



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 30 listopada 2023 r.

Poz. 5276

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 29 listopada 2023 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

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 Góry Słonne PLB180003 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar z wyłączeniem pokrywających się z nim gruntów Państwowego Gospodarstwa Leśnego "Lasy Państwowe", dla których zatwierdzono Plany Urządzenia Lasu dla Nadleśnictw Bircza, Brzozów, Ustrzyki Dolne i Lesko, 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 zawierają załączniki 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 29 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003.

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	196043,49	766392,16
2	195888,31	766302,75
3	195792,63	766270,94
4	195102,61	766041,80
5	194868,40	765964,02
6	194740,59	765921,59
7	194701,95	765908,75
8	194646,83	765890,44
9	194641,84	765888,78
10	194614,09	765885,68
11	194276,07	765847,96
12	194275,36	765847,88
13	194275,36	765847,88
14	194275,36	765847,87
15	193981,78	765815,10
16	193848,00	765800,17
17	193709,06	765784,38
18	193346,40	765700,29
19	193337,60	765694,53
20	193319,74	765682,84
21	193253,60	765639,57
22	193032,95	765495,20
23	192242,79	764978,30
24	192158,05	764922,94
25	192158,05	764922,94
26	192158,04	764922,93
27	191981,99	764666,39
28	191768,95	764355,98
29	191635,21	764157,44
30	191509,48	763970,78
31	191496,58	763951,42
32	191458,83	763894,78
33	191420,65	763837,49

34	191187,96	763490,00
35	191184,87	763485,38
36	191174,35	763469,66
37	191138,71	763416,44
38	191125,32	763396,45
39	191098,08	763355,70
40	191098,08	763355,70
41	191098,08	763355,70
42	191096,67	763356,35
43	191054,79	763375,84
44	190481,01	763642,73
45	190472,56	763647,01
46	190468,78	763648,91
47	190464,52	763651,07
48	190445,89	763660,48
49	190428,23	763669,40
50	190425,00	763670,47
51	190407,52	763676,28
52	190407,51	763676,27
53	189869,83	763854,57
54	189861,37	763857,33
55	189590,61	763945,39
56	189318,33	764033,94
57	189255,35	764054,43
58	189208,00	764069,83
59	189120,01	764098,35
60	188733,41	764223,66
61	188733,41	764223,66
62	188712,81	764251,46
63	188712,65	764251,67
64	188712,65	764251,67
65	188712,64	764251,67
66	188381,03	764698,95
67	188304,08	764799,39

68	188249,92	764868,85
69	188245,31	764874,76
70	188110,04	765024,30
71	187898,42	765258,26
72	187708,03	765517,04
73	187595,17	765670,45
74	187584,63	765771,39
75	187584,11	765777,24
76	187582,85	765791,40
77	187562,87	766016,12
78	187497,12	766735,08
79	187487,93	766835,52
80	187460,59	767148,75
81	187421,54	767585,35
82	187313,51	767630,90
83	186689,68	767893,96
84	186483,98	767920,68
85	186423,49	767928,92
86	186372,30	767935,89
87	186352,06	767938,82
88	186267,91	767950,98
89	185969,85	767990,56
90	185907,90	767998,44
91	185894,49	768000,14
92	185873,49	768002,82
93	185855,21	768005,15
94	185829,79	768010,94
95	185824,29	768012,19
96	185608,37	768061,33
97	185608,37	768061,33
98	185195,28	768155,36
99	184912,96	768217,05
100	184821,99	768236,93
101	184777,10	768246,62

102	184049,00	768402,14
103	183748,79	768467,15
104	183686,88	768478,94
105	183685,83	768479,17
106	183534,65	768512,12
107	183144,41	768597,25
108	182847,40	768673,67
109	182815,24	768681,94
110	182420,78	768765,64
111	182393,38	768770,49
112	181983,06	768843,00
113	181815,15	768885,54
114	181251,98	769028,20
115	181158,40	769052,31
116	181082,01	769071,11
117	180933,50	769128,27
118	180669,87	769229,71
119	180251,14	769390,88
120	180018,87	769465,05
121	180000,30	769470,99
122	179400,58	769663,83
123	179262,40	769708,49
124	179262,35	769708,50
125	179249,42	769712,68
126	179154,61	769743,32
127	178884,08	769836,21
128	178854,26	769846,33
129	178749,72	769881,79
130	178601,32	769936,80
131	178381,67	770018,23
132	178168,20	770097,38
133	178047,05	770142,29
134	178023,12	770153,60
135	178017,39	770156,30
136	177886,56	770218,14
137	177578,31	770363,83
138	176824,48	770706,11
139	176552,31	770791,03
140	176512,60	770803,42
141	176505,52	770805,63
142	176136,97	770920,63
143	175715,04	771048,64
144	175185,95	771220,22
145	175104,21	771246,73
146	175057,97	771170,65

147	175016,65	771115,55
148	175005,37	771082,99
149	174976,57	771065,46
150	174930,23	771050,43
151	174903,94	771036,66
152	174872,63	771022,88
153	174845,08	771012,86
154	174815,02	771009,10
155	174779,96	770996,58
156	174759,92	770975,29
157	174708,57	770945,24
158	174689,79	770926,45
159	174692,29	770908,92
160	174642,20	770887,63
161	174630,93	770831,27
162	174629,68	770788,70
163	174617,78	770778,05
164	174617,78	770758,64
165	174608,39	770729,84
166	174607,76	770701,03
167	174639,07	770668,47
168	174602,75	770624,64
169	174558,29	770587,07
170	174550,96	770580,27
171	174695,39	770461,94
172	174732,38	770429,02
173	174753,10	770411,54
174	174728,72	770379,84
175	174752,29	770354,64
176	174726,69	770332,29
177	174766,11	770289,62
178	174750,26	770271,73
179	174816,50	770217,28
180	174837,64	770242,07
181	174865,68	770217,68
182	174882,34	770231,91
183	174919,73	770215,24
184	174897,78	770190,05
185	174854,71	770144,53
186	174878,68	770114,86
187	174914,45	770075,03
188	174933,14	770051,87
189	174902,06	770020,39
190	174911,84	769983,27
191	174945,74	770021,38

192	174999,79	770074,22
193	175024,98	770048,20
194	175043,21	770067,15
195	175083,01	770117,64
196	175101,69	770102,46
197	175039,82	770027,90
198	175080,44	769991,94
199	175078,35	769989,45
200	175083,52	769984,81
201	175098,55	769993,34
202	175104,24	769983,18
203	175121,31	769944,98
204	175130,67	769941,58
205	175159,74	769915,94
206	175164,12	769915,36
207	175167,24	769912,47
208	175173,74	769912,47
209	175187,75	769908,78
210	175189,54	769911,97
211	175209,83	769929,71
212	175217,79	769920,66
213	175206,05	769897,63
214	175198,61	769857,94
215	175198,36	769856,59
216	175209,72	769847,00
217	175225,76	769831,18
218	175245,67	769819,40
219	175270,46	769831,18
220	175275,75	769831,59
221	175296,88	769817,37
222	175313,14	769780,79
223	175349,72	769742,99
224	175340,37	769726,33
225	175359,47	769712,92
226	175376,54	769701,94
227	175389,14	769682,44
228	175331,02	769631,23
229	175348,50	769608,47
230	175365,97	769597,50
231	175369,68	769595,74
232	175402,14	769580,43
233	175452,13	769561,73
234	175491,15	769547,10
235	175459,45	769525,97
236	175441,97	769510,93

