394	219730,26	766199,43
4395	219713,66	766190,05
4396	219699,95	766206,65
4397	219661,69	766201,60
4398	219653,75	766164,79
4399	219622,72	766167,68
4400	219612,62	766202,32
4401	219593,13	766213,87
4402	219559,93	766200,88
4403	219540,44	766184,28
4404	219526,01	766172,01
4405	219507,97	766167,68
4406	219489,92	766161,90
4407	219468,27	766143,86
4408	219416,31	766097,67
4409	219400,43	766081,79
4410	219389,60	766063,03
4411	219376,61	766052,92
4412	219360,73	766047,15
4413	219309,49	766053,64
4414	219091,53	766103,44
4415	219060,49	766139,53
4416	219020,08	766164,07
4417	218932,75	766206,65
4418	218933,47	766279,54
4419	218977,50	766354,60
4420	218980,38	766368,32
4421	218989,04	766679,38
4422	218986,88	766768,87
4423	218994,10	766795,58
4424	218967,64	766910,03
4425	218904,49	766908,04
4426	218902,11	766924,99
4427	218896,94	766943,51
4428	218888,33	766965,04
4429	218873,25	767005,09
4430	218862,49	767044,28
4431	218846,12	767101,56
4432	218808,25	767113,50
4433	218722,37	767174,85
4434	218687,00	767203,72
4435	218663,34	767339,27
4436	218657,12	767349,11
4437	218649,35	767351,70
4438	218635,87	767352,74
4439	218620,84	767350,67
4440	218544,67	767328,90
4441	218494,92	767317,50

4442	218448,28	767314,91
4443	218390,24	767316,98
4444	218368,47	767328,38
4445	218346,19	767331,49
4446	218323,39	767343,41
4447	218299,03	767358,44
4448	218281,93	767364,66
4449	218261,20	767365,70
4450	218200,57	767363,10
4451	218153,93	767355,85
4452	218107,45	767346,00
4453	218089,22	767346,45
4454	218085,53	767350,15
4455	218049,77	767443,43
4456	218015,05	767430,47
4457	217959,08	767407,15
4458	217931,10	767395,75
4459	217911,93	767379,17
4460	217890,68	767363,10
4461	217877,21	767355,33
4462	217867,36	767350,67
4463	217843,52	767352,74
4464	217831,60	767349,63
4465	217827,11	767347,66
4466	217812,24	767343,71
4467	217778,24	767340,62
4468	217760,01	767345,16
4469	217733,92	767357,54
4470	217678,38	767336,77
4471	217658,52	767329,94
4472	217639,10	767317,36
4473	217638,59	767317,04
4474	217638,51	767316,98
4475	217621,73	767306,10
4476	217589,08	767280,19
4477	217540,89	767251,69
4478	217482,85	767216,97
4479	217445,02	767193,13
4480	217417,55	767170,33
4481	217392,16	767141,31
4482	217381,79	767126,28
4483	217366,77	767135,09
4484	217354,33	767143,38
4485	217350,18	767149,60
4486	217347,07	767161,00
4487	217342,93	767172,40
4488	217329,97	767185,87
4489	217307,17	767201,42
4490	217280,23	767212,30
4491	217249,13	767223,70
4492	217240,32	767233,03
4493	217236,70	767239,77

4494	217233,07	767248,58
4495	217228,92	767263,61
4496	217233,59	767281,23
4497	217250,69	767312,84
4498	217265,20	767332,01
4499	217276,60	767340,82
4500	217293,70	767345,48
4501	217304,06	767347,04
4502	217328,94	767343,93
4503	217339,30	767360,51
4504	217341,43	767375,44
4505	217363,95	767401,64
4506	217369,83	767406,08
4507	217374,54	767407,15
4508	217406,15	767424,77
4509	217424,29	767449,13
4510	217465,75	767456,90
4511	217474,56	767476,59
4512	217471,96	767492,66
4513	217475,07	767512,35
4514	217483,36	767531,01
4515	217499,43	767543,44
4516	217522,23	767563,65
4517	217517,05	767575,05
4518	217591,15	767589,56
4519	217642,97	767654,86
4520	217687,02	767677,66
4521	217713,45	767726,37
4522	217758,54	767733,11
4523	217798,44	767745,55
4524	217798,96	767763,68
4525	217817,61	767789,08
4526	217846,63	767822,24
4527	217843,52	767833,12
4528	217866,32	767842,97
4529	217880,83	767850,74
4530	217887,05	767857,48
4531	217891,20	767873,54
4532	217938,36	767888,05
4533	218022,31	767810,84
4534	218068,43	767777,16
4535	218093,30	767831,57
4536	218159,12	767830,53
4537	218178,81	767834,68
4538	218196,43	767839,34
4539	218207,31	767844,01
4540	218224,41	767854,37
4541	218234,77	767863,18
4542	218240,47	767870,95
4543	218242,03	767879,76
4544	218241,51	767894,27
4545	218238,92	767911,89

4546	218234,26	767925,37
4547	218238,40	767932,62
4548	218254,47	767938,84
4549	218268,98	767947,65
4550	218275,71	767955,42
4551	218278,30	767964,23
4552	218279,34	767972,52
4553	218273,64	767984,44
4554	218266,39	767988,59
4555	218256,54	767990,14
4556	218231,67	767981,85
4557	218202,13	767968,90
4558	218196,43	767982,89
4559	218214,05	768005,17
4560	218184,51	768031,60
4561	218115,59	768027,97
4562	218108,33	768042,48
4563	218108,85	768094,30
4564	218126,99	768112,96
4565	218077,76	768128,51
4566	218021,27	768138,87
4567	217968,93	768137,83
4568	217870,99	768133,69
4569	217869,95	768072,54
4570	217847,67	768072,54
4571	217803,62	768095,34
4572	217790,15	768114,00
4573	217763,20	768187,58
4574	217753,87	768204,16
4575	217735,22	768222,30
4576	217717,60	768234,22
4577	217698,94	768245,62
4578	217690,65	768247,18
4579	217670,96	768238,37
4580	217661,11	768228,00
4581	217651,78	768208,31
4582	217630,02	768168,93
4583	217623,28	768146,64
4584	217619,14	768134,72
4585	217616,55	768128,51
4586	217616,03	768116,07
4587	217620,69	768105,70
4588	217625,87	768098,97
4589	217617,58	768090,16
4590	217607,74	768072,54
4591	217603,07	768058,03
4592	217604,11	768041,45
4593	217610,85	768022,27
4594	217611,88	768000,51
4595	217488,03	767972,52
4596	217438,28	768095,86
4597	217405,63	768187,58

4598	217376,61	768298,48
4599	217363,66	768301,59
4600	217361,58	768358,59
4601	217330,49	768354,45
4602	217335,67	768396,94
4603	217336,19	768434,25
4604	217336,19	768472,08
4605	217306,14	768506,80
4606	217292,14	768497,99
4607	217275,04	768491,25
4608	217261,05	768488,66
4609	217247,58	768482,45
4610	217234,10	768473,12
4611	217223,22	768503,69
4612	217224,26	768539,45
4613	217224,26	768569,51
4614	217206,12	768577,80
4615	217193,68	768572,10
4616	217154,82	768613,04
4617	217142,90	768636,35
4618	217124,24	768684,03
4619	217130,98	768689,21
4620	217131,50	768705,28
4621	217118,02	768716,16
4622	217111,29	768716,16
4623	217098,85	768751,40
4624	217105,59	768757,62
4625	217100,40	768783,01
4626	217087,97	768815,66
4627	217073,98	768821,36
4628	217043,92	768823,43
4629	216991,58	768810,47
4630	216975,00	768839,49
4631	216867,73	768819,28
4632	216871,35	768845,71
4633	216881,20	768866,96
4634	216890,53	768881,47
4635	216914,37	768885,10
4636	216920,07	768892,35
4637	216909,70	768905,83
4638	216916,44	768918,78
4639	216934,06	768931,74
4640	216953,23	768937,95
4641	217005,05	768945,21
4642	217038,22	768962,83
4643	217119,58	769022,42
4644	217106,62	769050,93
4645	217095,74	769073,21
4646	217093,67	769100,16
4647	217098,33	769120,88
4648	217103,51	769144,20
4649	217100,92	769171,67

4650	217079,68	769199,65
4651	217062,58	769211,57
4652	217044,96	769223,49
4653	217039,26	769224,01
4654	217007,64	769201,73
4655	217005,71	769198,73
4656	216996,97	769196,68
4657	216918,77	769215,89
4658	216909,02	769241,38
4659	216907,73	769239,44
4660	216906,85	769244,74
4661	216903,11	769267,34
4662	216872,67	769330,15
4663	216865,06	769344,12
4664	216836,49	769396,71
4665	216827,57	769413,11
4666	216831,54	769440,68
4667	216837,80	769484,17
4668	216834,84	769522,00
4669	216828,34	769557,13
4670	216823,49	769583,33
4671	216819,36	769591,21
4672	216809,79	769609,41
4673	216792,39	769620,44
4674	216792,22	769624,39
4675	216798,63	769645,68
4676	216792,64	769673,61
4677	216786,49	769746,00
4678	216783,49	769749,00
4679	216783,45	769749,97
4680	216774,48	769758,01
4681	216729,64	769802,85
4682	216704,60	769838,57
4683	216689,27	769874,22
4684	216667,76	769908,62
4685	216654,72	769937,94
4686	216638,27	769974,93
4687	216563,29	770076,76
4688	216545,64	770104,70
4689	216484,72	770193,88
4690	216477,92	770205,77
4691	216449,89	770269,29
4692	216449,62	770271,62
4693	216446,16	770301,06
4694	216445,26	770303,98
4695	216420,67	770328,60
4696	216399,37	770386,76
4697	216371,60	770433,36
4698	216365,32	770478,04
4699	216363,85	770480,36
4700	216363,92	770489,51
4701	216306,05	770552,88

4702	216294,03	770567,94
4703	216282,72	770575,41
4704	216272,24	770579,13
4705	216251,76	770576,82
4706	216224,17	770571,07
4707	216106,33	770559,61
4708	216104,18	770561,86
4709	216103,50	770559,34
4710	216101,75	770559,17
4711	216089,08	770524,32
4712	216067,53	770461,70
4713	216047,33	770414,56
4714	216015,68	770327,01
4715	215949,68	770384,25
4716	215938,91	770397,05
4717	215936,21	770411,19
4718	215942,27	770432,74
4719	215955,07	770450,25
4720	215955,74	770461,70
4721	215951,03	770484,59
4722	215948,34	770499,41
4723	215940,93	770520,96
4724	215940,25	770539,14
4725	215944,97	770554,63
4726	215971,23	770560,01
4727	215996,15	770674,49
4728	215929,48	770732,41
4729	215749,01	770861,70
4730	215622,40	770700,08
4731	215598,16	770667,76
4732	215336,88	770853,62
4733	215293,78	770853,62
4734	215253,37	770791,67
4735	215183,34	770786,28
4736	215177,95	770662,37
4737	215145,63	770665,07
4738	215159,10	770387,62
4739	215471,56	770344,52
4740	215453,44	770194,38
4741	215448,29	770194,95
4742	215435,54	770082,42
4743	215415,99	769941,22
4744	215410,56	769921,22
4745	215407,58	769865,69
4746	215397,31	769755,40
4747	215393,20	769723,27
4748	215384,51	769667,26
4749	215376,31	769631,96
4750	215375,05	769626,48
4751	215368,81	769620,59
4752	215242,60	769628,01
4753	215234,81	769616,47

4754	215231,57	769616,70
4755	215223,30	769602,57
4756	215204,87	769571,07
4757	215192,45	769546,67
4758	215185,06	769526,19
4759	215179,76	769511,50
4760	215160,11	769505,81
4761	215149,41	769489,95
4762	215125,32	769482,64
4763	215132,98	769473,29
4764	215134,17	769458,44
4765	215147,90	769418,12
4766	215149,39	769402,43
4767	215147,60	769388,62
4768	215143,21	769367,20
4769	215144,94	769324,93
4770	215143,21	769306,73
4771	215143,81	769306,63
4772	215148,64	769312,06
4773	215149,13	769307,84
4774	215149,19	769301,55
4775	215148,24	769296,17
4776	215146,26	769296,58
4777	215143,89	769300,53
4778	215143,34	769303,67
4779	215142,93	769303,73
4780	215142,10	769294,99
4781	215141,45	769257,52
4782	215133,63	769195,64
4783	215049,31	769210,88
4784	215046,33	769211,42
4785	215041,85	769196,46
4786	215036,45	769178,70
4787	214957,07	769108,14
4788	214935,52	769248,21
4789	214892,42	769248,21
4790	214854,71	769215,88
4791	214835,86	769164,70
4792	214865,49	769102,75
4793	214874,20	769035,20
4794	214869,99	768999,17
4795	214849,33	768933,05
4796	214817,00	768898,03
4797	214722,72	768836,08
4798	214596,12	768757,96
4799	214593,43	768704,09
4800	214539,56	768690,62
4801	214509,93	768728,33
4802	214458,75	768717,56
4803	214431,81	768787,59
4804	214404,87	768809,14
4805	214348,31	768941,13

4806	214289,05	768976,15
4807	214394,10	768698,70
4808	214442,58	768539,78
4809	214458,75	768469,74
4810	214329,45	768399,71
4811	214135,51	768394,32
4812	214054,70	768345,83
4813	214148,98	768310,82
4814	214305,21	768318,90
4815	214305,21	768283,88
4816	214256,72	768281,19
4817	214232,48	768254,25
4818	214240,56	768200,38
4819	214049,31	768133,03
4820	213911,93	768081,86
4821	213769,17	768019,90
4822	213814,41	767895,50
4823	213695,59	767772,70
4824	213647,85	767749,27
4825	213626,18	767732,43
4826	213616,79	767728,67
4827	213610,08	767722,34
4828	213594,85	767719,03
4829	213565,63	767715,04
4830	213536,79	767719,58
4831	213526,89	767721,14
4832	213496,96	767725,84
4833	213493,71	767726,36
4834	213474,46	767733,11
4835	213457,76	767742,10
4836	213454,40	767746,08
4837	213438,91	767753,08
4838	213436,89	767753,34
4839	213413,83	767765,76
4840	213368,23	767757,46
4841	213329,44	767759,38
4842	213307,13	767763,58
4843	213287,31	767764,43
4844	213273,91	767762,41
4845	213272,88	767811,36
4846	213272,24	767834,50
4847	213270,29	767859,03
4848	213269,77	767874,58
4849	213260,96	767983,92
4850	213146,95	767980,81
4851	213146,95	768001,54
4852	213140,22	768010,50
4853	213136,48	768012,25
4854	213136,67	768015,53
4855	213124,81	768017,73
4856	213075,16	768041,05
4857	213081,82	768077,09

4858	213068,54	768062,13
4859	213057,28	768049,44
4860	212962,42	768093,98
4861	212930,10	768023,94
4862	212891,04	768025,29
4863	212885,26	768010,50
4864	212876,96	767977,71
4865	212902,88	767962,16
4866	212828,66	767807,55
4867	212822,73	767809,96
4868	212663,46	767904,12
4869	212675,38	767937,80
4870	212684,19	767956,98
4871	212694,04	767968,90
4872	212702,84	767980,81
4873	212711,14	767990,66
4874	212692,48	768010,50
4875	212670,16	768024,61
4876	212803,50	768152,56
4877	212654,00	768233,37
4878	212676,90	768295,33
4879	212542,21	768311,49
4880	212514,77	768358,14
4881	212514,07	768382,25
4882	212462,62	768386,29
4883	212354,29	768385,70
4884	212352,31	768423,28
4885	212346,92	768603,75
4886	212369,82	768844,83
4887	212355,29	768844,51
4888	212358,03	768859,29
4889	212281,74	768855,27
4890	212203,50	768848,73
4891	212168,76	768846,79
4892	212167,91	768846,74
4893	212103,12	768843,12
4894	212083,77	768842,12
4895	212083,45	768842,10
4896	212024,36	768839,06
4897	211968,49	768835,81
4898	211891,22	768831,32
4899	211888,07	768831,14
4900	211889,66	768791,83
4901	211891,27	768786,80
4902	211904,68	768758,89
4903	211911,02	768745,69
4904	211919,10	768724,02
4905	211918,32	768705,94
4906	211913,05	768685,43
4907	211937,67	768672,93
4908	211956,92	768671,35
4909	211974,63	768669,89

4910	211978,41	768640,90
4911	211980,60	768624,11
4912	211998,66	768610,45
4913	212000,37	768600,17
4914	212005,94	768566,70
4915	212006,19	768550,60
4916	212069,19	768546,68
4917	212157,18	768543,06
4918	212186,86	768516,29
4919	212153,43	768517,85
4920	212114,83	768530,07
4921	212056,01	768531,08
4922	212041,13	768511,86
4923	212020,91	768507,64
4924	212007,86	768499,59
4925	212044,10	768487,23
4926	212052,51	768466,48
4927	212054,75	768432,10
4928	212008,06	768428,73
4929	212005,56	768428,55
4930	211976,56	768428,26
4931	211970,19	768402,60
4932	211923,41	768398,84
4933	211918,30	768399,00
4934	211916,34	768425,31
4935	211916,11	768447,38
4936	211922,65	768462,09
4937	211910,30	768466,14
4938	211875,39	768462,94
4939	211870,04	768504,26
4940	211866,90	768511,21
4941	211864,90	768515,65
4942	211862,52	768520,91
4943	211856,67	768521,23
4944	211831,87	768522,56
4945	211822,22	768543,26
4946	211821,71	768545,20
4947	211814,82	768571,71
4948	211814,30	768577,71
4949	211811,02	768615,58
4950	211810,72	768619,07
4951	211808,76	768636,24
4952	211800,15	768646,76
4953	211784,08	768637,64
4954	211781,11	768619,96
4955	211756,02	768653,67
4956	211748,88	768648,49
4957	211727,62	768647,60
4958	211717,19	768660,94
4959	211732,33	768673,13
4960	211738,55	768691,79
4961	211734,16	768758,27

4962	211742,02	768755,32
4963	211751,74	768756,40
4964	211755,93	768760,40
4965	211767,53	768764,86
4966	211772,68	768766,31
4967	211771,83	768858,30
4968	211673,51	769034,73
4969	211631,76	769046,86
4970	211592,70	769023,96
4971	211472,83	768986,25
4972	211371,82	768966,05
4973	211266,77	768962,01
4974	211004,14	768941,80
4975	210961,04	768957,97
4976	210957,00	768991,64
4977	210869,46	768990,29
4978	210834,44	768972,78
4979	210808,85	768945,84
4980	210816,93	768883,89
4981	210838,48	768885,24
4982	210869,46	768812,51
4983	210913,90	768712,84
4984	210942,18	768592,98
4985	210667,43	768609,14
4986	210640,49	768578,16
4987	210738,81	768548,53
4988	210792,69	768494,66
4989	210639,15	768508,13
4990	210581,23	768327,65
4991	210508,51	768331,69
4992	210484,26	768283,21
4993	210592,01	768246,84
4994	210571,81	768227,99
4995	210519,28	768230,68
4996	210455,98	768199,70
4997	210524,67	768160,64
4998	210620,29	768184,89
4999	210615,48	768124,50
5000	210608,28	768059,03
5001	210607,27	768059,02
5002	210536,71	768093,79
5003	210509,77	768101,04
5004	210497,85	768096,89
5005	210495,77	768090,16
5006	210507,83	768054,76
5007	210512,54	768048,96
5008	210517,38	768038,70
5009	210544,60	768005,04
5010	210553,57	767993,57
5011	210552,45	767983,50
5012	210548,40	767974,99
5013	210547,22	767972,50

5014	210537,71	767967,83
5015	210527,83	767969,89
5016	210505,90	767984,51
5017	210490,90	767996,56
5018	210475,01	768017,73
5019	210465,70	768006,65
5020	210453,03	767991,58
5021	210461,36	767959,11
5022	210472,39	767946,23
5023	210485,90	767924,78
5024	210489,45	767907,94
5025	210438,66	767895,99
5026	210430,16	767896,27
5027	210420,72	767901,16
5028	210409,66	767912,31
5029	210399,14	767926,32
5030	210396,36	767923,46
5031	210359,11	767916,40
5032	210332,01	767939,14
5033	210284,97	767865,51
5034	210215,17	767859,87
5035	210197,25	767869,81
5036	210188,42	767873,58
5037	210143,17	767892,90
5038	210112,48	767911,99
5039	210102,66	767931,47
5040	210085,91	767946,08
5041	210085,16	768035,19
5042	210085,09	768039,60
5043	210083,77	768039,55
5044	210079,13	768046,63
5045	210075,50	768062,17
5046	210073,43	768091,71
5047	210073,43	768124,50
5048	210061,36	768163,34
5049	210041,16	768184,89
5050	210040,83	768185,01
5051	210038,98	768196,09
5052	210029,43	768199,24
5053	209956,07	768214,82
5054	209836,63	768194,78
5055	209747,90	768178,81
5056	209723,03	768173,74
5057	209709,84	768180,85
5058	209688,70	768194,08
5059	209663,53	768172,29
5060	209641,60	768173,99
5061	209606,01	768174,83
5062	209578,32	768175,48
5063	209576,56	768264,30
5064	209565,73	768271,08
5065	209619,60	768323,61

5066	209585,93	768351,89
5067	209544,18	768368,06
5068	209506,47	768373,44
5069	209408,15	768389,60
5070	209370,44	768443,48
5071	209389,29	768466,37
5072	209379,87	768490,62
5073	209361,01	768506,78
5074	209361,01	768525,63
5075	209370,44	768541,80
5076	209369,09	768571,43
5077	209339,46	768574,12
5078	209471,45	768772,10
5079	209398,72	768797,69
5080	209276,16	768641,46
5081	209227,67	768671,09
5082	209172,45	768623,95
5083	209125,32	768607,79
5084	209103,77	768634,73
5085	209082,22	768704,76
5086	209092,99	768735,74
5087	209082,22	768754,59
5088	209125,32	768808,47
5089	208986,50	768849,34
5090	208971,71	768852,97
5091	208945,80	768723,93
5092	208932,32	768729,63
5093	208916,26	768731,19
5094	208889,31	768726,01
5095	208881,54	768718,23
5096	208855,63	768693,88
5097	208821,43	768697,50
5098	208792,92	768668,48
5099	208763,39	768672,63
5100	208745,25	768646,72
5101	208727,63	768652,94
5102	208716,23	768654,49
5103	208699,13	768651,90
5104	208684,10	768644,65
5105	208658,71	768677,29
5106	208644,74	768689,26
5107	208643,24	768691,64
5108	208630,20	768717,71
5109	208624,50	768739,48
5110	208608,96	768771,61
5111	208598,59	768792,86
5112	208580,46	768815,66
5113	208558,69	768833,79
5114	208542,63	768839,49
5115	208537,96	768858,15
5116	208517,75	768893,39
5117	208496,51	768941,06

5118	208487,18	768968,53
5119	208470,59	769013,10
5120	208463,34	769049,37
5121	208454,53	769072,17
5122	208445,72	769083,05
5123	208444,17	769096,01
5124	208440,54	769136,95
5125	208443,13	769167,01
5126	208447,79	769200,69
5127	208491,32	769190,84
5128	208503,24	769200,17
5129	208524,49	769198,62
5130	208527,08	769212,61
5131	208505,32	769222,45
5132	208507,39	769236,45
5133	208415,66	769260,28
5134	208361,77	769240,59
5135	208257,09	769157,16
5136	208201,12	769123,99
5137	208172,10	769121,92
5138	208040,48	769159,23
5139	208031,67	769144,20
5140	207952,38	769109,48
5141	207924,40	769090,31
5142	207923,88	769085,65
5143	207953,42	769070,62
5144	207963,78	769061,81
5145	207959,64	769054,55
5146	207954,97	769046,26
5147	208037,37	769021,39
5148	208159,15	768979,41
5149	208163,81	768966,97
5150	208118,73	768874,21
5151	208095,93	768820,32
5152	208071,05	768804,26
5153	208054,99	768753,99
5154	207927,51	768779,90
5155	207839,41	768793,37
5156	207798,47	768803,22
5157	207800,54	768825,50
5158	207793,29	768849,34
5159	207781,67	768841,94
5160	207771,09	768846,29
5161	207760,86	768832,83
5162	207740,72	768819,00
5163	207735,38	768814,88
5164	207735,24	768813,41
5165	207661,66	768837,94
5166	207656,48	768864,89
5167	207606,73	768884,58
5168	207578,75	768833,79
5169	207568,39	768799,07

5170	207556,47	768756,58
5171	207552,32	768728,60
5172	207556,07	768714,09
5173	207556,65	768723,73
5174	207567,59	768693,58
5175	207566,65	768673,12
5176	207574,65	768642,16
5177	207570,06	768643,70
5178	207570,58	768627,15
5179	207565,12	768612,97
5180	207562,57	768599,38
5181	207547,57	768592,82
5182	207547,15	768588,27
5183	207546,30	768578,85
5184	207545,85	768573,96
5185	207545,47	768569,79
5186	207544,83	768560,20
5187	207536,45	768538,42
5188	207524,78	768476,20
5189	207498,86	768347,89
5190	207476,65	768345,64
5191	207475,10	768336,97
5192	207464,78	768348,03
5193	207452,59	768352,88
5194	207459,45	768343,89
5195	207294,07	768327,15
5196	207268,34	768321,75
5197	207231,69	768316,84
5198	207210,83	768314,04
5199	207174,83	768360,85
5200	207164,46	768489,16
5201	207156,68	768516,38
5202	207132,06	768590,26
5203	207089,28	768673,21
5204	207081,26	768803,22
5205	207086,45	768836,39
5206	207085,41	768872,66
5207	207083,34	768893,39
5208	207069,86	768919,30
5209	207041,88	768927,59
5210	206953,78	768934,85
5211	206970,88	768959,20
5212	206992,13	768978,89
5213	207031,52	769014,13
5214	207049,14	769029,16
5215	206979,18	769045,74
5216	206964,15	769053,00
5217	206958,97	769060,25
5218	206961,04	769088,24
5219	206976,07	769113,63
5220	206976,07	769187,22
5221	206962,08	769199,13

5222	206957,41	769230,75
5223	206929,43	769233,34
5224	206867,24	769311,59
5225	206846,00	769359,26
5226	206852,73	769437,51
5227	206835,11	769456,69
5228	206828,38	769505,40
5229	206875,53	769497,63
5230	206900,93	769466,53
5231	206909,74	769468,09
5232	206909,74	769485,71
5233	206893,15	769517,32
5234	206884,86	769587,79
5235	206894,71	769617,85
5236	206889,01	769621,48
5237	206867,76	769603,86
5238	206866,72	769603,34
5239	206789,51	769599,71
5240	206666,69	769587,79
5241	206656,85	769516,28
5242	206636,12	769466,53
5243	206592,07	769482,60
5244	206543,88	769496,59
5245	206550,10	769590,90
5246	206500,35	769595,05
5247	206435,05	769601,79
5248	206448,01	769653,61
5249	206445,93	769671,23
5250	206410,70	769634,95
5251	206342,29	769627,18
5252	206273,89	769637,54
5253	206263,52	769606,97
5254	206272,33	769597,64
5255	206265,60	769561,37
5256	206297,21	769553,07
5257	206320,53	769555,67
5258	206334,52	769575,88
5259	206374,42	769571,73
5260	206371,31	769525,09
5261	206396,70	769516,80
5262	206396,19	769468,09
5263	206318,97	769464,46
5264	206266,63	769430,78
5265	206320,01	769420,41
5266	206334,52	769432,85
5267	206349,03	769427,67
5268	206358,36	769410,57
5269	206353,69	769404,87
5270	206359,39	769387,76
5271	206358,36	769359,78
5272	206344,88	769335,94
5273	206320,01	769318,32

5274	206280,62	769306,40
5275	206254,71	769283,09
5276	206233,99	769273,76
5277	206198,23	769270,13
5278	206197,38	769270,27
5279	206191,31	769276,96
5280	206182,67	769272,79
5281	206176,98	769273,76
5282	206162,99	769277,38
5283	206152,11	769291,89
5284	206145,37	769306,92
5285	206145,89	769345,79
5286	206147,18	769357,97
5287	206106,17	769364,05
5288	206051,73	769378,31
5289	206035,53	769383,49
5290	205996,00	769385,44
5291	205963,60	769389,33
5292	205965,65	769460,97
5293	205961,41	769463,42
5294	205916,84	769489,85
5295	205901,10	769498,85
5296	205897,71	769503,93
5297	205888,34	769539,08
5298	205815,27	769608,01
5299	205821,49	769610,08
5300	205819,93	769617,85
5301	205769,15	769623,55
5302	205732,87	769623,55
5303	205696,08	769616,81
5304	205682,59	769613,69
5305	205680,82	769613,48
5306	205668,22	769610,37
5307	205633,38	769602,30
5308	205616,79	769642,21
5309	205533,36	769627,70
5310	205493,75	769661,72
5311	205448,89	769700,25
5312	205342,88	769796,18
5313	205341,83	769799,64
5314	205326,75	769817,47
5315	205322,81	769822,53
5316	205312,71	769822,77
5317	205307,42	769827,21
5318	205300,68	769828,76
5319	205288,76	769826,69
5320	205265,96	769822,03
5321	205256,63	769823,06
5322	205242,64	769828,25
5323	205235,13	769834,05
5324	205159,91	769897,34
5325	205152,92	769897,58

5326	205158,90	769948,21
5327	205158,92	769995,20
5328	205155,55	769994,80
5329	205155,58	769997,70
5330	205089,25	769993,56
5331	205059,20	769993,04
5332	205046,24	769988,89
5333	205024,47	769975,42
5334	205004,78	769967,13
5335	204988,20	769965,05
5336	204931,71	769888,36
5337	204888,18	769892,50
5338	204886,80	769885,87
5339	204879,30	769868,62
5340	204873,01	769843,55
5341	204751,38	769863,48
5342	204674,68	769888,36
5343	204656,03	769915,31
5344	204634,65	769904,62
5345	204632,30	769897,70
5346	204636,94	769872,06
5347	204622,79	769872,74
5348	204627,87	769826,78
5349	204573,84	769781,51
5350	204574,51	769748,97
5351	204559,97	769719,53
5352	204557,92	769713,72
5353	204549,61	769690,23
5354	204554,04	769661,80
5355	204543,88	769636,23
5356	204529,11	769619,38
5357	204516,65	769606,51
5358	204503,72	769597,18
5359	204492,25	769596,39
5360	204468,53	769589,93
5361	204462,50	769612,22
5362	204454,77	769621,87
5363	204450,75	769619,82
5364	204443,32	769623,77
5365	204437,60	769630,69
5366	204431,78	769656,85
5367	204422,60	769657,58
5368	204413,76	769657,37
5369	204380,75	769660,31
5370	204357,85	769659,28
5371	204287,90	769659,38
5372	204272,67	769663,77
5373	204225,39	769649,98
5374	204170,46	769617,85
5375	204127,97	769631,32
5376	204125,89	769753,10
5377	204060,60	769764,51

5378	204011,89	769796,12
5379	203959,03	769823,06
5380	203917,57	769831,87
5381	203855,90	769838,09
5382	203859,53	769865,04
5383	203857,98	769872,29
5384	203840,88	769884,21
5385	203820,66	769849,49
5386	203802,01	769865,56
5387	203798,90	769875,40
5388	203800,97	769888,36
5389	203809,78	769905,46
5390	203793,20	769960,91
5391	203788,02	769980,08
5392	203812,89	770003,40
5393	203840,88	770045,38
5394	203865,75	770072,32
5395	203872,49	770084,24
5396	203847,09	770117,93
5397	203830,51	770121,04
5398	203806,67	770122,07
5399	203779,73	770115,34
5400	203761,07	770102,90
5401	203738,27	770069,73
5402	203714,49	770022,16
5403	203696,34	769990,41
5404	203682,73	769975,82
5405	203658,75	769952,49
5406	203624,73	769910,37
5407	203597,19	769874,08
5408	203576,12	769844,59
5409	203563,49	769819,64
5410	203549,23	769785,62
5411	203538,54	769766,18
5412	203519,74	769740,25
5413	203511,97	769728,59
5414	203502,57	769697,80
5415	203482,80	769665,40
5416	203474,05	769656,00
5417	203468,55	769652,76
5418	203448,46	769642,72
5419	203424,48	769634,94
5420	203384,30	769624,25
5421	203373,28	769618,09
5422	203361,29	769609,34
5423	203348,01	769594,44
5424	203338,29	769589,25
5425	203328,56	769586,99
5426	203310,09	769585,37
5427	203299,73	769588,61
5428	203215,80	769553,29
5429	203207,38	769522,83