237	175427,34	769495,89
238	175424,09	769484,92
239	175426,12	769469,07
240	175435,06	769460,94
241	175450,51	769449,56
242	175461,07	769423,96
243	175475,70	769412,17
244	175486,27	769419,89
245	175489,76	769413,75
246	175439,86	769377,15
247	175450,56	769361,65
248	175454,01	769364,12
249	175499,29	769396,54
250	175500,46	769394,93
251	175550,48	769306,91
252	175559,83	769278,46
253	175587,06	769286,19
254	175607,79	769288,62
255	175611,04	769280,50
256	175612,26	769267,90
257	175607,38	769202,46
258	175604,13	769170,76
259	175617,13	769154,10
260	175628,51	769136,22
261	175638,67	769122,81
262	175661,03	769156,95
263	175672,81	769180,92
264	175679,72	769195,15
265	175715,08	769233,76
266	175717,11	769204,09
267	175713,86	769162,23
268	175703,29	769150,44
269	175694,76	769154,51
270	175683,38	769145,97
271	175678,10	769130,53
272	175665,50	769103,30
273	175717,52	769109,40
274	175742,72	769118,74
275	175748,00	769137,03
276	175763,85	769152,07
277	175774,82	769162,64
278	175792,70	769169,95
279	175799,61	769163,45
280	175810,59	769131,75
281	175820,34	769117,52

282	175828,06	769089,48
283	175839,04	769069,57
284	175845,13	769059,81
285	175872,36	769059,00
286	175877,24	769022,83
287	175874,80	768978,53
288	175865,45	768963,09
289	175821,56	768926,92
290	175810,99	768913,10
291	175823,59	768910,66
292	175841,88	768898,87
293	175862,61	768885,46
294	175870,74	768872,86
295	175919,91	768900,91
296	175948,36	768864,74
297	175967,06	768834,25
298	175972,74	768809,06
299	175971,12	768773,70
300	175962,18	768746,88
301	175945,11	768726,15
302	175910,26	768687,69
303	175914,56	768685,42
304	175942,11	768643,46
305	175957,14	768588,36
306	175966,53	768540,77
307	175956,30	768513,13
308	175957,94	768499,89
309	175954,01	768502,52
310	175954,01	768490,68
311	176002,22	768458,75
312	176022,89	768444,97
313	176039,79	768427,44
314	176047,93	768409,91
315	176058,58	768385,49
316	176071,73	768368,58
317	176092,39	768338,52
318	176101,78	768324,12
319	176107,42	768305,96
320	176107,42	768300,95
321	176091,14	768286,55
322	176076,11	768282,17
323	176072,35	768273,40
324	176085,50	768261,50
325	176123,70	768239,59
326	176160,64	768228,32

327	176217,62	768192,63
328	176243,92	768175,72
329	176317,01	768070,80
330	176321,57	768064,26
331	176332,84	768016,68
332	176339,31	767998,81
333	176443,78	767949,09
334	176449,06	767943,60
335	176461,86	767926,94
336	176473,85	767923,89
337	176486,25	767913,73
338	176494,17	767902,76
339	176505,14	767896,05
340	176529,53	767883,25
341	176548,83	767870,85
342	176566,92	767867,40
343	176582,77	767861,91
344	176589,07	767870,45
345	176596,38	767873,90
346	176614,27	767876,14
347	176628,49	767875,53
348	176641,90	767860,69
349	176655,92	767870,04
350	176653,69	767884,47
351	176674,62	767910,28
352	176699,41	767888,94
353	176717,29	767877,15
354	176732,33	767872,28
355	176741,07	767857,85
356	176751,63	767849,11
357	176761,39	767845,45
358	176770,94	767836,51
359	176774,56	767829,12
360	176788,42	767822,09
361	176796,34	767819,85
362	176808,33	767812,13
363	176808,63	767809,22
364	176834,70	767790,09
365	176861,15	767770,69
366	176867,05	767774,13
367	176878,03	767774,74
368	176883,31	767762,95
369	176883,51	767758,08
370	176883,31	767752,59
371	176891,64	767746,09

372	176905,05	767737,75
373	176919,69	767732,67
374	176941,02	767726,58
375	176960,12	767720,89
376	176980,44	767712,35
377	176991,42	767709,92
378	177018,24	767711,54
379	177037,34	767714,39
380	177039,49	767715,98
381	177044,36	767717,07
382	177045,65	767720,55
383	177054,61	767727,19
384	177055,32	767727,69
385	177058,09	767744,63
386	177060,34	767736,94
387	177066,15	767741,45
388	177088,44	767758,78
389	177122,89	767781,44
390	177141,93	767798,06
391	177160,05	767807,93
392	177158,52	767801,91
393	177159,00	767800,55
394	177171,25	767804,20
395	177172,88	767815,58
396	177184,67	767817,41
397	177196,66	767821,27
398	177213,32	767819,65
399	177226,53	767819,04
400	177249,49	767816,60
401	177272,65	767812,13
402	177320,20	767780,22
403	177339,92	767806,84
404	177371,21	767805,22
405	177397,42	767800,34
406	177421,40	767792,82
407	177430,14	767758,68
408	177426,89	767748,32
409	177414,09	767744,66
410	177401,89	767724,75
411	177395,59	767710,53
412	177389,09	767692,24
413	177385,84	767667,65
414	177379,74	767648,55
415	177343,98	767647,73
416	177326,50	767645,09

417	177302,32	767645,30
418	177290,33	767649,36
419	177278,34	767655,86
420	177256,80	767648,75
421	177250,02	767645,81
422	177250,27	767648,10
423	177248,36	767662,90
424	177244,57	767661,46
425	177222,48	767653,06
426	177206,10	767625,65
427	177202,60	767623,36
428	177166,78	767655,26
429	177158,74	767661,57
430	177157,86	767663,60
431	177156,55	767666,62
432	177158,73	767665,08
433	177166,95	767678,44
434	177138,13	767688,99
435	177116,39	767695,89
436	177113,10	767695,10
437	177097,24	767704,94
438	177075,86	767697,87
439	177065,32	767694,12
440	177057,56	767693,68
441	177057,71	767693,10
442	177058,11	767691,61
443	177033,59	767689,96
444	177015,06	767689,67
445	177003,46	767683,64
446	176994,04	767677,35
447	176977,41	767666,25
448	176943,60	767668,23
449	176941,98	767662,24
450	176941,84	767661,71
451	176941,13	767659,08
452	176927,20	767652,61
453	176866,04	767652,41
454	176847,75	767655,25
455	176844,91	767660,94
456	176844,91	767672,93
457	176841,04	767680,45
458	176832,71	767686,34
459	176818,49	767683,91
460	176800,61	767675,37
461	176780,53	767671,59