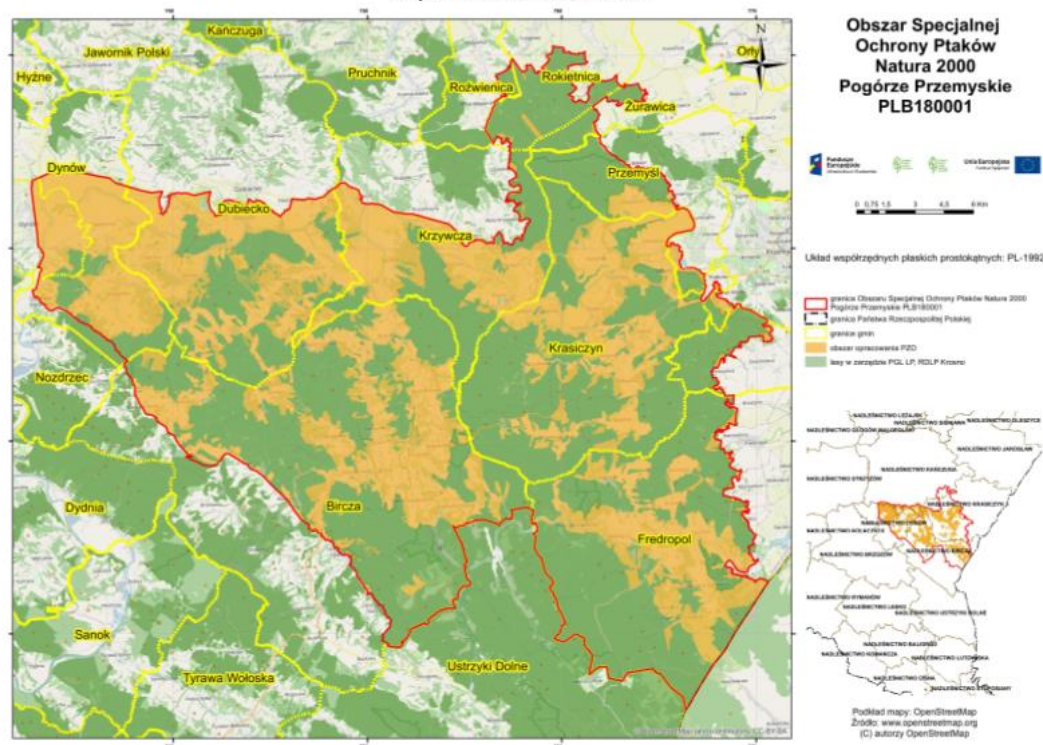
5430	203195,06	769477,14
5431	203186,64	769441,49
5432	203182,10	769420,43
5433	203181,45	769390,95
5434	203210,29	769329,70
5435	203215,15	769311,56
5436	203214,18	769296,00
5437	203214,18	769282,07
5438	203215,80	769265,22
5439	203221,63	769248,70
5440	203225,85	769236,38
5441	203229,09	769219,53
5442	203229,73	769198,79
5443	203232,65	769165,42
5444	203239,78	769151,81
5445	203247,56	769132,04
5446	203257,28	769105,47
5447	203264,08	769092,19
5448	203300,70	769063,02
5449	203338,61	769031,59
5450	203369,07	769004,70
5451	203427,72	768962,90
5452	203517,15	768899,39
5453	203644,17	768805,10
5454	203704,12	768762,32
5455	203743,65	768733,48
5456	203757,58	768720,52
5457	203764,71	768709,83
5458	203793,87	768650,53
5459	203804,57	768629,79
5460	203819,15	768610,03
5461	203734,58	768538,42
5462	203574,18	768393,57
5463	203564,14	768410,42
5464	203536,27	768457,41
5465	203497,71	768448,98
5466	203479,89	768472,31
5467	203455,58	768510,55
5468	203464,01	768520,59
5469	203418,65	768555,27
5470	203469,84	768625,26
5471	203435,17	768662,84
5472	203458,18	768687,47
5473	203363,88	768784,68
5474	203304,59	768714,69
5475	203249,82	768770,10
5476	203228,76	768809,63
5477	203157,48	768741,58
5478	203116,32	768788,89
5479	203133,82	768809,96
5480	203117,94	768831,67
5481	203131,88	768845,92

5482	203104,01	768875,73
5483	203094,61	768897,12
5484	203083,92	768920,77
5485	203062,86	768960,63
5486	203116,00	769013,77
5487	203058,32	769079,23
5488	203030,13	769150,19
5489	203049,25	769176,44
5490	203041,15	769232,17
5491	202987,03	769279,48
5492	202985,41	769332,62
5493	202988,65	769361,13
5494	203016,52	769384,47
5495	203003,24	769415,90
5496	202990,92	769440,52
5497	202973,75	769449,27
5498	202968,24	769461,91
5499	202932,27	769466,45
5500	202922,23	769518,94
5501	202941,67	769519,59
5502	203002,91	769549,72
5503	202958,52	769602,54
5504	202942,97	769612,26
5505	202924,17	769625,87
5506	202893,71	769646,93
5507	202874,27	769657,62
5508	202864,55	769718,87
5509	202856,77	769791,13
5510	202832,15	769822,88
5511	202814,97	769836,81
5512	202772,85	769874,08
5513	202749,52	769933,70
5514	202750,22	769935,23
5515	202742,02	769939,28
5516	202684,09	769971,96
5517	202666,36	769981,97
5518	202685,70	770000,53
5519	202703,39	769989,76
5520	202760,68	769954,91
5521	202797,80	770020,86
5522	202792,94	770055,54
5523	202783,87	770079,84
5524	202797,80	770096,04
5525	202810,76	770118,07
5526	202821,78	770141,08
5527	202829,88	770166,36
5528	202834,74	770174,78
5529	202847,38	770181,58
5530	202857,42	770182,88
5531	202876,54	770183,53
5532	202883,02	770185,80
5533	202884,32	770191,31

5534	202875,89	770216,90
5535	202859,37	770284,30
5536	202848,67	770325,46
5537	202837,66	770357,53
5538	202830,85	770376,33
5539	202825,67	770387,99
5540	202847,46	770427,56
5541	202841,24	770425,49
5542	202833,99	770426,52
5543	202815,85	770448,29
5544	202793,57	770478,86
5545	202775,95	770506,85
5546	202768,69	770525,50
5547	202766,10	770550,89
5548	202765,58	770572,14
5549	202765,06	770590,28
5550	202760,92	770599,09
5551	202748,48	770612,56
5552	202735,01	770630,70
5553	202735,07	770631,00
5554	202733,01	770647,55
5555	210033,21	768187,78
5556	210011,53	768195,66
5557	209963,04	768194,32
5558	209880,89	768190,27
5559	209843,17	768188,93
5560	209828,36	768160,64
5561	209810,05	768160,94
5562	209826,83	768178,93
5563	209841,48	768190,00
5564	209845,53	768196,15
5565	209927,98	768199,82
5566	209947,65	768203,58
5567	209966,16	768205,16
5568	209990,92	768197,58
5569	210029,48	768198,11
5570	210033,21	768187,78
5571	205252,90	747523,98
5572	205253,94	747523,19
5573	205256,68	747521,44
5574	205254,22	747521,88
5575	205252,90	747523,98
5576	202733,01	770647,55

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i>	A03.03 – zaniechanie/ brak koszenia, A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, E01.03 – zabudowa rozproszona, E01.04 – inne typy zabudowy, I01 - obce gatunki inwazyjne.	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne, B01 - zalesianie terenów otwartych, B02.02 – wycinka lasu, C03.02 - produkcja energii słonecznej, C03.03 – produkcja energii wiatrowej, D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne, D04.01 – lotnisko, D04.02 - lądowisko, heliport, F03.02.03 – chwywanie, trucie, kłusownictwo, G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, G01.05 - lotniarstwo, szybownictwo, paralotniarstwo, baloniarstwo, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, H01.05 - rozproszone zanieczyszczenie wód	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 - do istotnych zagrożeń żerowisk gatunku należy zaliczyć zagłuszanie w niektórych miejscach rodzimych fitocenoz przez barszcz Sosnowskiego, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań, A03.03, A04.03 - tereny żerowiskowe gatunku mogą być również degradowane w dłuższej perspektywie czasu w wyniku zaprzestania koszenia lub wypasania użytków zielonych, co sprzyja sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień, które nie są potencjalną przestrzenią dla żerowania gatunku, a brak wykaszania ogranicza ptakom także bezpośredni dostęp do pokarmu, E01.03, E01.04 - istotne zagrożenie utraty siedlisk żerowych może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod zabudowę szczególnie rozproszoną. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - nieplanowa gospodarka leśna (prywatne grunty leśne), może powodować płoszenie ptaków w okresie lęgowym w pobliżu niezidentyfikowanych miejsc gniazdowania oraz utrata potencjalnych miejsc gniazdowania oraz utrata potencjalnych miejsc gniazdowania związana z pozaplanowym wycinaniem drzew z górnego piętra w starych drzewostanach >100 lat, C03.02 - istotne zagrożenie utraty siedlisk żerowych może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod energetykę solarną, D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne, bez elementów poprawiających ich widoczność w terenie, mogą przyczyniać się do śmiertelności ptaków w wyniku porażenia prądem, A02.01, A06.03, B01 - do istotnych zagrożeń żerowisk gatunku należy zaliczyć intensyfikację rolnictwa, związaną ze zmianą upraw polowych np. wprowadzaniem roślin na cele energetyczne

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych.	(upraw kukurydzy i wierzby energetycznej. Wymienione działania mogą przyczynić się do ograniczenia w dostępie do pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny. Podobne następstwa niesie zalesianie terenów otwartych, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań, F03.02.03 – zagrożeniem dla ptaków jest stosowanie trucizn przeciwko drapieżnikom, np. lisów. Ptaki żerujące żerując na padłych w ten sposób zwierzętach same ulegają zatruciu, G01.08, G01.03, G01.05, D04.01, D04.02 - zmasowana turystyka, ruch samochodowy, w tym rajdy motorowe, samochodowe lub np. paralotniarstwo oraz plany korzystania z lotniska/lądowiska koło Trójcy może powodować także śmiertelność i płoszenie ptaków w okresie lęgowym m.in. na żerowiskach, H01.05, A07 - kolejny czynnik degradujący siedlisko ptaków to zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej, co może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku m.in. w wyniku stosowania biocydów i substancji chemicznych.
2.	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> (<i>Clanga pomarina</i>)	A03.03 – zaniechanie/ brak koszenia, A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, E01.03 – zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy I01 - obce gatunki inwazyjne.	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne, B02.02 – wycinka lasu, B01 - zalesianie terenów otwartych, C03.02 - produkcja energii słonecznej, C03.03 – produkcja energii wiatrowej D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne D04.01 – lotnisko, D04.02 -	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 - do istotnych zagrożeń żerowisk gatunku należy zaliczyć zagłuszanie w niektórych miejscach rodzimych fitocenoz przez barszcz Sosnowskiego, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań, A03.03, A04.03 - tereny żerowiskowe gatunku mogą być również degradowane w dłuższej perspektywie czasu w wyniku zaprzestania koszenia lub wypasania użytków zielonych, co sprzyja sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień, które nie są potencjalną przestrzenią dla żerowania gatunku, a brak wykaszania ogranicza ptakom także bezpośredni dostęp do pokarmu, E01.03, E01.04 - istotne zagrożenie utraty siedlisk żerowych może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod zabudowę szczególnie rozproszoną. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - nieplanowa gospodarka leśna

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>lądownisko, heliport, E02 – tereny przemysłowe i handlowe, F03.02.03 – chwytanie, trucie, kłusownictwo, G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, G01.05 - lotnictwo, szybownictwo, paralotniarstwo, baloniarstwo, G01.08 - Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, H01.05 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych.</p>	<p>(prywatne grunty leśne), może powodować płoszenie ptaków w okresie lęgowym w pobliżu niezidentyfikowanych miejsc gniazdowania oraz utrata potencjalnych miejsc gniazdowania związana z pozaplanowym wycinaniem drzew z górnego piętra w starych drzewostanach >100 lat, C03.03 - przeznaczenie obszarów do lokalizacji OZE uzyskiwanej z farm wiatrowych może powodować nadmierną śmiertelność ptaków, A02.01, A06.03, B01 - do istotnych zagrożeń żerowisk gatunku należy zaliczyć intensyfikację rolnictwa, związaną ze zmianą upraw polowych np. wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej). Wymienione działania mogą przyczynić się do ograniczenia w dostępie do pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny. Podobne następstwa niesie zalesianie terenów otwartych, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań, D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne, bez elementów poprawiających ich widoczność w terenie, mogą przyczyniać się do śmiertelności ptaków w wyniku porażenia prądem, F03.02.03 – zagrożeniem dla ptaków jest stosowanie truciwno przeciwko drapieżnikom, np. lisów. Ptaki żerujące żerując na padłych w ten sposób zwierzętach same ulegają zatruciu, G01.03, G01.05, D04.01, D04.02, G01.08 - zmasowana turystyka, ruch samochodowy, w tym rajdy motorowe, samochodowe lub np. paralotniarstwo oraz plany korzystania z lotniska/lądowniska koło Trójcy może powodować także śmiertelność i płoszenie ptaków w okresie lęgowym m.in. na żerowiskach, C03.02 - istotne zagrożenie utraty siedlisk żerowych może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod energetykę solarną, A07, H01.05 - kolejny czynnik degradujący siedlisko ptaków to zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej, co może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku m.in. w wyniku stosowania biocydów i substancji chemicznych.</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
3.	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	A03.03 – zaniechanie/ brak koszenia, A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, J01.01 – wypalanie.	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A06.03 - produkcja biopaliwa, A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, B01 - zalesianie terenów otwartych, C03.02 - produkcja energii słonecznej, E01.03 - zabudowa rozproszona, G01.05 - lotnictwo, szybownictwo, paralotniarstwo, baloniarstwo, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, G05.07 - niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak, H01.05 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, I01 - obce gatunki inwazyjne.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03, A04.03 - tereny żerowiskowe gatunku mogą być również degradowane w dłuższej perspektywie czasu w wyniku zaprzestania koszenia lub wypasania użytków zielonych, co sprzyja sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień, które nie są potencjalną przestrzenią dla żerowania gatunku, a brak wykaszania ogranicza ptakom także bezpośredni dostęp do pokarmu, B02 - istotne zagrożenie dla siedlisk gatunku stanowi prowadzenie prac leśnych w pobliżu gniazd, co może powodować płoszenie ptaków przy gniazdach, a następnie możliwość porzucania lęgów, J01.01 - Zubożenie bazy pokarmowej może powodować także wypalanie roślinności, co może ograniczać występowanie owadów. Wymienione działania mogą przyczynić się do ograniczenia w dostępie do pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> A02.01, A06.03 - do istotnych zagrożeń Żerowisk gatunku należy zaliczyć intensyfikację rolnictwa, związaną ze zmianą upraw polowych np. wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej), H01.05, A07 - kolejny czynnik degradujący siedlisko ptaków to zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej, co może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku m.in. w wyniku stosowania biocydów i substancji chemicznych, B01 - podobne następstwa niesie zalesianie terenów otwartych, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań., E01.03, C03.02 - istotne zagrożenie utraty siedlisk może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod zabudowę rozproszoną oraz energetykę solarną, G01.08, G01.05 - zmasowana turystyka w tym np. paralotniarstwo może powodować także płoszenie ptaków w okresie lęgowym m.in. na żerowiskach, I01 - zagłuszanie w niektórych miejscach rodzimych fitocenoz przez gatunki obce, co ogranicza ptakom dostęp

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań.
4.	A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	A03.03 – zaniechanie/ brak koszenia A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu E01.03 – zabudowa rozproszona J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie, I01 - obce gatunki inwazyjne.	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A06.03 - produkcja biopaliwa, A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, B01 - zalesianie terenów otwartych, C03.02 - produkcja energii słonecznej, C03.03 – produkcja energii wiatrowej, D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne.	do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań. <u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 - do istotnych zagrożeń żerowisk gatunku należy zaliczyć zagłuszanie w niektórych miejscach rodzimych fitocenoz przez barszcz Sosnowskiego, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań, A03.03, A04.03, J02.01 - tereny żerowiskowe gatunku mogą być również degradowane w dłuższej perspektywie czasu w wyniku zaprzestania koszenia lub wypasania użytków zielonych, co sprzyja sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień, które nie są potencjalną przestrzenią dla żerowania gatunku, a brak wykaszania ogranicza ptakom także bezpośredni dostęp do pokarmu, podobnie osuszanie i melioracja, które przyczyniają się do ograniczania jakości siedliska i zasobności żerowiska, E01.03 - istotne zagrożenie utraty siedlisk żerowych może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod zabudowę rozproszoną. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> C03.03 - przeznaczenie obszarów do lokalizacji OZE uzyskiwanej z farm wiatrowych może powodować nadmierną śmiertelność ptaków także podczas migracji wiosennej i jesiennej, C03.02 - istotne zagrożenie utraty siedlisk żerowych może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod energetykę solarną, A02.01, A06.03, B01 - do zagrożeń żerowisk gatunku należy zaliczyć intensyfikację rolnictwa, związaną ze zmianą upraw polowych np. wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej). Wymienione działania mogą przyczyniać się do ograniczenia w dostępie do pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżać ich sukces reprodukcyjny. Podobne następstwa niesie zalesianie terenów otwartych, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań, A07 - kolejny czynnik degradujący siedlisko ptaków to zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej, co może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				m.in. w wyniku stosowania biocydów i substancji chemicznych, D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne, bez elementów poprawiających ich widoczność w terenie, mogą przyczynić się do śmiertelności ptaków w wyniku porażenia prądem.
5.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A03.03 – zaniechanie/ brak koszenia, A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu.	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne, A06.03 - produkcja biopaliwa, B01 - zalesianie terenów otwartych, B02.02 – wycinka lasu C03.02 - produkcja energii słonecznej, C03.03 – produkcja energii wiatrowej, D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne D04.01 – lotnisko, D04.02 - lądowisko, heliport, G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, G01.05 - lotnictwo, szybownictwo, paralotnictwo, baloniarstwo, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03, A04.03 - tereny żerowiskowe gatunku mogą być również degradowane w dłuższej perspektywie czasu w wyniku zaprzestania koszenia lub wypasania użytków zielonych z pozostawieniem pasów biologicznych wzdłuż cieków, co ogranicza bazę żerową dla gatunku. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> C03.03 - przeznaczenie obszarów do lokalizacji OZE uzyskiwanej z farm wiatrowych może powodować nadmierną śmiertelność ptaków także podczas migracji wiosennej i jesiennej, C03.02 - istotne zagrożenie utraty siedlisk żerowych może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod energetykę solarną, A02.01, A06.03, B01 - do istotnych zagrożeń żerowisk gatunku należy zaliczyć intensyfikację rolnictwa, związaną ze zmianą upraw polowych np. wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej). Wymienione działania mogą przyczynić się do ograniczenia w dostępie do pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny. Podobne następstwa niesie zalesianie terenów otwartych, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań, G01.08 G01.03 G01.05 D04.01, D04.02 - zmasowana turystyka, ruch samochodowy, w tym rajdy motorowe, samochodowe lub np. paralotnictwo oraz plany korzystania z lotniska/lądowiska koło Trójcy może powodować także śmiertelność i płoszenie ptaków w okresie lęgowym m.in. na żerowiskach, J02.01 - osuszanie i melioracja przyczyniają się do ograniczenia jakości siedliska i zasobności żerowiska.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
6.	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.02 – wycinka lasu, G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, G01.05 - lotnictwo, szybownictwo, paralotnictwo, baloniarstwo, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, G05.07 - niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02, B02.02 - utrata potencjalnych miejsc gniazdowania związana z pozaplanowym wycinaniem drzew z górnego piętra w starych drzewostanach >100 lat, G01.03, G01.08, G01.05 - zmasowana turystyka, ruch samochodowy, w tym rajdy motorowe, samochodowe lub np. paralotnictwo, G05.07, B02 - brak identyfikacji lokalizacji części gniazd i związany z tym brak możliwości zapewnienie dostatecznej ochrony co może powodować płożenie ptaków w okresie lęgowym m.in. przez prowadzenie gospodarki leśnej w pobliżu niezidentyfikowanych miejsc gniazdowania.
7.	A220 Puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.02 - wycinka lasu, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew, G01.08 – inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.04 - usuwanie drzew z dziuplami, martwych i umierających w trakcie prac leśnych stanowiących istniejące lub potencjalne miejsca gniazdowania. B02.02, B02.04 - zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nieumyślnego usuwania drzew z niezidentyfikowanymi dziuplami w trakcie sezonu lęgowego, G01.08 - zmasowana turystyka może powodować także płożenie ptaków w okresie lęgowym w pobliżu miejsc gniazdowania oraz na żerowiskach.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
8.	A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.02 – wycinka lasu, G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, G01.05 - lotnictwo, szybownictwo, paralotnictwo, baloniarstwo, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, G05.07 - niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02, B02.02 - utrata potencjalnych miejsc gniazdowania związana z pozaplanowym wycinaniem drzew z górnego piętra w starych drzewostanach >100 lat, G01.03, G01.08, G01.05 - zmasowana turystyka, ruch samochodowy, w tym rajdy motorowe, samochodowe lub np. paralotnictwo, G05.07, B02 - brak identyfikacji lokalizacji części gniazd i związany z tym brak możliwości zapewnienie dostatecznej ochrony co może powodować płoszenie ptaków w okresie lęgowym m.in. przez prowadzenie gospodarki leśnej w pobliżu niezidentyfikowanych miejsc gniazdowania.
9.	A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>	X – brak zagrożeń i nacisków	B02.02 - wycinka lasu, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku związana z pozaplanowym drzew wycinaniem drzew z górnego piętra w drzewostanach w wieku >100 lat, B02.02, B02.04 - zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku usuwania w sezonie lęgowym drzew z niezidentyfikowanymi dziuplami w trakcie prac leśnych, B02.04 - usuwanie drzew z dziuplami, martwych i umierających w trakcie prac leśnych stanowiących istniejące lub potencjalne miejsca gniazdowania.
10.	A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.02 - wycinka lasu, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku związana z pozaplanowym wycinaniem drzew z górnego piętra w drzewostanach w wieku >100 lat, B02.02, B02.04 - zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku usuwania w sezonie lęgowym drzew z niezidentyfikowanymi

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				dziuplami w trakcie prac leśnych, B02.04 - usuwanie drzew z dziuplami, martwych i umierających w trakcie prac leśnych stanowiących istniejące lub potencjalne miejsca gniazdowania.
11.	A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.02 - wycinka lasu, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku związana z pozaplanowym wycinaniem drzew z górnego piętra w drzewostanach w wieku >100 lat, B02.02, B02.04 - zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku usuwania w sezonie lęgowym drzew z niezidentyfikowanymi dziuplami w trakcie prac leśnych, B02.04 - usuwanie drzew z dziuplami, martwych i umierających w trakcie prac leśnych stanowiących istniejące lub potencjalne miejsca gniazdowania.
12.	A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.02 - wycinka lasu, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.04 - ograniczenie bazy pokarmowej w wyniku usuwania z lasu martwych i umierających drzew w trakcie prac leśnych. B02.02, B02.04 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów, B02.02, B02.04 - likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania w wyniku usuwanie starych drzew lub drzew z dziuplami w trakcie prac leśnych, B02.02, B02.04 - zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nieumyślnego usuwania drzew z niezidentyfikowanymi dziuplami w trakcie sezonu lęgowego.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
13.	A321 Mucholówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.02 - wycinka lasu, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.04 - ograniczenie bazy pokarmowej w wyniku usuwania z lasu martwych i umierających drzew w trakcie prac leśnych, B02.02, B02.04 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów, B02.02, B02.04 - zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nieumyślnego usuwania drzew z gniazdami w trakcie sezonu lęgowego.
14.	A320 Mucholówka mała <i>Ficedula parva</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.02 - wycinka lasu, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.04 - ograniczenie bazy pokarmowej w wyniku usuwania z lasu martwych i umierających drzew w trakcie prac leśnych, B02.02, B02.04 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów, B02.02, B02.04 - zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nieumyślnego usuwania drzew z gniazdami w trakcie sezonu lęgowego.
15.	A104 Jarząbek <i>Bonasa bonasia</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.02 – wycinka lasu, G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, G01.05 - lotnictwo, szybownictwo, paralotniarstwo, baloniarstwo, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, G05.07 - niewłaściwie realizowane działania ochronne	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02, B02.02 - utrata potencjalnych miejsc gniazdowania związana z pozaplanowym wycinaniem drzew z górnego piętra w starych drzewostanach >100 lat, G01.03, G01.08, G01.05 - zmasowana turystyka, ruch samochodowy, w tym rajdy motorowe, samochodowe lub np. paralotniarstwo, G05.07, B02 - brak identyfikacji lokalizacji części gniazd i związany z tym brak możliwości zapewnienia dostatecznej ochrony co może powodować płoszenie ptaków w okresie lęgowym m.in. przez prowadzenie gospodarki leśnej w pobliżu niezidentyfikowanych miejsc gniazdowania.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
16.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	A03.01 - intensywne koszenie lub intensyfikacja, A03.03 - zaniechanie/ brak koszenia, A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, E01.03 – zabudowa rozproszona, E01.04 – inne typy zabudowy, K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne, B01 - zalesianie terenów otwartych, C01.04.01 – kopalnie odkrywkowe, C03.03 – produkcja energii wiatrowej, E02 – tereny przemysłowe i handlowe, A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne.	<p>lub ich brak.</p> <p><u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03, A04.03, K02.01, A03.01 - utrata siedlisk łągowych w wyniku postępujących procesów sukcesji w związku z ograniczeniem lub zaprzestaniem gospodarowania lub jego intensyfikacją, E01.03, E01.04 – utrata siedlisk łągowych związana z zajęciem terenu przez zabudowę rozproszoną i inne typy zabudowy.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> A02.03 - utrata siedlisk żerowiskowych związana z przekształcaniem użytków zielonych w pola uprawne, tworzenie upraw plantacyjnych, B01, A02.03 - utrata siedlisk łągowych związana z zalesianiem terenów otwartych lub zmianą sposobu użytkowania gruntu, np. zaoraniem, C01.04.01 - utrata siedlisk łągowych w związku z zajęciem terenu przez kamieniołomy, kopalnie żwiru i piasku C03.03 - lokalizowanie nowych farm wiatrowych na terenie obszaru, co może powodować zwiększoną śmiertelność ptaków tak w okresie łągowym jak i podczas migracji, E02 - utrata siedlisk łągowych związana z zajęciem terenów pod zabudowę przemysłową lub handlową.</p>
17.	A307 Jarzębka <i>Sylvia nisoria</i>	A03.03 – zaniechanie/ brak koszenia, J01.01 – wypalanie, I01 - obce gatunki inwazyjne.	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A06.03 - produkcja biopaliwa, A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, A10.01 - usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej, B01 - zalesianie terenów otwartych, C03.02 – produkcja energii słonecznej,	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> J01.01, I01 - do istotnych zagrożeń siedlisk gatunku należy zaliczyć zubożenie bazy pokarmowej także wyniku wypalania roślinności, co zazwyczaj ogranicza występowanie owadów. Wymienione działania mogą przyczyniać się do ograniczenia w dostępie do pokarmu ptakom w okresie łągowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny. Podobne następstwa niesie zagłuszanie rodzimych fitocenozy roślinnych ze strony obecności w niektórych obszarach barszczu Sosnowskiego, A03.03 - siedliska gatunku są również degradowane w wyniku zaprzestania koszenia użytków zielonych, co sprzyja masowej sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> A02.01, A06.03 - do istotnych zagrożeń siedlisk gatunku należy zaliczyć intensyfikację rolnictwa, związaną ze zmianą upraw polowych</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			E – urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe i handlowe.	np. wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej), B01, A10.01 - negatywne następstwa niesie zalesianie terenów otwartych, a miejsca gniazdowe i żerowiskowe gatunku mogą być niszczone również w wyniku usuwania oraz niszczenia zakrzaczeń i zadrzewień. E, C03.02 - istotne zagrożenie utraty siedlisk może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod zabudowę rozproszoną oraz energetykę solarną, A07 - kolejny czynnik degradujący siedlisko ptaków to zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej, co może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku m.in. w wyniku stosowania biocydów i substancji chemicznych.
18.	A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	A03.03 – zaniechanie/ brak koszenia, J01.01 – wypalanie, I01 - obce gatunki inwazyjne.	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A06.03 - produkcja biopaliwa, A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, A10.01 - usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności kartowatej, B01 - zalesianie terenów otwartych, C03.02 – produkcja energii słonecznej, E – urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe i handlowe.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J01.01, I01 - do istotnych zagrożeń siedlisk gatunku należy zaliczyć zubożenie bazy pokarmowej także wyniku wypalania roślinności, co zazwyczaj ogranicza występowanie owadów. Wymienione działania mogą przyczynić się do ograniczenia w dostępie do pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny. Podobne następstwa niesie zagłuszanie rodzimych fitocenoz roślinnych ze strony obecności w niektórych obszarach barszczu Sosnowskiego, A03.03 - siedliska gatunku są również degradowane w wyniku zaprzestania koszenia użytków zielonych, co sprzyja masowej sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> A02.01, A06.03 - do istotnych zagrożeń siedlisk gatunku należy zaliczyć intensyfikację rolnictwa, związaną ze zmianą upraw polowych np. wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej), B01, A10.01 - negatywne następstwa niesie zalesianie terenów otwartych, a miejsca gniazdowe i żerowiskowe gatunku mogą być niszczone również w wyniku usuwania oraz niszczenia zakrzaczeń i zadrzewień. E, C03.02 - istotne zagrożenie utraty siedlisk może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod zabudowę rozproszoną oraz energetykę solarną.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				A07 - kolejny czynnik degradujący siedlisko ptaków to zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej, co może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku m.in. w wyniku stosowania biocydów i substancji chemicznych.
19.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Nie określa się. W obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono obecności gatunku.		
20.	A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	Nie określa się. W obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono obecności gatunku. Istnieją historyczne publikacje o występowaniu gatunku na tym terenie, jednak obecnie brak potwierdzonych lokalizacji siedliska i miejsc gniazdowania gatunku.		
21.	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	J02.03 - regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych, J03.03 - zmniejszenie, brak lub zapobieganie erozji.	A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, H01.03 - inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych, H01.05 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, H01.08 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych, J02.02.01 - bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych,	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J02.03, J03.03 - istotne zagrożenie dla siedlisk gatunku stanowi regulacja koryt rzecznych, pozbawiająca gatunek miejsc gniazdowania np. w stromych skarpach brzegowych, które likwidowane są również w wyniku prac utrzymaniowych zabezpieczających brzegi przed podmywaniem/erozją. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> A07 - zanieczyszczenia chemiczne i biologiczne powodują straty w organizmach stanowiących pokarm, G01.08 - zmasowana turystyka w tym np. kajakarstwo może powodować płoszenie ptaków w okresie lęgowym, H01.03, H01.08, H01.05, A07 - kolejny czynnik degradujący siedlisko ptaków (degradację wód i ubytek rybostanu) to zanieczyszczenia pochodzące z lokalnych i rozproszonych źródeł np. gospodarstw domowych jak również z gospodarki rolniczej w dolinach, co może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku m.in. w wyniku stosowania biocydów i substancji chemicznych, J02.02.01 - siedliska rzeczne jako żerowiska zimorodka mogą być degradowane również w wyniku pobierania z ich koryt osadów żwiru i kamieni, J02.10 - zmiany siedliskowe dla gatunku powoduje usuwanie zakrzaceń i drzew, które gatunek wykorzystuje do żerowania, F01.01, K03 - skład gatunkowy ichtiofauny jako podstawy pokarmowej ptaków może być również naruszony w wyniku intensyfikacji hodowli „ryb szlachetnych”, które mogą wywierać presję drapieżniczą lub konkurencyjną

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			J02.10 - gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia, F01.01 - intensywna hodowla ryb, intensyfikacja, K03 - międzygatunkowe interakcje wśród zwierząt.	na gatunki (tzw. chwast rybi) stanowiące podstawę diety zimorodka.

Załączniki nr 4 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001

Cele działań ochronnych

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
1	A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	Populacja	Nie określa się z uwagi na niepewność danych o liczebności. W obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono obecności gatunku.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areалу 150 ha drzewostanów iglastych o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie dogodnych warunków na miejsca lęgowe oraz żerowania.
		Perspektywy zachowania	Brak zdefiniowanych celów i perspektyw.
2	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 7 par lęgowych, z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Siedlisko	Utrzymanie miejsc lęgowych poprzez utrzymanie naturalnego stanu cieków wodnych na długości co najmniej 30 – 50 km cieków naturalnych.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
3	A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i>	Populacja	Celu nie określono. Gatunek nie gniazduje w obrębie obszaru objętego opracowaniem. Teren niniejszego opracowania wykorzystuje jako żerowisko.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV żerowiskowego na powierzchni ok. 7000 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń, z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
4	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 6 par lęgowych, z uwzględnieniem procesów naturalnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
	<i>pomarina</i> (<i>Clanga pomarina</i>)	Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areалу 7800 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie dogodnych warunków na miejsca lęgowe oraz żerowania. Zapewnienie trwałości żerowisk na powierzchni ok. 12500 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń, z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
5	A104 Jarząbek <i>Bonasa bonasia</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 10 par lęgowych, z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areálu 330 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie miejsc lęgowych, z bogatą warstwą podszytową.
		Perspektywy zachowania	Brak zdefiniowanych celów i perspektyw.
6	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Populacja	Nie określa się. Konieczna weryfikacja występowania gatunku w obszarze.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areálu 500 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie miejsc lęgowych, z pojedynczymi drzewami w wieku ponad 100 lat. Utrzymanie powierzchni żerowisk - na poziomie 600 ha terenów otwartych.
		Perspektywy zachowania	Nie określa się. Konieczna weryfikacja występowania gatunku w obszarze.
7	A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 60 par lęgowych z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Siedlisko	Zapewnienie trwałości siedlisk żerowiskowych na powierzchni ok. 12000 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń z uwzględnieniem naturalnych procesów.
8	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 1 pary lęgowej z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areálu ok. 2300 ha

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
			drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie miejsc lęgowych, z pojedynczymi drzewami w wieku ponad 100 lat. Utrzymanie powierzchni żerowisk - na poziomie 2850 ha powierzchni otwartej oraz utrzymanie oceny wskaźnika. Utrzymanie oceny wskaźnika naturalność potoków na poziomie FV (właściwy stan zachowania) na długości co najmniej 50 km z zachowaniem naturalnych procesów.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
9	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 250 samców z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Siedlisko	Zapewnienie trwałości siedlisk lęgowych na powierzchni ok. 9700 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
10	A239 Dzięcioł białogrzbisty <i>Dendrocopos leucotos</i>	Populacja	Nie określa się z uwagi na niepewność danych o liczebności. W obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono obecności gatunku.
		Siedlisko	Utrzymanie parametru siedliska na poziomie co najmniej U1. Utrzymanie areалу 80 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie dogodnych warunków na miejsca lęgowe oraz żerowania. Utrzymanie zasobów martwego drewna na poziomie co najmniej 14 m ³ /ha.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
11	A321 Mucholówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 70 par lęgowych z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areálu 400 ha drzewostanów liściastych i mieszanych o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie dogodnych warunków na miejsca lęgowe oraz żerowania.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
12	A320 Mucholówka mała	Populacja	Nie określa się z uwagi na niepewność danych o liczebności. W obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono obecności gatunku.