462	176797,26	767701,38
463	176756,35	767713,85
464	176746,85	767708,50
465	176723,88	767672,08
466	176721,56	767673,95
467	176690,88	767626,19
468	176671,31	767599,23
469	176640,47	767562,09
470	176616,71	767544,30
471	176594,24	767529,73
472	176569,09	767504,76
473	176567,58	767503,26
474	176544,77	767450,22
475	176512,87	767386,21
476	176492,14	767343,94
477	176485,09	767332,84
478	176479,12	767318,26
479	176467,70	767290,40
480	176465,11	767279,32
481	176455,16	767257,38
482	176452,91	767254,32
483	176448,95	767244,65
484	176446,31	767245,32
485	176441,20	767238,36
486	176445,60	767210,92
487	176457,77	767143,97
488	176467,73	767070,38
489	176474,37	767036,07
490	176500,93	766975,21
491	176531,36	766917,11
492	176552,94	766875,06
493	176563,45	766857,35
494	176616,62	766810,26
495	176633,72	766795,10
496	176717,28	766731,47
497	176768,46	766691,36
498	176789,48	766676,97
499	176802,21	766668,67
500	176840,94	766646,81
501	176871,93	766630,21
502	176894,61	766610,85
503	176907,89	766592,04
504	176916,75	766564,92
505	176928,37	766533,11
506	176941,37	766494,10

507	176970,70	766423,00
508	176987,85	766292,97
509	176992,27	766258,11
510	176997,21	766224,07
511	176997,81	766219,93
512	177004,45	766189,50
513	177011,09	766165,15
514	177038,75	766071,09
515	177055,35	766010,22
516	177068,63	765960,98
517	177081,36	765923,35
518	177098,23	765890,15
519	177125,35	765841,18
520	177169,89	765760,12
521	177184,83	765729,41
522	177199,77	765689,85
523	177208,07	765661,08
524	177234,63	765574,48
525	177253,72	765510,30
526	177264,23	765480,14
527	177281,38	765453,03
528	177302,69	765432,83
529	177372,40	765462,16
530	177420,27	765486,50
531	177446,55	765434,77
532	177476,43	765376,12
533	177504,65	765320,51
534	177542,55	765333,79
535	177600,65	765228,94
536	177535,91	765193,80
537	177564,68	765129,61
538	177576,58	765105,82
539	177588,20	765093,37
540	177605,63	765088,67
541	177626,93	765090,61
542	177653,21	765095,86
543	177670,92	765101,67
544	177723,76	765121,59
545	177763,05	765137,08
546	177793,20	765148,70
547	177812,57	765153,13
548	177823,64	765152,85
549	177834,98	765147,87
550	177855,73	765127,12
551	177876,48	765097,80

552	177906,36	765048,00
553	177935,41	765001,24
554	177995,99	764907,46
555	178006,23	764886,15
556	178020,62	764854,62
557	178028,09	764834,42
558	178051,05	764774,94
559	178061,01	764750,87
560	178064,88	764732,89
561	178064,05	764718,50
562	178061,56	764708,82
563	178055,48	764690,28
564	178039,98	764651,55
565	178035,00	764626,92
566	178035,00	764605,90
567	178034,45	764587,64
568	178033,62	764566,61
569	178028,36	764536,73
570	178021,77	764514,20
571	178035,16	764471,03
572	178032,48	764457,66
573	178032,48	764438,94
574	178041,04	764418,61
575	178037,30	764399,36
576	178106,83	764404,71
577	178134,11	764365,12
578	178113,79	764360,85
579	178110,58	764320,73
580	178090,25	764315,92
581	178067,25	764299,33
582	178051,20	764284,36
583	178038,37	764243,71
584	178039,97	764236,22
585	178044,79	764220,17
586	178051,74	764196,10
587	178057,62	764173,10
588	178057,62	764157,59
589	178059,23	764135,66
590	178058,16	764126,03
591	178073,67	764108,38
592	178073,67	764093,94
593	178077,41	764077,36
594	178074,74	764067,20
595	178073,13	764058,10
596	178086,51	764045,27

597	178089,18	764030,29
598	178096,13	763994,45
599	178103,09	763976,80
600	178130,37	763961,83
601	178129,30	763942,57
602	178128,23	763928,66
603	178135,18	763911,55
604	178180,11	763861,27
605	178142,67	763832,39
606	178133,04	763810,46
607	178153,37	763776,76
608	178162,99	763742,53
609	178151,23	763718,46
610	178139,99	763687,43
611	178126,09	763662,29
612	178117,53	763627,53
613	178115,92	763591,16
614	178112,18	763551,04
615	178142,13	763537,13
616	178164,06	763532,32
617	178210,06	763521,62
618	178219,16	763501,83
619	178219,16	763461,18
620	178208,46	763414,65
621	178173,16	763292,16
622	178192,95	763251,51
623	178210,06	763229,04
624	178224,51	763230,65
625	178245,37	763241,35
626	178277,99	763262,74
627	178309,02	763285,21
628	178325,60	763293,23
629	178345,39	763297,51
630	178359,29	763287,34
631	178365,71	763259,53
632	178367,32	763225,30
633	178358,22	763186,79
634	178333,09	763115,65
635	178325,06	763054,14
636	178331,48	763007,60
637	178345,39	762994,77
638	178396,74	762967,49
639	178428,83	762956,79
640	178459,32	762956,25
641	178468,94	762962,67

642	178496,76	762996,91
643	178562,55	763057,88
644	178597,32	763088,37
645	178637,97	763100,14
646	178640,64	763079,28
647	178645,45	763059,49
648	178654,01	763025,79
649	178663,11	762996,91
650	178671,66	762970,16
651	178673,27	762949,84
652	178683,43	762935,39
653	178690,38	762905,98
654	178690,38	762892,60
655	178686,64	762878,16
656	178680,22	762850,35
657	178677,55	762824,67
658	178668,99	762789,37
659	178670,06	762767,98
660	178677,01	762733,21
661	178678,08	762712,35
662	178681,83	762702,19
663	178679,69	762682,40
664	178659,90	762642,82
665	178681,29	762610,19
666	178706,97	762608,05
667	178720,87	762600,03
668	178754,03	762565,79
669	178749,22	762550,28
670	178756,17	762519,26
671	178774,90	762468,45
672	178797,36	762409,61
673	178817,69	762349,70
674	178847,10	762286,59
675	178883,48	762235,77
676	178961,57	762152,87
677	179007,03	762111,68
678	179064,80	762084,94
679	179083,52	762078,52
680	179121,50	762075,84
681	179135,94	762083,33
682	179155,19	762095,64
683	179179,26	762130,94
684	179202,26	762153,40
685	179240,24	762155,54
686	179259,50	762152,33

687	179279,82	762135,75
688	179286,24	762097,24
689	179324,22	762047,50
690	179358,98	761994,01
691	179373,96	761937,85
692	179413,54	761969,94
693	179453,66	761872,59
694	179462,75	761785,41
695	179493,24	761796,64
696	179502,86	761782,73
697	179527,47	761762,41
698	179544,05	761741,55
699	179571,33	761754,92
700	179582,56	761718,55
701	179614,65	761698,22
702	179643,54	761682,17
703	179676,70	761691,27
704	179741,96	761753,85
705	179770,30	761772,03
706	179801,33	761723,36
707	179810,42	761700,36
708	179766,03	761647,41
709	179747,84	761607,29
710	179749,44	761589,64
711	179778,63	761564,85
712	179775,84	761562,87
713	179766,41	761533,64
714	179768,53	761530,93
715	179781,98	761513,73
716	179799,05	761491,89
717	179800,82	761489,63
718	179820,49	761418,56
719	179830,42	761412,94
720	179856,02	761398,46
721	179897,27	761397,35
722	179903,43	761397,18
723	179912,42	761396,93
724	179922,96	761381,71
725	179923,78	761380,53
726	179936,75	761361,80
727	179938,87	761358,74
728	179954,41	761336,30
729	179954,98	761335,47
730	179959,59	761327,40
731	179987,21	761316,46

732	180077,39	761297,80
733	180116,88	761301,24
734	180155,91	761304,65
735	180240,41	761293,92
736	180322,82	761280,00
737	180356,78	761272,26
738	180431,34	761264,21
739	180534,68	761258,07
740	180522,31	761283,02
741	180487,10	761353,64
742	180470,86	761383,57
743	180521,77	761454,55
744	180547,93	761473,81
745	180568,14	761487,34
746	180612,56	761517,10
747	180604,04	761520,21
748	180600,77	761524,33
749	180585,54	761578,15
750	180548,41	761631,84
751	180400,03	761856,58
752	180399,56	761857,29
753	180397,89	761859,81
754	180392,55	761871,79
755	180391,84	761873,38
756	180389,01	761879,75
757	180386,83	761884,64
758	180374,55	761912,18
759	180379,55	761916,04
760	180362,06	761956,14
761	180468,81	762004,56
762	180465,65	762009,96
763	180467,36	762010,75
764	180385,09	762128,79
765	180325,96	762150,28
766	180308,64	762174,79
767	180345,75	762166,17
768	180418,95	762217,83
769	180427,89	762278,10
770	180397,92	762334,22
771	180407,21	762344,23
772	180414,10	762364,18
773	180426,21	762379,00
774	180410,55	762394,81
775	180382,08	762389,18
776	180359,29	762394,16

777	180347,40	762389,39
778	180346,98	762416,95
779	180349,90	762434,22
780	180408,43	762457,78
781	180396,14	762495,11
782	180338,52	762480,39
783	180315,10	762515,72
784	180446,55	762607,35
785	180497,76	762529,99
786	180541,93	762542,36
787	180576,65	762490,43
788	180655,17	762455,55
789	180662,70	762460,94
790	180682,47	762462,86
791	180706,10	762467,69
792	180722,97	762460,45
793	180728,28	762450,81
794	180757,69	762451,29
795	180783,73	762457,56
796	180795,30	762451,29
797	180829,36	762465,24
798	180823,75	762470,59
799	180812,51	762468,71
800	180797,81	762477,00
801	180786,84	762488,50
802	180776,68	762497,86
803	180784,97	762515,25
804	180800,75	762536,11
805	180807,70	762548,14
806	180819,47	762566,06
807	180826,96	762569,00
808	180844,88	762577,03
809	180859,32	762558,84
810	180882,32	762541,99
811	180900,50	762526,75
812	180913,07	762514,18
813	180921,64	762503,37
814	180931,28	762482,63
815	180947,19	762464,79
816	180964,07	762444,06
817	180989,14	762416,09
818	181029,65	762377,52
819	181082,69	762427,66
820	181137,18	762480,71
821	181153,57	762488,90

822	181179,61	762517,83
823	181234,10	762594,50
824	181244,23	762572,80
825	181272,19	762539,53
826	181294,37	762515,91
827	181298,71	762504,82
828	181333,43	762491,80
829	181364,29	762487,94
830	181379,24	762529,41
831	181385,39	762544,08
832	181392,75	762561,68
833	181402,87	762585,82
834	181434,69	762636,45
835	181465,07	762680,33
836	181485,32	762710,71
837	181533,54	762781,60
838	181560,54	762823,06
839	181602,98	762880,93
840	181635,29	762917,57
841	181665,66	762943,13
842	181705,20	762976,40
843	181770,78	763012,57
844	181775,60	763014,01
845	181865,77	762952,77
846	181898,56	762930,11
847	181941,96	762902,14
848	181946,78	762893,95
849	181926,05	762879,00
850	181954,50	762850,55
851	181939,07	762827,89
852	181928,46	762800,88
853	181886,51	762763,27
854	181880,72	762750,25
855	181895,67	762730,96
856	181867,22	762691,91
857	181829,61	762635,01
858	181779,46	762592,09
859	181742,81	762592,57
860	181710,51	762574,73
861	181691,22	762546,28
862	181682,30	762546,04
863	181670,73	762540,74
864	181661,81	762534,23
865	181652,16	762533,75
866	181640,59	762536,16

867	181636,73	762537,36
868	181631,91	762537,12
869	181622,75	762534,71
870	181610,45	762527,24
871	181605,87	762519,28
872	181592,37	762498,06
873	181580,31	762473,95
874	181573,08	762459,73
875	181564,88	762445,26
876	181545,11	762412,47
877	181542,46	762379,69
878	181541,50	762355,82
879	181542,94	762349,07
880	181546,08	762337,01
881	181584,41	762302,78
882	181605,39	762283,97
883	181631,43	762261,31
884	181647,82	762247,32
885	181661,08	762225,62
886	181678,44	762202,96
887	181703,52	762170,17
888	181715,57	762148,47
889	181723,77	762131,36
890	181729,31	762117,13
891	181737,03	762100,74
892	181751,74	762080,73
893	181761,86	762065,54
894	181764,75	762043,84
895	181764,27	762027,44
896	181763,79	762004,06
897	181761,62	761986,94
898	181758,49	761969,34
899	181755,59	761956,56
900	181746,67	761931,73
901	181742,57	761912,68
902	181731,48	761889,05
903	181722,80	761871,93
904	181712,68	761854,82
905	181689,77	761828,78
906	181679,41	761815,76
907	181670,24	761803,95
908	181650,72	761790,68
909	181637,46	761782,49
910	181620,10	761774,77
911	181600,57	761766,33

912	181579,35	761755,97
913	181544,15	761734,51
914	181522,45	761720,53
915	181507,50	761706,54
916	181525,34	761627,46
917	181544,15	761573,94
918	181579,83	761545,97
919	181721,12	761427,35
920	181755,35	761394,08
921	181889,88	761259,55
922	181910,62	761267,26
923	181932,32	761263,40
924	181968,48	761230,13
925	181984,88	761213,74
926	182005,13	761189,15
927	182030,68	761162,14
928	182068,78	761138,03
929	182087,10	761130,80
930	182100,12	761112,00
931	182112,18	761087,40
932	182121,82	761074,38
933	182132,43	761061,85
934	182156,06	761044,49
935	182176,79	761029,06
936	182207,17	761004,95
937	182232,72	760987,59
938	182260,21	760964,93
939	182282,39	760954,80
940	182314,22	760939,85
941	182331,09	760919,60
942	182359,54	760895,01
943	182382,69	760879,58
944	182421,26	760856,91
945	182440,55	760843,41
946	182471,89	760817,37
947	182458,87	760798,09
948	182452,12	760780,73
949	182452,12	760763,37
950	182452,12	760747,46
951	182445,37	760730,10
952	182544,22	760678,02
953	182624,27	760632,21
954	182665,74	760681,40
955	182679,24	760708,40
956	182811,67	760715,07