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
	<i>Ficedula parva</i>	Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areалу 1400 ha drzewostanów liściastych i mieszanych o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie dogodnych warunków na miejsca lęgowe oraz żerowania.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
13	A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>	Populacja	Nie określa się z uwagi na niepewność danych o liczebności. W obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono obecności gatunku.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni liściastych i mieszanych o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej, umożliwiającej gatunkowi znaleźć dogodne warunki na znalezienie miejsc lęgowych i żerowania na powierzchni około 420 ha.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
14	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Nie określa się. W obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono obecności gatunku.	
15	A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	Nie określa się. W obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono obecności gatunku.	
16	A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 700 par lęgowych z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Siedlisko	Zapewnienie trwałości siedlisk lęgowych na powierzchni ok. 6500 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń z uwzględnieniem naturalnych procesów. Zachowanie w krajobrazie miedz, ugorów, odlogów i nieużytków z zakrzaczeniami śródpolnymi z udziałem gatunków o pędach ciernistych (głogi, śliwa tarnina) lub kolczastych (róże).
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
17	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 5 par lęgowych z uwzględnieniem procesów naturalnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areалу 3900 ha drzewostanów liściastych i mieszanych o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie dogodnych warunków na miejsca lęgowe oraz żerowania. Zapewnienie trwałości żerowisk na powierzchni ok. 6200 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
18	A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i>	Populacja	Nie określa się z uwagi na niepewność danych o liczebności. W obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono obecności gatunku.
		Siedlisko	Utrzymanie parametru siedliska na poziomie co najmniej U1. Utrzymanie areálu 85 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie dogodnych warunków na miejsca lęgowe oraz żerowania Utrzymanie zasobów martwego drewna na poziomie co najmniej 14 m ³ /ha.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
19	A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 20 par lęgowych z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Siedlisko	Utrzymanie parametru siedliska na poziomie co najmniej U1. Utrzymanie areálu 1950 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie dogodnych warunków na miejsca lęgowe oraz żerowania Utrzymanie zasobów martwego drewna na poziomie co najmniej 14 m ³ /ha.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
20	A220 Puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 7 par lęgowych z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areálu 500 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie dogodnych warunków na miejsca lęgowe oraz żerowania. Zapewnienie trwałości

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
			żerowisk na powierzchni ok. 1300 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.
21	A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	Populacja	Utrzymanie oceny populacji gatunku na poziomie FV tzn. min. 120 par lęgowych z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Siedlisko	Zapewnienie trwałości siedlisk lęgowych na powierzchni ok. 3200 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.

Załączniki nr 5 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
1	<p>A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i></p> <p>A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i></p> <p>A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i></p> <p>A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i></p> <p>A321 Muczołówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i></p> <p>A320 Muczołówka mała <i>Ficedula parva</i></p> <p>A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i></p>	Uwzględnienie w UPUL zasad zrównoważonej gospodarki leśnej tj.: stosowanie rębni złożonych z długim lub bardzo długim okresem odnowienia, pozostawianie drzew martwych i zamierających za wyjątkiem sytuacji powodujących zagrożenie bezpieczeństwa publicznego, preferowanie naturalnego odnowienia lasu.	Obszar działania oznaczony – A2 (zgodnie z zał. 7).	<p>Starosta przemyski Starosta rzeszowski Starosta jarosławski</p> <p>Właściciel/zarządca gruntu na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>A220 Puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i></p> <p>A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i></p> <p>A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i></p> <p>A239 Dzięcioł biało-grzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i></p> <p>A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i></p> <p>A104 Jarząbek <i>Bonasa bonasia</i></p>			
2	<p>A122 Derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i></p> <p>A031 Bocian biały <i>Ciconia Ciconia</i></p>	<p>Zachowanie siedlisk gatunku w obszarze poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na trwałych użytkach zielonych z zaleceniem zachowania w krajobrazie rolniczym elementów nieużytkowanych rolniczo (zadrzewienia i zakrzaczenia śródpolne i wzdłuż dróg</p>	Obszar działania oznaczony – A1 (zgodnie z zał. 7).	Właściciel/zarządca terenu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i></p> <p>A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i></p> <p>A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i></p> <p>A072 Trzmiełojad <i>Pernis apivorus</i></p>	<p>gruntowych, miedze, tereny podmokłe) służących przedmiotom ochrony.</p> <p>Działanie fakultatywne:</p> <p>użytkowanie zgodnie z wymogami zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych WPR.</p>		<p>Właściciel/zarządca terenu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
3	<p>A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i></p>	<p>Utrzymanie cieków w stanie naturalnym – zachowanie jakości hydromorfologicznej cieków w zakresie ich ciągłości, naturalnego charakteru brzegów, w tym lasów i zarośli lęgowych, geometrii i mobilności koryt oraz charakterystyki przepływu. Pozostawienie kształtowania koryt procesom naturalnym. Dopuszcza się prowadzenie prac hydrotechnicznych związanych z ochroną przeciwpowodziową i popowodziowym usuwaniem szkód, niezbędnych dla zabezpieczenia infrastruktury technicznej (np. drogi, mosty, kanalizacja, sieci teletechniczne) lub zabudowań zlokalizowanych na terenach przyległych do cieków – przy zachowaniu zasad dobrej praktyki, ograniczenia zasięgu ingerencji do minimum gwarantującego zabezpieczenie zagrożonego mienia oraz przy zapewnieniu odpowiednich środków</p>	<p>Obszar działania oznaczony – A3 (zgodnie z zał. 7).</p>	<p>PGW Wody Polskie.</p> <p>Właściciel/zarządca terenu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania		Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
		<p>minimalizujących i wobec braku rozwiązań alternatywnych o mniejszym wpływie na jakość hydromorfologiczną cieków.</p> <p>Zachowanie naturalnego charakteru łągów i zadrzewień łągowych, ze skarpami, wykrotami, pozostawionych do kształtowania przez naturalne procesy dynamiki cieków, tworzących wyrwy, skarpy i podcięcia brzegowe.</p> <p>Pozostawianie w korytach cieków grubego rumoszu drzewnego, który powinien być usuwany jedynie w przypadkach, gdy powoduje bezpośrednie zagrożenie powodziowe.</p> <p>Niedopuszczanie do niekontrolowanego wydobycia kruszywa z koryt rzecznych i (w okresie łągowym) w kopalniach odkrywkowych żwiru/piasku.</p>				
4	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Nie określa się działań ochronnych. Brak występowania gatunku w obszarze objętym opracowaniem.				
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych						
5	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMS GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną określone	Powierzchnia próbna (współrzędne w układzie: PL-1992)	Punkty załamania powierzchni próbnych X Y		Sprawujący nadzór nad obszarem

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania			Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"> • stan populacji • stan siedliska • perspektywa ochrony/zachowania. 	PLB180001_1 (13)	210000.00	750000.00	
				220000.00	750000.00	
				220000.00	760000.00	
				210000.00	760000.00	
	A321 Mucholówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną określone następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"> • stan populacji • stan siedliska • perspektywa ochrony/zachowania. 	Powierzchnia próbna (współrzędne w układzie: PL-1992)	Punkty załamania powierzchni próbnych		
				X	Y	
			PLB180001_1 (05)	218000.00	739000.00	
				219000.00	739000.00	
				219000.00	740000.00	
				218000.00	740000.00	
			PLB180001_2 (06)	217000.00	733000.00	
				218000.00	733000.00	
		218000.00	734000.00			
		217000.00	734000.00			
	A220 Puszczyc uralski <i>Strix uralensis</i>	Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną określone następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"> • stan populacji • stan siedliska • perspektywa ochrony/zachowania. 	Powierzchnia próbna (współrzędne w układzie: PL-1992)	Punkty załamania powierzchni próbnych		
				X	Y	
PLB180001_1 (11)			216000.00	736000.00		
			220000.00	736000.00		
			220000.00	740000.00		
			216000.00	740000.00		
PLB180001_2 (12)			216000.00	744000.00		
			220000.00	744000.00		
			220000.00	748000.00		
			216000.00	748000.00		

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania		Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
			Powierzchnia próbna (współrzędne w układzie: PL-1992)	Punkty załamania powierzchni próbnych		
	A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i> A104 Jarząbek <i>Bonasa bonasia</i>	Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną określone następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"> • stan populacji • stan siedliska perspektywa ochrony/zachowania.	PLB180001_1 (03)	X	Y	
				216000.00	738000.00	
				218000.00	738000.00	
				218000.00	740000.00	
				216000.00	740000.00	
				216000.00	746000.00	
	A031 Bocian biały <i>Ciconia Ciconia</i>	Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną określone następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"> • stan populacji • stan siedliska perspektywa ochrony/zachowania.	Punkt monitoringowy (współrzędne w układzie: PL-1992)	Lokalizacje gniazd		
				X	Y	
				1	221958.42	749664.24
				2	204858.85	767425.94
				3	219337.62	761324.17
				4	214502.16	762296.26
				5	213426.98	763108.37
A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną określone następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"> • stan populacji 	Powierzchnia próbna (współrzędne w układzie: PL-1992)	Punkty załamania powierzchni próbnych			
			X	Y		
			204000.00	764000.00		
			206000.00	764000.00		
			206000.00	766000.00		
			206000.00	766000.00		

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania		Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	<ul style="list-style-type: none"> stan siedliska perspektywa ochrony/zachowania. 	PLB180001_2 (02)	204000.00	766000.00
				200000.00	766000.00
				202000.00	766000.00
				202000.00	768000.00
				200000.00	768000.00
	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMS GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną określone następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"> stan populacji stan siedliska perspektywa ochrony/zachowania. 	Transekt (współrzędne w układzie: PL-1992)	Początek i koniec transektu	
				X	Y
			PLB180001_08	209590.78	750597.85
				213942.05	749619.41
			PLB180001_09	221968.75	733405.00
				222665.00	736796.26
			PLB180001_10	221480.53	765730.44
220015.56	762560.41				
PLB180001_07	203859.02	770097.73			
	204819.51	766438.15			
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.					
6	A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i> A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i> A239 Dzięcioł białogrzbisty <i>Dendrocopos leucotos</i> A320	Powtórzenie poszukiwań gatunków. Dwa lata po ustanowieniu PZO.	Wyszukiwanie gatunków na potencjalnych stanowiskach w obrębie całego obszaru opracowania	Sprawujący nadzór nad obszarem.	

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Muchołówka mała <i>Ficedula parva</i> A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i> A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i>			