957	182798,79	760727,42
958	182772,31	760741,06
959	182777,93	760759,24
960	182787,82	760787,59
961	182791,30	760813,00
962	182830,34	760802,83
963	182861,37	760827,71
964	182887,04	760847,50
965	182887,84	760851,78
966	182892,39	760853,91
967	182895,60	760858,19
968	182902,29	760861,40
969	182911,65	760865,68
970	182921,01	760871,03
971	182930,63	760876,38
972	182935,18	760880,39
973	182940,53	760882,53
974	182954,70	760886,54
975	182958,18	760891,62
976	182972,09	760896,44
977	182978,24	760899,91
978	182984,39	760896,17
979	183015,41	760862,74
980	183046,17	760884,14
981	183056,06	760895,37
982	183062,75	760903,66
983	183066,23	760916,50
984	183071,31	760929,87
985	183072,38	760937,62
986	183084,14	760954,47
987	183094,04	760967,04
988	183103,40	760975,87
989	183110,62	760986,03
990	183121,32	760996,99
991	183146,99	760973,19
992	183186,04	760940,03
993	183194,06	760941,16
994	183200,52	760937,70
995	183233,46	760942,77
996	183256,38	760906,11
997	183248,89	760899,91
998	183252,90	760888,41
999	183259,74	760885,37
1000	183260,21	760885,44
1001	183286,89	760871,67

1002	183304,76	760856,48
1003	183302,05	760854,92
1004	183306,39	760832,52
1005	183307,46	760816,47
1006	183316,55	760807,11
1007	183327,51	760796,15
1008	183341,15	760790,53
1009	183355,06	760785,45
1010	183371,37	760779,83
1011	183382,87	760768,87
1012	183390,90	760749,88
1013	183398,65	760738,92
1014	183414,43	760715,65
1015	183433,95	760701,74
1016	183454,01	760689,44
1017	183476,48	760669,92
1018	183489,31	760651,73
1019	183502,69	760632,74
1020	183509,91	760629,53
1021	183529,16	760615,09
1022	183544,14	760597,17
1023	183564,46	760574,44
1024	183579,71	760555,45
1025	183532,64	760528,17
1026	183523,81	760520,42
1027	183505,90	760497,42
1028	183491,99	760485,12
1029	183474,61	760472,01
1030	183443,31	760451,42
1031	183467,92	760392,85
1032	183484,23	760350,86
1033	183507,77	760301,92
1034	183518,73	760275,98
1035	183546,81	760225,43
1036	183559,38	760198,15
1037	183573,02	760206,71
1038	183592,28	760179,43
1039	183605,92	760164,46
1040	183635,34	760146,00
1041	183615,01	760129,69
1042	183593,62	760116,85
1043	183578,10	760110,97
1044	183554,57	760103,48
1045	183558,58	760094,39
1046	183578,37	760067,91

1047	183595,22	760045,98
1048	183605,38	760025,66
1049	183613,67	760010,41
1050	183623,57	759992,76
1051	183583,19	759968,96
1052	183602,44	759931,52
1053	183620,89	759896,75
1054	183641,75	759857,44
1055	183675,99	759786,83
1056	183685,35	759768,11
1057	183711,02	759712,75
1058	183723,32	759687,34
1059	183741,78	759649,90
1060	183774,40	759574,75
1061	183784,03	759581,17
1062	183793,93	759588,39
1063	183807,30	759591,87
1064	183817,73	759595,08
1065	183828,96	759600,16
1066	183834,31	759606,58
1067	183833,78	759609,25
1068	183839,93	759621,29
1069	183852,50	759632,79
1070	183866,94	759639,21
1071	183870,15	759632,79
1072	183884,86	759622,36
1073	183904,11	759614,07
1074	183919,89	759612,19
1075	183938,61	759616,21
1076	183965,62	759619,95
1077	183970,44	759607,11
1078	183987,55	759588,66
1079	184008,15	759576,09
1080	184034,36	759529,29
1081	183966,96	759496,93
1082	184009,48	759401,99
1083	184050,94	759308,38
1084	184004,40	759288,59
1085	183956,00	759262,92
1086	183914,28	759243,40
1087	183902,51	759227,35
1088	183901,17	759209,16
1089	183902,78	759200,34
1090	183908,93	759187,77
1091	183902,78	759178,68

1092	183900,10	759176,00
1093	183884,86	759170,92
1094	183872,29	759161,56
1095	183868,54	759154,61
1096	183868,01	759137,76
1097	183870,68	759114,76
1098	183862,12	759096,04
1099	183852,23	759091,22
1100	183809,35	759088,27
1101	183809,44	759083,70
1102	183811,79	759075,30
1103	183862,55	758950,58
1104	183873,31	758915,28
1105	183887,43	758870,90
1106	183892,97	758860,21
1107	183911,60	758875,13
1108	183912,94	758881,02
1109	183910,80	758893,32
1110	183918,02	758896,53
1111	183919,36	758903,75
1112	183915,88	758916,85
1113	183923,64	758930,76
1114	183934,33	758937,71
1115	183934,33	758950,28
1116	183942,09	758964,46
1117	183943,96	758990,40
1118	183955,73	758982,64
1119	183964,55	758971,14
1120	183971,51	758956,43
1121	183984,34	758952,42
1122	183999,59	758952,42
1123	184013,76	758953,76
1124	184023,12	758955,90
1125	184035,16	758963,12
1126	184037,83	758970,88
1127	184044,25	758979,17
1128	184055,75	758978,36
1129	184066,98	758974,62
1130	184070,19	758967,67
1131	184081,42	758957,50
1132	184087,41	758950,19
1133	184098,27	758936,91
1134	184103,89	758929,96
1135	184111,38	758914,71
1136	184111,38	758895,99

1137	184118,60	758885,56
1138	184138,12	758878,07
1139	184153,63	758876,47
1140	184164,33	758870,32
1141	184172,35	758860,16
1142	184172,89	758852,13
1143	184168,88	758844,38
1144	184174,23	758832,61
1145	184183,32	758826,46
1146	184175,83	758810,41
1147	184176,90	758794,63
1148	184181,71	758778,59
1149	184186,80	758769,23
1150	184188,13	758762,00
1151	184183,59	758756,12
1152	184153,10	758733,66
1153	184139,73	758703,44
1154	184132,51	758681,51
1155	184124,22	758651,82
1156	184138,12	758615,45
1157	184136,25	758593,25
1158	184128,23	758568,38
1159	184121,54	758546,72
1160	184122,61	758525,59
1161	184117,53	758505,00
1162	184109,77	758500,45
1163	184109,24	758497,24
1164	184112,18	758483,07
1165	184115,12	758477,18
1166	184119,94	758475,31
1167	184122,08	758472,37
1168	184130,90	758471,83
1169	184132,77	758466,75
1170	184137,85	758456,59
1171	184138,12	758450,97
1172	184125,55	758450,71
1173	184116,46	758443,75
1174	184112,98	758438,14
1175	184114,85	758433,05
1176	184123,41	758429,04
1177	184129,83	758430,92
1178	184136,25	758436,80
1179	184144,54	758431,98
1180	184151,76	758420,22
1181	184153,90	758411,39

1182	184160,05	758403,64
1183	184151,49	758392,94
1184	184146,41	758386,79
1185	184143,47	758376,09
1186	184149,89	758369,14
1187	184155,77	758361,11
1188	184157,65	758354,16
1189	184154,70	758350,15
1190	184143,74	758342,93
1191	184138,92	758337,31
1192	184138,66	758330,09
1193	184141,33	758324,21
1194	184147,22	758320,73
1195	184153,63	758315,11
1196	184160,85	758308,70
1197	184162,19	758297,73
1198	184162,99	758276,34
1199	184169,95	758261,89
1200	184181,18	758250,93
1201	184182,52	758242,91
1202	184182,25	758230,87
1203	184190,81	758215,09
1204	184206,32	758199,58
1205	184216,48	758191,82
1206	184222,63	758184,34
1207	184226,91	758175,24
1208	184230,39	758167,75
1209	184229,85	758157,86
1210	184226,64	758148,50
1211	184237,34	758152,51
1212	184249,91	758154,65
1213	184256,60	758150,10
1214	184263,55	758142,62
1215	184266,23	758130,05
1216	184269,70	758122,29
1217	184267,83	758113,46
1218	184253,66	758111,06
1219	184249,38	758106,51
1220	184244,56	758100,90
1221	184242,16	758092,60
1222	184238,14	758075,49
1223	184243,49	758069,07
1224	184248,57	758054,90
1225	184253,66	758052,76
1226	184259,27	758043,40

1227	184263,82	758037,24
1228	184263,82	758032,97
1229	184267,83	758029,49
1230	184275,05	758030,29
1231	184294,04	758032,43
1232	184303,67	758038,58
1233	184307,95	758037,78
1234	184311,96	758028,69
1235	184316,77	758028,15
1236	184314,90	758020,66
1237	184309,28	758018,26
1238	184307,68	758012,11
1239	184308,48	758007,56
1240	184306,34	758005,42
1241	184303,93	758006,49
1242	184299,39	758006,76
1243	184295,91	758002,21
1244	184281,47	757999,00
1245	184273,45	757999,27
1246	184264,35	757997,40
1247	184260,88	757995,26
1248	184260,34	757988,84
1249	184263,55	757977,61
1250	184262,48	757972,26
1251	184264,62	757966,91
1252	184272,64	757962,36
1253	184273,18	757958,35
1254	184279,86	757953,54
1255	184288,42	757955,68
1256	184295,64	757954,61
1257	184306,07	757949,26
1258	184320,52	757940,16
1259	184320,25	757931,07
1260	184326,93	757919,84
1261	184328,27	757909,94
1262	184321,05	757902,46
1263	184306,34	757890,15
1264	184323,72	757876,51
1265	184327,47	757871,97
1266	184334,69	757867,42
1267	184336,56	757860,47
1268	184332,55	757859,40
1269	184328,81	757850,57
1270	184323,19	757841,75
1271	184335,76	757828,11

1272	184339,24	757818,21
1273	184346,72	757796,82
1274	184344,05	757769,27
1275	184316,24	757763,65
1276	184316,77	757757,77
1277	184318,38	757754,29
1278	184320,25	757748,95
1279	184320,78	757740,12
1280	184321,85	757731,56
1281	184325,06	757726,48
1282	184330,41	757719,53
1283	184336,56	757717,12
1284	184346,99	757711,50
1285	184350,20	757695,99
1286	184354,48	757687,17
1287	184356,62	757669,52
1288	184361,17	757651,60
1289	184361,17	757633,68
1290	184363,31	757577,52
1291	184350,20	757572,17
1292	184347,26	757566,55
1293	184351,54	757562,27
1294	184357,96	757558,26
1295	184365,18	757555,59
1296	184370,26	757556,12
1297	184378,02	757557,99
1298	184379,35	757556,66
1299	184383,10	757556,66
1300	184389,51	757556,66
1301	184399,41	757556,12
1302	184404,49	757551,31
1303	184400,75	757544,09
1304	184395,40	757538,74
1305	184396,47	757506,38
1306	184392,46	757502,10
1307	184387,91	757495,68
1308	184387,64	757488,73
1309	184387,38	757484,45
1310	184381,76	757474,55
1311	184384,97	757464,39
1312	184386,04	757453,42
1313	184383,90	757445,40
1314	184385,77	757429,36
1315	184390,58	757424,01
1316	184397,00	757413,58

1317	184395,40	757407,69
1318	184400,48	757400,47
1319	184402,35	757394,32
1320	184401,28	757381,22
1321	184402,35	757375,33
1322	184409,31	757368,65
1323	184409,84	757361,43
1324	184413,05	757353,94
1325	184422,14	757348,05
1326	184431,50	757348,32
1327	184434,98	757346,18
1328	184438,46	757340,83
1329	184446,48	757337,62
1330	184453,64	757335,16
1331	184457,72	757332,20
1332	184459,18	757329,77
1333	184460,61	757329,63
1334	184462,41	757328,00
1335	184463,39	757325,00
1336	184462,67	757318,15
1337	184463,36	757315,74
1338	184457,70	757309,86
1339	184456,76	757307,46
1340	184455,87	757305,15
1341	184455,75	757304,86
1342	184456,71	757303,50
1343	184460,44	757297,12
1344	184456,52	757296,11
1345	184481,25	757290,29
1346	184496,22	757283,87
1347	184505,05	757259,80
1348	184515,75	757238,94
1349	184516,55	757219,95
1350	184517,08	757198,02
1351	184520,29	757158,44
1352	184520,29	757151,75
1353	184524,84	757119,39
1354	184530,19	757076,87
1355	184537,14	757042,64
1356	184535,54	756995,84
1357	184545,70	756988,35
1358	184556,13	756973,10
1359	184560,41	756964,55
1360	184563,08	756935,66
1361	184526,18	756921,76