Załączniki nr 6 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
1	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Dynowa</p> <p>Uchwała Rady Miejskiej w Dynowie Nr XIII/76/99 z dnia 27 października 1999 r., ze zmianą Nr. XXXXI/260/02 z dnia 9 października 2002 r.</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p>Obręb ewidencyjny miasto Dynów</p> <p>T,R – tereny przeznaczone do rozwój funkcji turystycznej i rekreacji</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 1, 6 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla bociana białego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p>Obręb ewidencyjny Bartkówka</p> <p>T,R – tereny przeznaczone do rozwoju funkcji turystycznej i rekreacji</p> <p>Tereny przeznaczone do zalesienia (zielona szafura)</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 1, 6 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, orlika krzykliwego, gąsioraka. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zalesiania i zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p>
2	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dynów</p> <p>Uchwała Nr XIII/124/99 Rady Gminy w Dynowie z dnia 25 listopada 1999 r.</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p>Obręb ewidencyjny Pawłokoma</p> <p>Grunty z możliwością zalesienia</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, bociana czarnego, derkacza, gąsiorka, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p>
3	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dubiecko</p> <p>Uchwała Nr 137/XIV/1999 Rady Gminy Dubiecko z dnia 28 grudnia 1999 r., zmiany Nr 1, 2/2018 do Zarządzenia Zastępczego Wojewody Podkarpackiego w sprawie wprowadzenia obszaru udokumentowanego złoża gazu ziemnego „Kramarzówka” oraz pozostałych udokumentowanych złóż kopalin do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dubiecko z dnia 2018.07.17, znak IV.742.3.4.2018.</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p>Obręb ewidencyjny Bachórzec</p> <p>IIIb - tereny półnaturalne i kulturowe w zasięgu ingerencji człowieka z ograniczonym prawem wznoszenia budynków i budowli.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 2, 7 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, bociana czarnego, derkacza, gąsiorka. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>zagospodarowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Podbukowina</p> <p>IIIb - tereny półnaturalne i kulturowe w zasięgu ingerencji człowieka z ograniczonym prawem wznoszenia budynków i budowli.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 2, 7 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p>
4	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dubiecko</p> <p>Uchwała Nr 137/XIV/1999 Rady Gminy Dubiecko z dnia 28 grudnia 1999 r., zmiany Nr 1, 2/2018 do Zarządzenia Zastępczego Wojewody Podkarpackiego w sprawie wprowadzenia obszaru udokumentowanego złoża gazu ziemnego „Kramarzówka” oraz pozostałych udokumentowanych złóż kopalin do</p> <p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dubiecko z dnia 2018.07.17, znak IV.742.3.4.2018.</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Wybrzeże</p> <p>IIIb - tereny półnaturalne i kulturowe w zasięgu ingerencji człowieka z ograniczonym prawem wznoszenia budynków i budowli.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 7 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p style="text-align: center;">Obręb ewidencyjny Sielnica</p> <p>IIIb - tereny półnaturalne i kulturowe w zasięgu ingerencji człowieka z ograniczonym prawem wznoszenia budynków i budowli.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 7 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, bociana czarnego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Słonne</p> <p>IIIb - tereny półnaturalne i kulturowe w zasięgu ingerencji człowieka z ograniczonym prawem wznoszenia budynków i budowli.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 7 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedlisk bociana białego, bociana czarnego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Piątkowa</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>IIIb - tereny półnaturalne i kulturowe w zasięgu ingerencji człowieka z ograniczonym prawem wznoszenia budynków i budowli.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 7, 8 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, bociana czarnego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Tarnawka</p> <p>IIIb - tereny półnaturalne i kulturowe w zasięgu ingerencji człowieka z ograniczonym prawem wznoszenia budynków i budowli.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 8 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, puszczyka uralskiego, orła przedniego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p>
5	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Krzywczka	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Bachów</p> <p>272MR, 243MR, 329MR – obszary zabudowy wiejskiej.</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
	<p>Uchwała Rady Gminy Krzywca Nr 34/III/1998 z dnia 29 grudnia 1998r., Uchwała Nr XIX/106/2020 Rady Gminy Krzywca z dnia 22 maja 2020 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Krzywca, w granicach administracyjnych Gminy Krzywca.</p>	<p>Dopuszcza się zabudowę zagrodową.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 8 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla derkacza, trzmiełojada, bociana czarnego, bociana białego, orła przedniego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Chyrzyna</p> <p>35MR – obszary zabudowy wiejskiej. Dopuszcza się zabudowę zagrodową.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla derkacza, bociana czarnego, bociana białego, orła przedniego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Kupna</p> <p>38MR, 283MR, 412MR, 407MR – obszary zabudowy wiejskiej. Dopuszcza się zabudowę zagrodową.</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie w załączniku A1 nr 7 arkusz nr 9 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla derkacza, trzmiełojada, bociana czarnego, bociana białego, orła przedniego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Reczpol 18MR, 39MR, 42MR, 48MR, 50MR, 53MR, 64MR, 62MR, 70MR, 75MR, 77MR, 80MR – obszary zabudowy wiejskiej. Dopuszcza się zabudowę zagrodową.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana czarnego, bociana białego, trzmiełojada, orła przedniego, orlika krzykliwego, derkacza. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Krzywca 114MR, 117MR, – obszary zabudowy wiejskiej. Dopuszcza się zabudowę zagrodową.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>załączniku nr 7 arkusz nr 9 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana czarnego, bociana białego, trzmiełojada, orła przedniego, orlika krzykliwego, derkacza. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Babice</p> <p style="text-align: center;">321MR, 323MR – obszary zabudowy wiejskiej. Dopuszcza się zabudowę zagrodową.</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 3, 8 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla derkacza, trzmiełojada, bociana czarnego, bociana białego, orła przedniego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p>
6	<p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Reczpol - „Reczpol – Dół Mj/2000”</p> <p>Uchwała Nr 170/XVIII/2000 Rady Gminy Krzywczca z 31 sierpnia 2000 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. Nr 70, poz. 802)</p>	<p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Reczpol Tereny przeznaczone pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana czarnego, bociana białego, trzmiełojada, orła przedniego, orlika krzykliwego, derkacza. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p>
7	<p style="text-align: center;">Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Bircza</p> <p>Uchwała Nr IV/16/2002 Rady Gminy w Birczy z dnia 18 lipca 2002 r. z późniejszymi zmianami.</p>	<p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p style="text-align: center;">Obręb ewidencyjny Jawornik Ruski</p> <p style="text-align: center;">Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p style="text-align: center;">Tereny powiększania zabudowy mieszkaniowej</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 11 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla gąsiorka, orlika krzykliwego, derkacza. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p style="text-align: center;">Obręb ewidencyjny Żohatyń</p> <p style="text-align: center;">Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p style="text-align: center;">Tereny powiększania zabudowy mieszkaniowej</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 11 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedlisk derkacza, gąsiorka, jarzębatki, trzmiełojad, bociana białego, orlika krzykliwego. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Lipa Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 12 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, trzmiełojada. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Leszczawa Dolna Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 12 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, orlika krzykliwego, trzmiełojada. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Kotów Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 12 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	<p style="text-align: center;">Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)</p>
		<p>działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla derkacza, gąsiorka, orlika krzykliwego, trzmiełojada. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p style="text-align: center;">Obręb ewidencyjny Jasienica Sufczyńska Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową Tereny powiększania zabudowy mieszkaniowej</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 8 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla derkacza, gąsiorka, orlika krzykliwego, trzmiełojada. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p style="text-align: center;">Obręb ewidencyjny Brzuska Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 8 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla derkacza, trzmiełojada, gąsiorka, bociana białego, orlika krzykliwego, orzeł przedni. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	<p style="text-align: center;">Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)</p>
		<p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Huta Brzуска</p> <p style="text-align: center;">Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową Tereny powiększania zabudowy mieszkaniowej</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 8, 9, 12, 13 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla derkacza, bociana białego, orlika krzykliwego, orla przedniego, trzmielojada. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Stara Bircza</p> <p style="text-align: center;">Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 12 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla derkacza, bociana białego, orlika krzykliwego, gąsiorka, trzmielojada. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Stara Bircza Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 12 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla derkacza, bociana białego, orlika krzykliwego, gąsiorka, trzmiełojada. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Bircza Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 12 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, orlika krzykliwego, gąsiorka, trzmiełojada. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Korzeniec Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	<p style="text-align: center;">Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)</p>
		<p style="text-align: center;">Tereny powiększania zabudowy mieszkaniowej</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 12 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla jarzębatki, bociana białego, orlika krzykliwego, orla przedniego, gąsiorka, trzmiełojada. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Boguszówka Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 12, 13 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, orlika krzykliwego, orla przedniego, derkacza. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Łodzinka Górna Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i usługową</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 13 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>krzykliwego, orla przedniego, derkacza, gąsiorka. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie możliwości zabudowy oraz utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania.</p>
8	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego</p> <p>Uchwała Nr 252/XXXII/09 Rady Gminy Krasieczyn z dnia 29 grudnia 2009 r.</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Korytniki</p> <p>Przeznaczenie: Turystyka i rekreacja: Teren rolny na dolnej terasie rzeki San, niezabudowany, zagrożony wodą Q1, wskazuje się na cele turystyczno-rekreacyjne. Zabudowa kubaturowa tymczasowa może być realizowana powyżej wody Q1= -209,0 m n.p.m.</p> <p>Tereny osiedleńcze: Tereny istniejącej zabudowy osiedleńczej, wskazane do uzupełnienia zabudowy (M1); Teren rolny niezabudowany. Wskazuje się do zabudowy osiedleńczej (M2); Tereny rolne niezabudowane, z możliwością zabudowy mieszkalnej (M3); Istniejąca luźna zabudowa osiedleńcza. Możliwość uzupełnienia zabudowy (M4).</p> <p>Ustaleniami SUiKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, orla przedniego, bociana białego, trzmielojada oraz siedlisk żerowych i lęgowych derkacza i gąsiorka. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Krasice</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>Przeznaczenie: Turystyka i rekreacja: Tereny zorganizowanego ośrodka wypoczynkowego nad rzeką San. Możliwość rozbudowy i przebudowy oraz zalesienie terenu (T/L). Tereny z dopuszczeniem budownictwa rolniczego (RP-2). Tereny przeznaczone do zalesień.</p> <p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, orla przedniego, bociana białego oraz siedlisk żerowych i lęgowych derkacza. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Tarnawce</p> <p>Przeznaczenie: Tereny osiedleńcze: Tereny rolne niezabudowane i nieuzbrojone. Wskazuje się na cele osiedleńcze (M2). Tereny z dopuszczeniem budownictwa rolniczego (RP-2).</p> <p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 10 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, orla przedniego, bociana białego, trzmiełojada oraz gąsiorka. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>nowych zalesień.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Krasieczyn</p> <p style="text-align: center;">Przeznaczenie: Tereny osiedleńcze: Tereny zabudowy (M1) Turystyka i rekreacja:</p> <p>Teren rolny na dolnej terasie rzeki San, zagrożony wodą Q1, niezabudowany, wskazuje się na cele turystyczno-rekreacyjne. Zabudowa tymczasowa może być realizowana powyżej wody Q5=209 m n.p.m. (T1);</p> <p>Teren rolny niezabudowany, na polanie otoczonej lasem. Przeznacza się na cele rekreacyjne, w tym gospodarstwa agroturystyczne (T2).</p> <p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 i 10 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, orla przedniego, bociana białego, trzmielojada. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Prałkowce</p> <p style="text-align: center;">Przeznaczenie: Lasy i zalesienia (L)</p> <p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 i 10 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	<p style="text-align: center;">Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)</p>
		<p>krzykliwego, orla przedniego, bociana białego, trzmielojada. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Zalesie</p> <p style="text-align: center;">Przeznaczenie: Tereny osiedleńcze:</p> <p style="text-align: center;">Tereny rolne niezabudowane. Wskazuje się do zabudowy (M2); Tereny z dopuszczeniem budownictwa rolniczego (RP-2).</p> <p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 10 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, orla przedniego, bociana białego, trzmielojada, puszczyka uralskiego oraz derkacza i gąsiorka. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Roksyce</p> <p style="text-align: center;">Przeznaczenie:</p> <p style="text-align: center;">Tereny z przeznaczeniem na cele turystyczno-rekreacyjne z możliwością zalesienia (M2); Tereny z dopuszczeniem budownictwa rolniczego (RP-2). Tereny przeznaczone na cele turystyczno-rekreacyjne z możliwością zalesienia (T/L).</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 10 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, orla przedniego, bociana białego, trzmiełojada, derkacza, puszczyka uralskiego, gąsiorka, jarzębatki. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Brylińce</p> <p style="text-align: center;">Przeznaczenie: Tereny osiedleńcze:</p> <p>Teren rolny niezabudowany, położony przy nieurządzonej części drogi powiatowej wskazuje się na cele osiedleńcze (M4).</p> <p style="text-align: center;">Turystyka i rekreacja:</p> <p>Teren rolny niezabudowany. Na wniosek właściciela wskazuje się do zalesienia. Możliwe wykorzystanie terenu również dla budownictwa letniskowego, a także mieszkalnego (T/L1); Teren rolny i leśny niezabudowany, wskazuje się do zalesienia, z dopuszczeniem budownictwa letniskowego (T/L2); Teren położony między lasem a potokiem Cisowa, wskazuje się do zalesienia. Część terenu między drogą gminną a potokiem może być użyta dla budownictwa letniskowego oraz urządzeń związanych z gospodarką wodną (T/L3); Teren położony między lasem a potokiem, częściowo zabudowany i użytkowany letniskowo, wskazuje się pod budownictwo letniskowe i urządzenia rekreacyjne indywidualne i grupowe (T). Planowany w programie małej retencji zbiornik wodny na potoku Cisowa.</p> <p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1, A2 w załączniku nr 7 arkusz nr 13 i 14 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orla przedniego, bociana białego, orlika krzykliwego, trzmiełojada, derkacza, gąsiorka. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc i zachowanie drzewostanu w terenach</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	<p style="text-align: center;">Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)</p>
		<p style="text-align: center;">leśnych</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Olszany</p> <p style="text-align: center;">Przeznaczenie: Tereny osiedleńcze:</p> <p>Tereny istniejącej zabudowy osiedleńczej. Istnieje możliwość dalszego uzupełniania zabudowy (M1); Teren działek ogrodowych niezabudowany, wskazuje się na cele osiedleńcze (M3). Usługi (U2). Tereny z dopuszczeniem budownictwa rolniczego (RP-2).</p> <p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1, A2 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 i 10 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orła przedniego, orlika krzykliwego, bociana białego, derkacza, gąsiorka, jarzębatki i orlika krzykliwego Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc i zachowanie drzewostanu w terenach leśnych.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Mielków</p> <p style="text-align: center;">Przeznaczenie: Tereny z dopuszczeniem budownictwa rolniczego (RP-2).</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orla przedniego, orlika krzykliwego, bociana białego, derkacza, puszczyka uralskiego, gąsiorka, jarzębatki. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Chołowice</p> <p>Przeznaczenie: Tereny z dopuszczeniem budownictwa rolniczego (RP-2).</p> <p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orla przedniego, orlika krzykliwego, bociana białego, puszczyka uralskiego, derkacza, gąsiorka, jarzębatki. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Krzeczkowa</p> <p>Przeznaczenie: Tereny osiedleńcze: Teren rolny niezabudowany, na wniosek sołectwa wskazuje się na cele osiedleńcze (M2).</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 9 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orla przedniego, orlika krzykliwego, bociana białego, derkacza, gąsiorka, jarzębatki. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Cisowa</p> <p>Przeznaczenie: Planowany w programie małej retencji zbiornik wodny na potoku Cisowa.</p> <p>Ustaleniami SUIKZ objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 13 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orla przedniego, orlika krzykliwego, derkacza i gąsiorka. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p>
9	<p>Miejscowy plan przestrzennego zagospodarowania pod nazwą "Kraciczyn-Komara/02"</p> <p>Uchwała nr 250/XXIX/02 Rady Gminy w Kraciczynie z dnia 10 października 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2002 r. Nr 78, poz. 1518)</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Kraciczyn</p> <p>Przeznaczenie: Teren przeznaczony na budownictwo mieszkalne, jednorodzinne z dopuszczeniem usług w zakresie handlu, gastronomii i hotelarstwa (Mj); Teren przeznaczony na zagospodarowanie agroturystyczne z możliwością wydzielenia 2 lub 3</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>oddzielnych gospodarstw z dopuszczeniem usług w zakresie handlu, gastronomii i hotelarstwa (AGT);</p> <p>Teren przeznaczony na budownictwo letniskowe z dopuszczeniem mieszkania stałego (ML).</p> <p>Ustaleniami MPZP objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 10 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, orla przedniego, bociana białego, trzmiełojada. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p>
10	<p>Miejscowy plan przestrzennego zagospodarowania pod nazwą "Prałkowce – Długie/03"</p> <p>Uchwała nr 61/IX/03 Rady Gminy Krasiczyn z dnia 9 września 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2003 r. Nr 179, poz. 2944)</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Prałkowce</p> <p>Przeznaczenie: Teren przeznaczony na cele rekreacyjne, na którym dopuszcza się: Budowę tymczasowych obiektów dla wypoczynku niedzielnego i sezonowego, i związanych z nim usług, Budowę boisk i urządzeń sportowych, Gospodarkę cieplną.</p> <p>Ustaleniami MPZP objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A2 w załączniku nr 7 arkusz nr 10 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, puszczyka uralskiego, muchołówki małej. Wskazane jest utrzymanie leśnego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
11	<p>Miejscowy plan przestrzennego zagospodarowania pod nazwą "Brylińce-1/02"</p> <p>Uchwała nr 251/XXIX/02 Rady Gminy w Krasiczynie z dnia 10 października 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2002 r. Nr 78, poz. 1519)</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Brylińce</p> <p>Przeznaczenie: Teren przeznaczony na zabudowę agroturystyczną, z dopuszczeniem usług związanych z obsługą turystyki, wypoczynku i kultury (AGT). Teren przeznaczony dla budowy domów letniskowych (RT). Teren przeznaczony do zalesienia (Ls-1).</p> <p>Ustaleniami MPZP objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1, A2 w załączniku nr 7 arkusz nr 14 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, orla przedniego, bociana białego, trzmiołojada, orlika krzykliwego i trzmiołojada. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc i utrzymanie drzewostanu w miejscach zalesionych.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.</p>
12	<p>Miejscowy plan przestrzennego zagospodarowania pod nazwą "Chołowice-1/02"</p> <p>Uchwała nr 252/XXIX/02 Rady Gminy w Krasiczynie z dnia 10 października 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2002 r. Nr 78, poz. 1520)</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU Obręb ewidencyjny Chołowice</p> <p>Przeznaczenie: Teren przeznaczony dla budownictwa mieszkalnego jednorodzinne i zagrodowego (MR). Teren przeznaczony dla budowy domów letniskowych z dopuszczeniem mieszkalnych (LM).</p> <p>Ustaleniami MPZP objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1, w załączniku nr 7 arkusz nr 9 - Mapa działań ochronnych obszaru PLB180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla orlika krzykliwego, orla przedniego, bociana białego, puszczyka uralskiego. Wskazane jest utrzymanie otwartego i rolniczego charakteru tych miejsc.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków</p>

LP	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania, ograniczenie możliwości zabudowy oraz nowych zalesień.
13	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego pod nazwą „Nowosiółki Dydyńskie 1/2002” Uchwała Nr III/18/2002 Rady Gminy w Fredropolu z dn. 21 grudnia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2003 r. Nr 81, poz. 1449)	<p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p style="text-align: center;">Obręb ewidencyjny Nowosiółki Dydyńskie Tereny przeznaczone pod budownictwo lotniskowe (ML)</p> <p>Ustaleniami studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 17 - Mapa Działań ochronnych obszaru PLB 180001). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla bociana białego, orlika krzykliwego, orla przedniego, derkacza. Wskazane jest utrzymanie dotychczasowego charakteru tych miejsc.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie aktualnego sposobu zagospodarowania oraz ograniczenie możliwości zabudowy.</p>



**Mapa Działalności Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**



Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 1

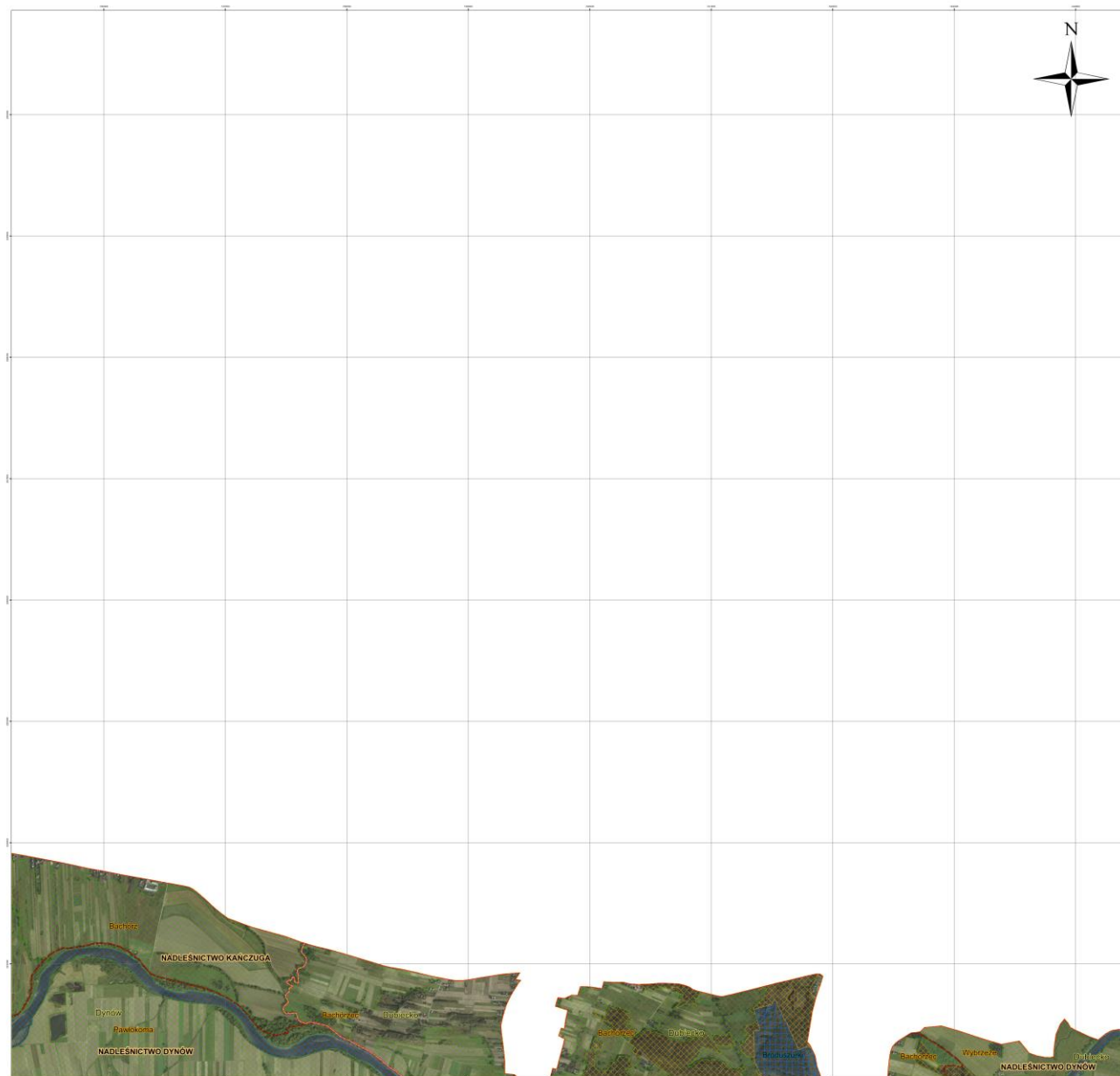


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne - Autorzy Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załączniki nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 15.12.2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001