1362	184521,10	756914,53
1363	184528,32	756897,95
1364	184535,80	756889,66
1365	184546,23	756884,05
1366	184549,71	756874,42
1367	184560,41	756846,34
1368	184562,55	756827,62
1369	184560,14	756780,55
1370	184558,54	756756,75
1371	184562,82	756713,42
1372	184568,43	756689,62
1373	184581,85	756668,53
1374	184562,11	756663,36
1375	184566,88	756655,44
1376	184562,28	756653,51
1377	184586,62	756616,87
1378	184525,37	756606,71
1379	184502,11	756597,62
1380	184473,76	756583,44
1381	184412,78	756575,69
1382	184389,78	756564,46
1383	184364,11	756549,48
1384	184348,06	756537,18
1385	184332,02	756531,29
1386	184315,32	756529,59
1387	184307,65	756534,41
1388	184295,94	756527,68
1389	184294,57	756527,55
1390	184268,36	756538,25
1391	184237,36	756554,53
1392	184231,33	756549,98
1393	184204,10	756536,20
1394	184182,25	756525,78
1395	184167,80	756520,74
1396	184141,24	756527,79
1397	184101,23	756527,12
1398	184088,80	756521,07
1399	184080,39	756511,99
1400	184081,06	756504,26
1401	184067,95	756496,19
1402	184047,78	756484,43
1403	184023,24	756469,64
1404	183978,20	756443,75
1405	183980,55	756403,41
1406	183983,24	756391,98

1407	183972,15	756378,20
1408	183957,02	756367,44
1409	183944,24	756381,56
1410	183933,49	756388,28
1411	183878,69	756362,06
1412	183884,07	756329,45
1413	183884,07	756288,44
1414	183876,17	756281,98
1415	183857,08	756269,78
1416	183788,87	756232,22
1417	183732,48	756206,85
1418	183724,72	756203,73
1419	183722,32	756202,28
1420	183721,48	756201,90
1421	183711,94	756196,20
1422	183660,22	756165,28
1423	183651,96	756160,03
1424	183640,68	756153,30
1425	183632,91	756147,91
1426	183603,50	756129,19
1427	183594,96	756124,39
1428	183560,67	756106,24
1429	183521,00	756091,45
1430	183495,42	756071,42
1431	183471,61	756054,59
1432	183453,77	756042,36
1433	183434,27	756029,59
1434	183398,64	756036,31
1435	183374,43	755993,28
1436	183369,89	755987,28
1437	183353,44	755976,59
1438	183334,36	755964,23
1439	183316,61	755958,99
1440	183294,43	755968,41
1441	183258,08	755954,03
1442	183210,60	755913,16
1443	183140,83	755874,92
1444	183064,28	755833,82
1445	182975,10	755784,85
1446	182973,08	755785,91
1447	182908,12	755838,29
1448	182850,99	755893,58
1449	182826,24	755929,20
1450	182793,80	756042,76
1451	182776,08	756183,25

1452	182776,00	756183,89
1453	182760,98	756298,01
1454	182716,07	756438,75
1455	182672,26	756576,51
1456	182675,43	756612,38
1457	182677,89	756613,85
1458	182675,87	756617,30
1459	182679,42	756657,43
1460	182687,90	756716,47
1461	182686,76	756716,68
1462	182620,48	756728,91
1463	182559,62	756742,97
1464	182502,69	756757,88
1465	182526,21	756881,07
1466	182459,06	756851,79
1467	182434,76	756841,04
1468	182425,60	756836,99
1469	182413,54	756831,66
1470	182387,89	756820,31
1471	182251,19	756759,84
1472	182234,51	756752,47
1473	182232,39	756751,53
1474	182173,85	756707,27
1475	182127,50	756672,00
1476	182086,33	756640,77
1477	181983,43	756604,49
1478	181862,99	756576,08
1479	181798,16	756542,79
1480	181735,84	756489,66
1481	181672,10	756468,15
1482	181633,58	756445,09
1483	181626,37	756435,53
1484	181620,90	756433,50
1485	181610,32	756424,56
1486	181596,02	756425,06
1487	181596,00	756424,04
1488	181587,51	756421,09
1489	181589,20	756426,43
1490	181584,58	756426,35
1491	181568,37	756429,29
1492	181551,89	756435,73
1493	181523,85	756440,63
1494	181513,49	756432,37
1495	181504,86	756435,26
1496	181472,18	756429,27

1497	181458,16	756434,66
1498	181456,22	756417,51
1499	181439,46	756405,10
1500	181423,41	756384,07
1501	181414,20	756376,35
1502	181398,58	756358,60
1503	181382,68	756333,72
1504	181372,58	756320,82
1505	181369,96	756319,05
1506	181328,48	756290,91
1507	181261,17	756262,12
1508	181248,92	756256,88
1509	181197,88	756235,81
1510	181149,50	756222,24
1511	181098,30	756208,94
1512	181076,01	756203,12
1513	181071,10	756202,38
1514	180986,80	756180,04
1515	180981,37	756178,35
1516	180979,35	756177,82
1517	180923,12	756162,40
1518	180864,31	756159,87
1519	180796,58	756163,47
1520	180731,73	756131,04
1521	180685,62	756123,12
1522	180664,00	756105,11
1523	180631,58	756078,45
1524	180524,94	756053,95
1525	180488,91	756117,35
1526	180490,35	756145,46
1527	180487,47	756169,95
1528	180465,85	756215,35
1529	180431,27	756190,85
1530	180355,61	756169,23
1531	180317,42	756194,45
1532	180290,04	756209,58
1533	180243,21	756214,63
1534	180202,14	756216,07
1535	180153,86	756208,14
1536	180103,42	756212,10
1537	180081,09	756197,69
1538	180068,84	756193,01
1539	180054,07	756192,65
1540	180044,70	756185,81
1541	180034,97	756163,83

1542	180010,11	756146,18
1543	180007,23	756137,53
1544	179964,36	756109,79
1545	179948,51	756106,19
1546	179922,93	756083,85
1547	179869,97	756041,34
1548	179838,99	756025,85
1549	179842,59	756011,44
1550	179862,04	755982,25
1551	179818,09	755958,48
1552	179746,04	755915,97
1553	179707,85	755875,98
1554	179759,73	755836,71
1555	179799,72	755791,31
1556	179837,55	755738,71
1557	179843,31	755727,55
1558	179859,88	755698,72
1559	179875,37	755669,18
1560	179887,26	755641,44
1561	179895,55	755611,90
1562	179902,03	755579,48
1563	179903,84	755549,21
1564	179902,39	755516,79
1565	179899,51	755489,05
1566	179892,31	755454,82
1567	179880,06	755422,04
1568	179846,91	755344,58
1569	179810,53	755263,16
1570	179772,70	755175,98
1571	179757,57	755129,86
1572	179739,91	755061,41
1573	179737,75	755022,50
1574	179736,67	754995,84
1575	179743,52	754947,57
1576	179757,21	754907,58
1577	179766,21	754885,96
1578	179779,18	754862,18
1579	179825,66	754804,90
1580	179881,86	754744,02
1581	179928,69	754693,58
1582	179971,21	754642,06
1583	179995,34	754605,67
1584	180007,95	754582,98
1585	180021,28	754556,68
1586	180029,93	754536,14