**Mapa Działalności Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**

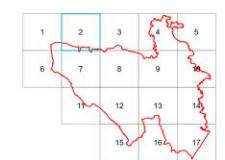


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

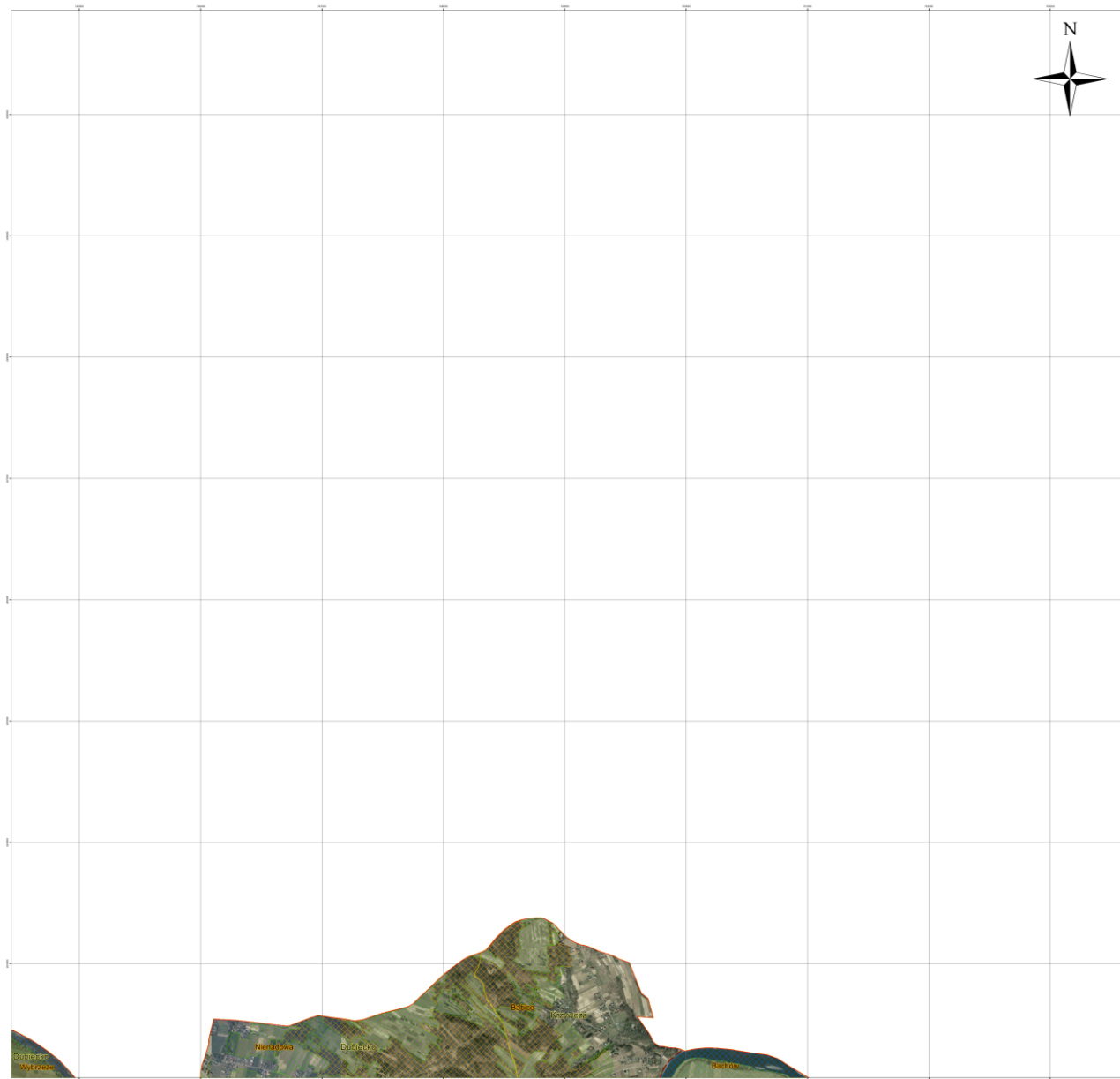
Arkusz nr: 2



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - - - - granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
 - granice obrębów ewidencyjnych
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnictw
 - A1 Utrzymanie ekstenzywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
 - A2 Przewodzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
 - A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
 - +++ rezerwy przyrody
 - grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Koszów

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Autorzy Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 19.07.17r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001



**Mapa Działan Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**



Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr:3

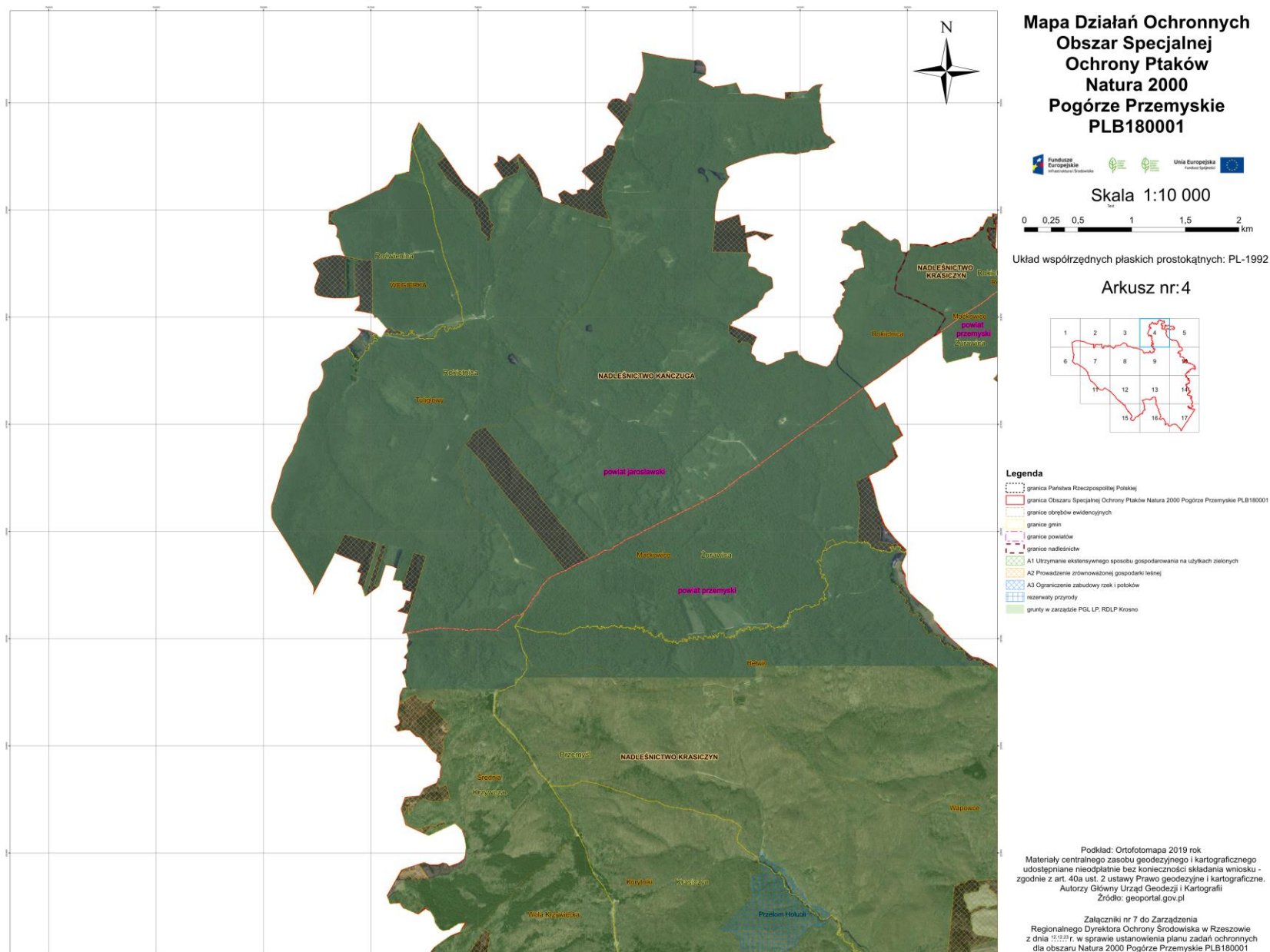


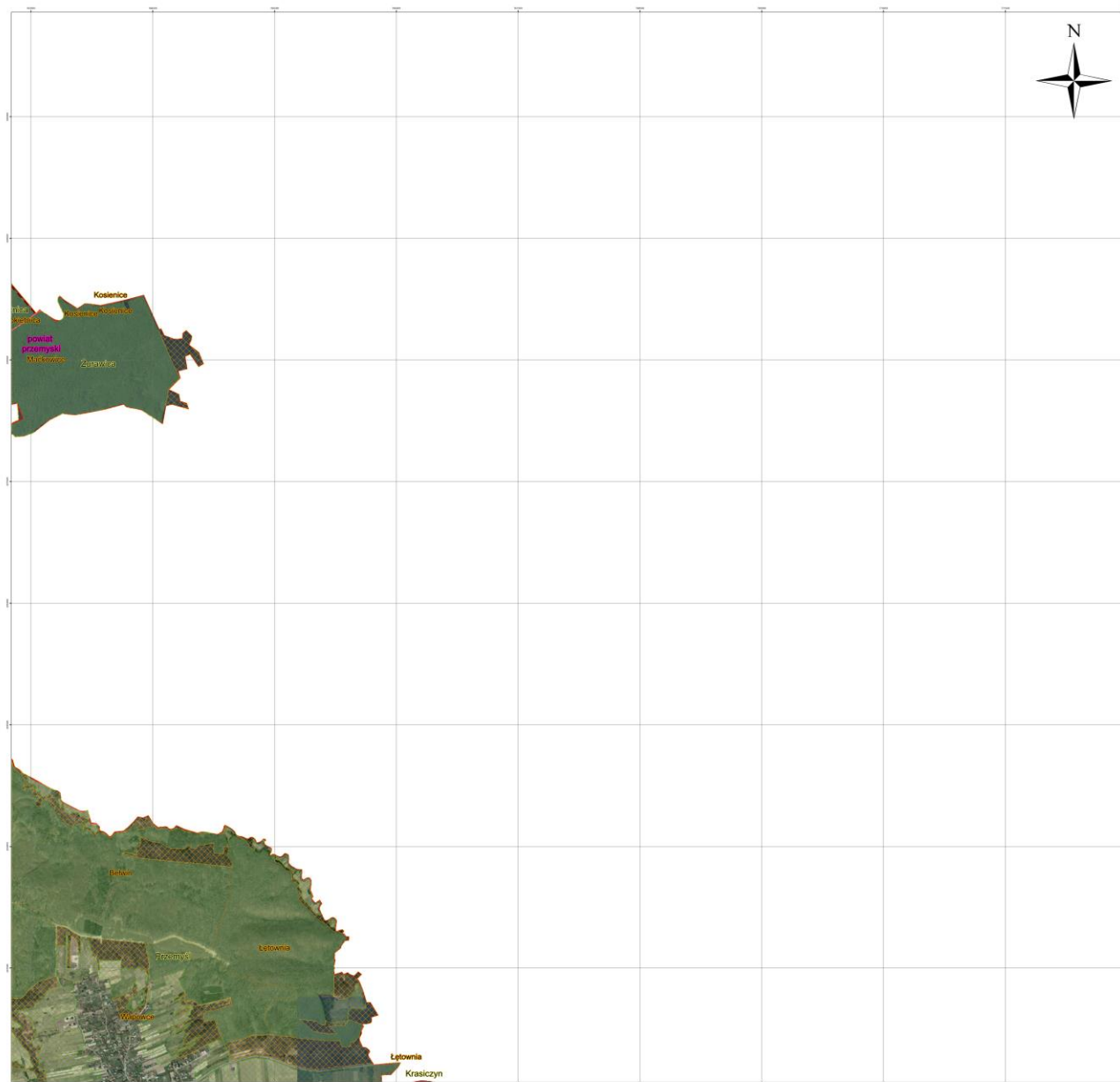
Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicztwa
- A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP: RDLP Krośno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne - Autorzy: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 11.07.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001





**Mapa Działalności Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**

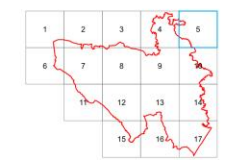


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

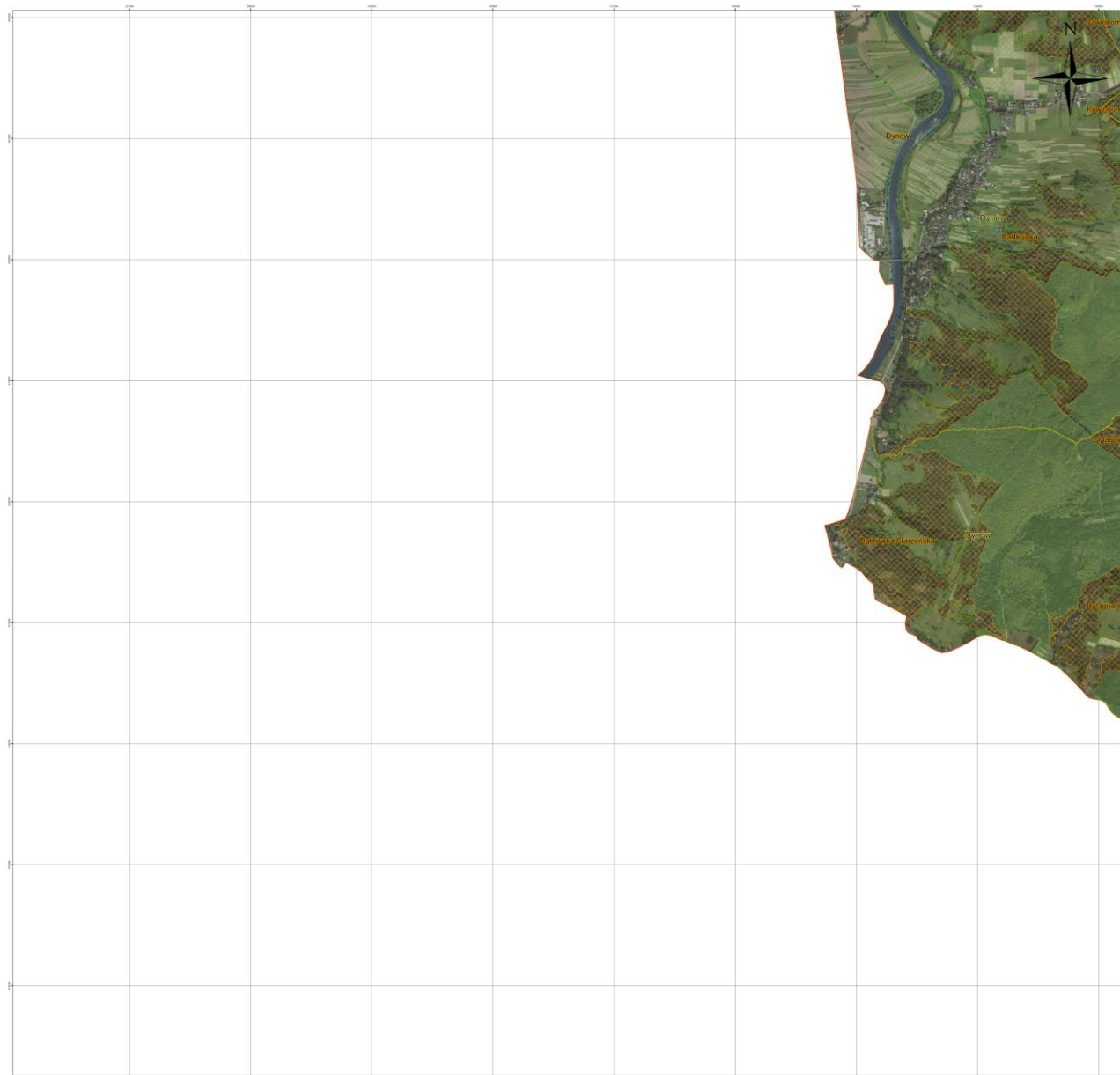
Arkusz nr: 5



- Legenda**
- - - granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - ▭ granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
 - ▭ granice obszarów ewidencyjnych
 - ▭ granice gmin
 - ▭ granice powiatów
 - ▭ granice nadleśnictw
 - A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
 - A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
 - A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
 - ▭ rezerwy przyrody
 - ▭ grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Autorzy Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 11.07.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001



**Mapa Działalności Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**

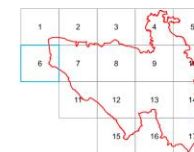


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 6



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicze
- A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Przewodzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP: RDLP Krośno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Autorzy: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportals.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 15.07.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001



**Mapa Działów Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**

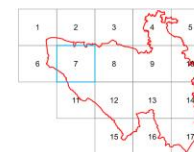


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 7

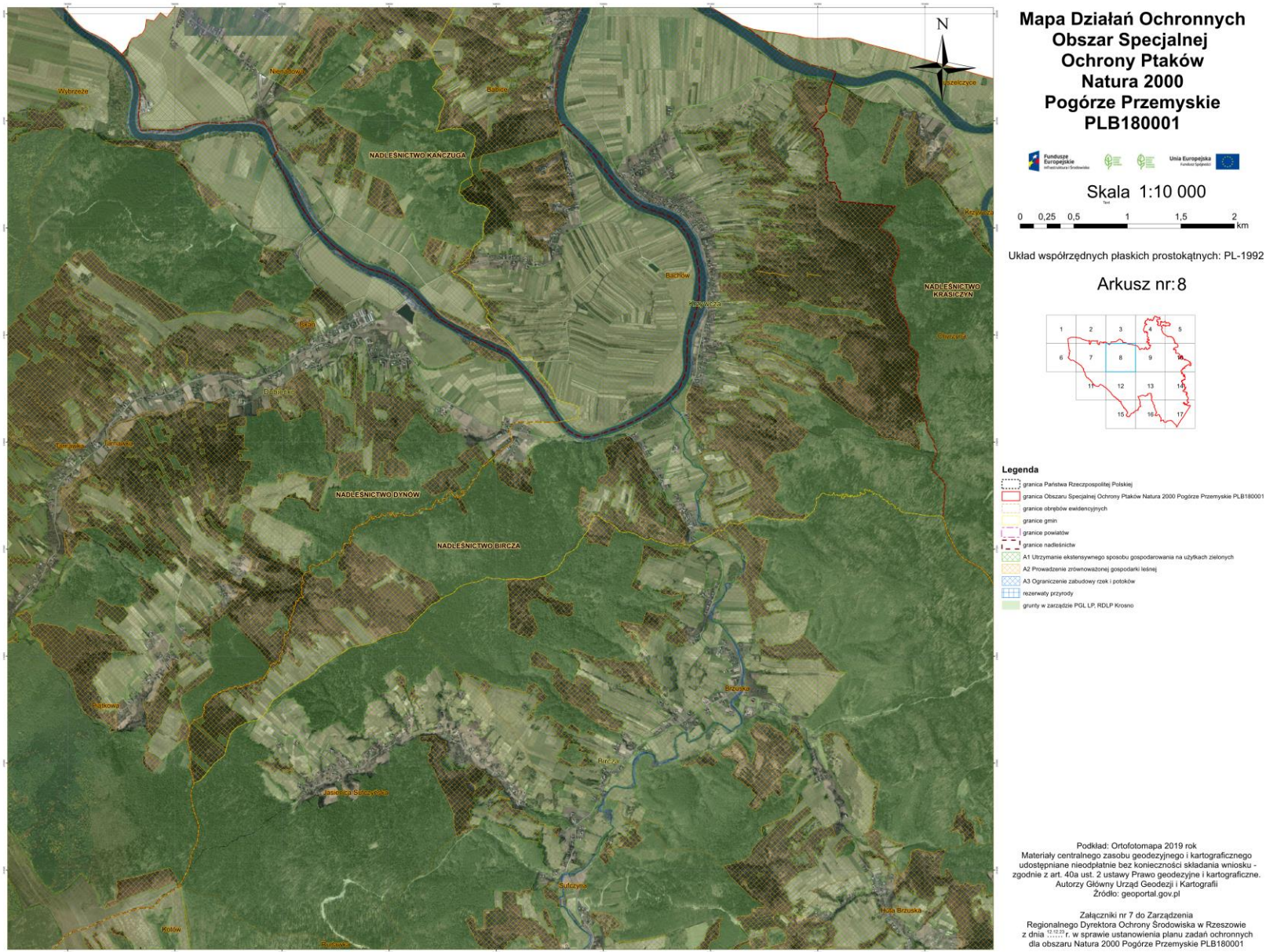


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
- granice obszarów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- A1 Utrzymanie ekstenywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL, LP, RDLP Krosno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Autorzy: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14.03.2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001





**Mapa Działan Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**

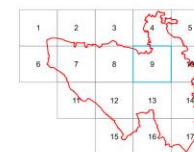


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr:9



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
- granice obrejbów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicze
- A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Autorzy Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12.02.2021 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001



**Mapa Działów Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**



Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

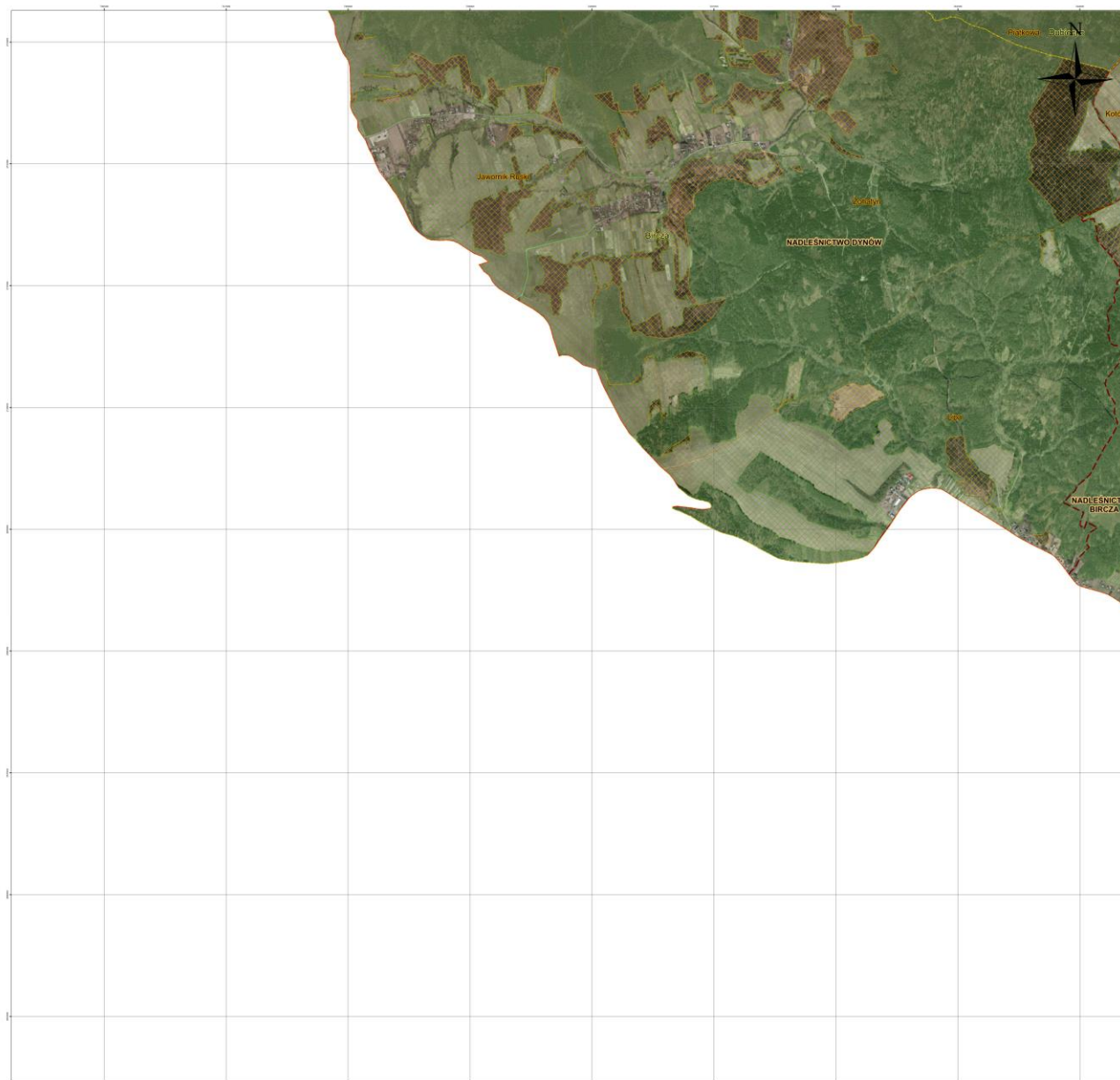
Arkusz nr: 10



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
 - granica obszarów ewidencyjnych
 - granica gmin
 - granica powiatów
 - granica nadleśnictw
 - A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
 - A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
 - A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
 - rezerwy przyrody
 - grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno
- M-34-82-C-B-4-2.ecw
RGB
Red: Red
Green: Green
Blue: Blue

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Autorzy Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12.12.2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001



Mapa Działów Ochronnych Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001

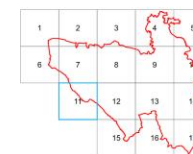


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 11

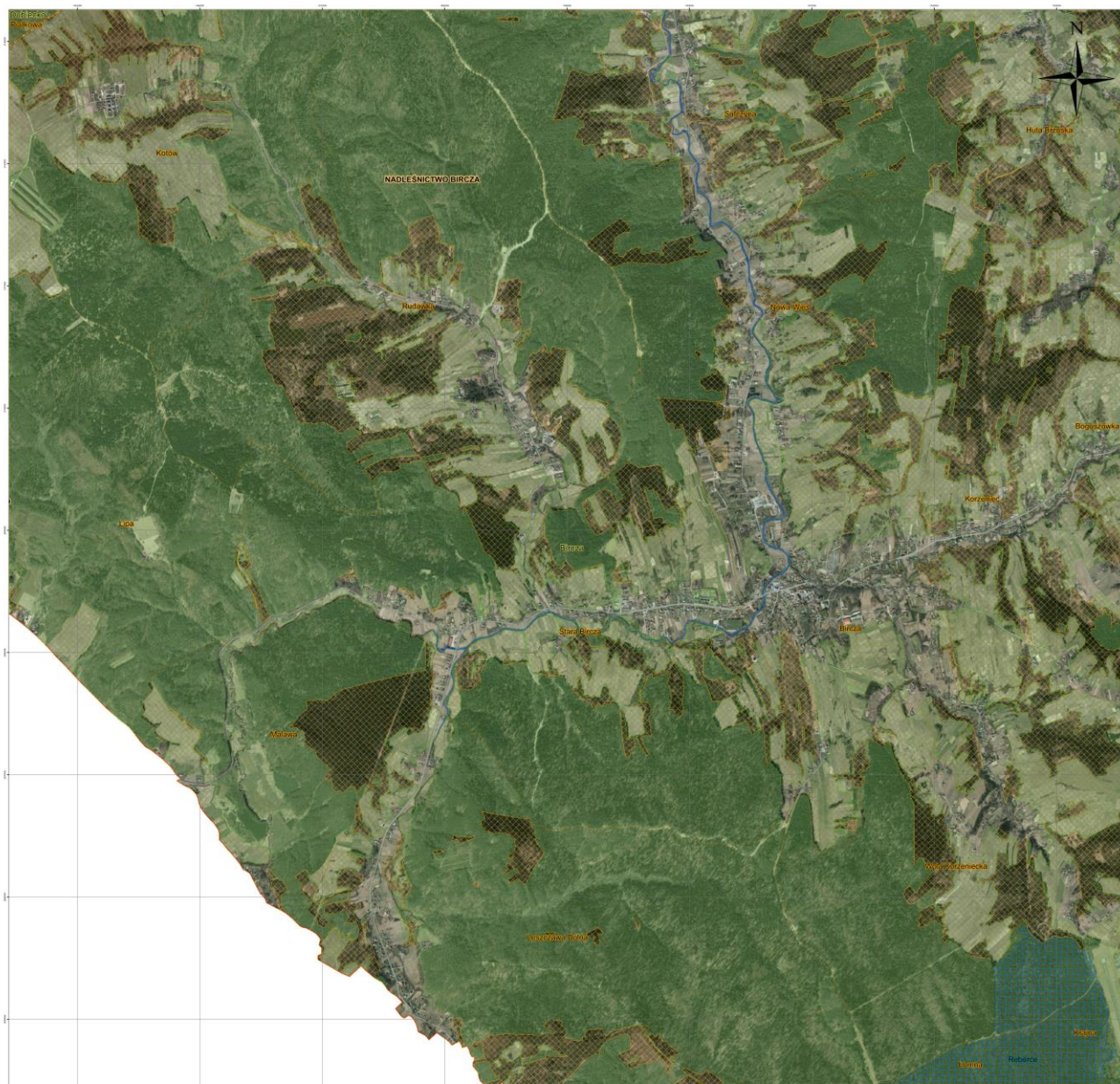


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicze
- A1 Utrzymanie ekologicznego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
- rezerwat przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDUP Krosno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Autorzy Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12.12.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001



Mapa Działan Ochronnych Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001

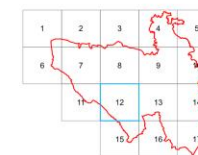


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 12



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
- granice obrotów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- A1 Utrzymanie ekstenzywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Autorzy: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załączniki nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 11.12.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001



**Mapa Działan Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**

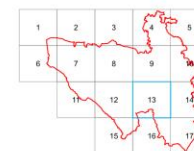


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 13



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
- granice obszarów ekstenzywnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- A1 Utrzymanie ekstenzywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Autorzy Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Źródło: geoportal.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12.12.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001



**Mapa Działów Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**



Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

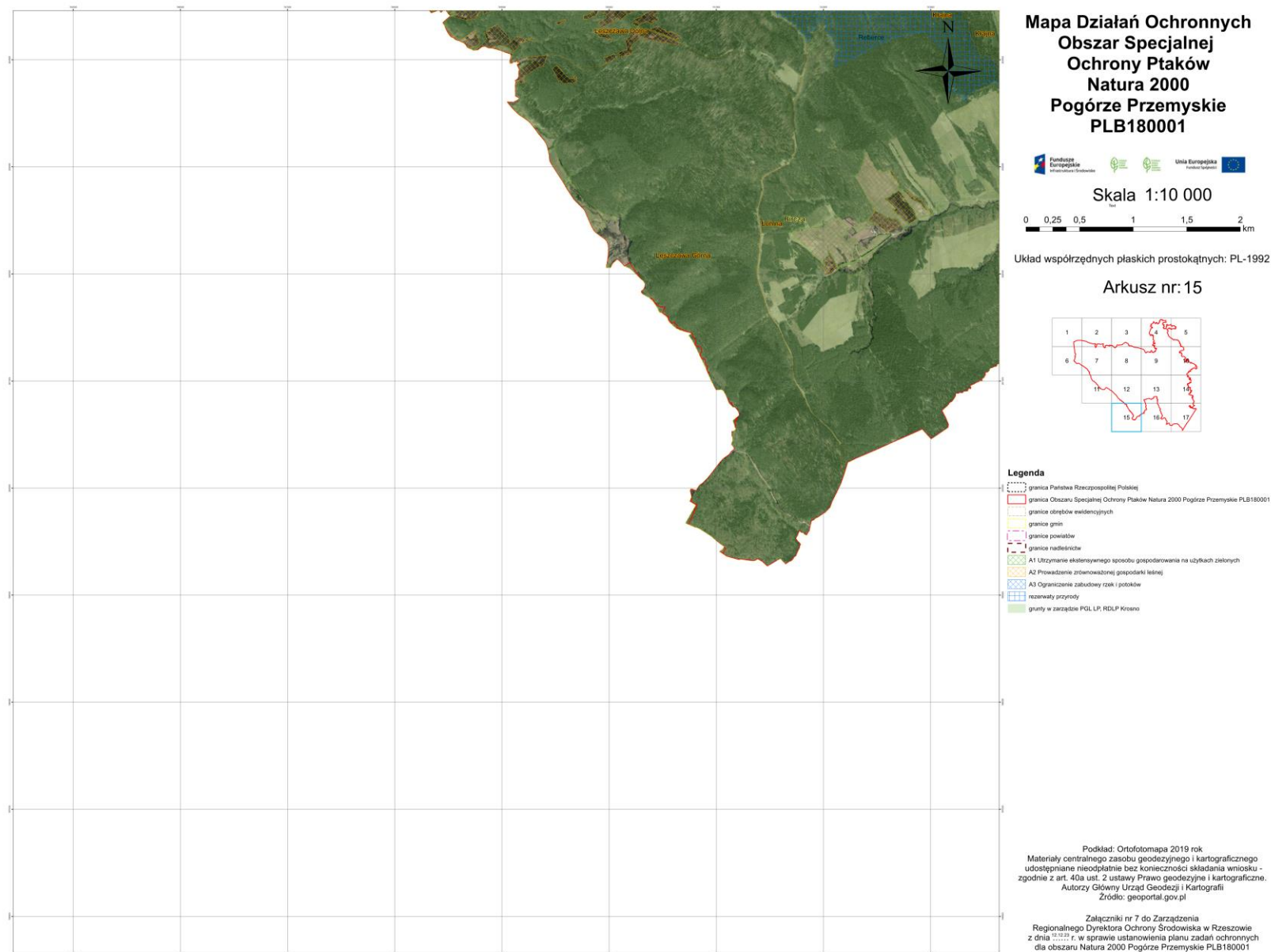
Arkusz nr: 14



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
 - granice obszarów ewidencyjnych
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnictw
 - A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
 - A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
 - A3 Ograniczenie zabudowy czek i potoków
 - rezerwy przyrody
 - grunty w zarządzie PGL LP: RDLP Krosno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, Autorzy Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14.12.2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001





**Mapa Działan Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**

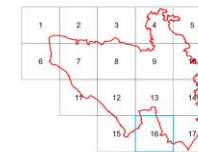


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 16



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
- granice obszarów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicze
- A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Autorzy Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportal.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12.12.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001



**Mapa Działan Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Pogórze Przemyskie
PLB180001**

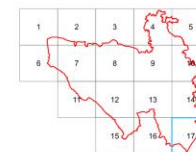


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 17



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001
- granice obszarów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicze
- A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy rzek i potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krośno

Podkład: Ortofotomapa 2019 rok
Materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępniane nieodpłatnie bez konieczności składania wniosku - zgodnie z art. 40a ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Autorzy: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
Źródło: geoportals.gov.pl

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 2024 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001