1587	180042,90	754502,28
1588	180050,10	754477,42
1589	180063,79	754435,63
1590	180074,96	754405,36
1591	180085,41	754380,51
1592	180096,58	754357,81
1593	180121,08	754312,05
1594	180139,81	754274,95
1595	180146,30	754262,70
1596	180179,22	754208,85
1597	180203,02	754132,90
1598	180209,44	754089,31
1599	180213,45	754067,64
1600	180222,28	754051,60
1601	180228,43	754022,98
1602	180231,37	753986,61
1603	180240,73	753966,55
1604	180247,68	753947,83
1605	180248,22	753917,88
1606	180253,57	753890,60
1607	180266,94	753855,30
1608	180283,79	753826,41
1609	180303,31	753823,74
1610	180332,19	753786,83
1611	180341,55	753780,15
1612	180363,22	753757,15
1613	180386,75	753739,76
1614	180408,41	753721,04
1615	180450,13	753707,14
1616	180511,11	753701,52
1617	180566,20	753703,93
1618	180631,46	753705,80
1619	180670,24	753704,46
1620	180698,32	753699,91
1621	180733,09	753691,09
1622	180756,09	753682,00
1623	180778,28	753671,03
1624	180812,43	753650,60
1625	180854,94	753612,42
1626	180872,23	753589,00
1627	180890,97	753563,78
1628	180903,22	753541,44
1629	180917,27	753511,54
1630	180939,24	753469,03
1631	180949,33	753447,41

1632	180969,51	753411,03
1633	180983,92	753390,13
1634	181002,29	753363,83
1635	181052,73	753307,27
1636	181150,36	753198,11
1637	181163,69	753181,54
1638	181187,11	753151,99
1639	181211,00	753113,15
1640	181226,51	753071,97
1641	181235,87	753019,82
1642	181237,21	752972,48
1643	181230,52	752882,89
1644	181226,51	752798,38
1645	181227,58	752762,01
1646	181236,67	752711,99
1647	181246,57	752680,44
1648	181264,22	752640,59
1649	181286,15	752598,87
1650	181306,21	752561,43
1651	181334,02	752518,64
1652	181348,46	752502,32
1653	181365,31	752481,46
1654	181389,65	752459,00
1655	181409,44	752445,36
1656	181431,64	752434,12
1657	181454,90	752422,36
1658	181484,32	752414,60
1659	181514,28	752408,99
1660	181548,24	752405,78
1661	181571,77	752406,31
1662	181606,01	752409,52
1663	181637,57	752418,61
1664	181683,30	752437,60
1665	181723,41	752463,01
1666	181741,33	752479,32
1667	181780,38	752511,41
1668	181804,18	752534,95
1669	181830,12	752551,00
1670	181853,66	752562,50
1671	181886,55	752576,40
1672	181916,50	752584,69
1673	181931,90	752587,14
1674	181956,89	752591,11
1675	181983,90	752591,38
1676	182020,95	752589,44

1677	182046,53	752585,47
1678	182070,12	752577,91
1679	182087,78	752570,52
1680	182104,35	752562,78
1681	182140,02	752543,86
1682	182177,66	752518,46
1683	182238,19	752479,01
1684	182275,84	752454,52
1685	182293,13	752444,61
1686	182349,33	752407,68
1687	182377,97	752387,87
1688	182398,51	752368,59
1689	182414,18	752350,22
1690	182430,93	752328,60
1691	182449,85	752299,24
1692	182461,55	752276,54
1693	182473,44	752242,14
1694	182486,23	752189,90
1695	182493,80	752140,72
1696	182506,05	752084,34
1697	182510,37	752069,93
1698	182522,08	752044,17
1699	182538,65	752018,59
1700	182551,98	752000,94
1701	182563,69	751988,87
1702	182588,91	751965,63
1703	182605,30	751953,38
1704	182633,40	751935,73
1705	182674,47	751914,47
1706	182716,26	751893,94
1707	182838,75	751836,30
1708	182943,59	751785,86
1709	183030,06	751742,63
1710	183051,67	751732,18
1711	183075,09	751718,85
1712	183097,79	751701,92
1713	183132,01	751672,74
1714	183159,75	751644,63
1715	183187,13	751608,97
1716	183216,67	751562,49
1717	183267,47	751483,59
1718	183298,10	751438,92
1719	183320,43	751411,18
1720	183345,29	751383,80
1721	183369,07	751362,54

1722	183431,39	751309,23
1723	183472,82	751272,48
1724	183499,84	751248,70
1725	183521,46	751226,72
1726	183540,92	751205,83
1727	183558,57	751183,85
1728	183604,68	751124,05
1729	183647,19	751066,04
1730	183731,86	750954,36
1731	183760,32	750912,57
1732	183780,49	750881,95
1733	183810,40	750827,19
1734	183833,81	750778,91
1735	183869,84	750713,70
1736	183941,17	750585,81
1737	183990,89	750493,22
1738	184032,32	750417,56
1739	184063,66	750367,49
1740	184080,60	750345,15
1741	184105,81	750313,81
1742	184140,40	750277,78
1743	184260,73	750165,38
1744	184305,76	750121,42
1745	184411,68	750020,19
1746	184478,33	749958,22
1747	184566,60	749873,56
1748	184590,73	749847,26
1749	184611,63	749823,84
1750	184638,65	749784,21
1751	184660,27	749748,19
1752	184719,71	749653,08
1753	184746,37	749606,24
1754	184773,75	749562,80
1755	184787,98	749539,84
1756	184830,45	749514,44
1757	184830,85	749489,24
1758	184836,54	749464,85
1759	184847,52	749444,53
1760	184858,49	749432,75
1761	184926,77	749464,04
1762	184985,70	749500,62
1763	185030,40	749527,44
1764	185016,18	749481,11
1765	185069,42	749462,82
1766	185065,35	749431,94

1767	185145,01	749392,92
1768	185162,08	749380,73
1769	185160,86	749414,46
1770	185171,43	749423,40
1771	185229,54	749418,93
1772	185240,11	749412,43
1773	185244,99	749399,42
1774	185259,21	749379,91
1775	185285,65	749376,05
1776	185285,49	749375,94
1777	185286,14	749375,98
1778	185295,38	749374,63
1779	185340,09	749353,50
1780	185357,56	749347,00
1781	185394,14	749345,37
1782	185418,12	749355,53
1783	185450,63	749370,16
1784	185484,77	749381,95
1785	185524,19	749392,92
1786	185566,05	749400,64
1787	185590,03	749413,24
1788	185595,31	749414,87
1789	185589,56	749438,62
1790	185589,63	749438,90
1791	185589,41	749439,25
1792	185585,97	749453,48
1793	185639,21	749465,26
1794	185642,05	749504,68
1795	185698,14	749527,44
1796	185785,52	749545,32
1797	185801,37	749543,70
1798	185816,00	749525,82
1799	185833,88	749525,82
1800	185849,32	749530,69
1801	185878,58	749550,61
1802	185899,31	749566,86
1803	185896,87	749582,31
1804	185904,19	749592,87
1805	185926,95	749608,32
1806	185961,49	749629,45
1807	186017,17	749659,12
1808	186046,43	749672,12
1809	186114,71	749698,54
1810	186117,44	749706,78
1811	186130,28	749704,64

1812	186147,93	749708,38
1813	186177,88	749712,13
1814	186190,18	749722,29
1815	186203,02	749721,76
1816	186227,09	749726,57
1817	186244,21	749738,34
1818	186249,02	749744,22
1819	186241,53	749753,85
1820	186246,35	749757,59
1821	186250,62	749770,96
1822	186266,67	749776,85
1823	186269,88	749761,34
1824	186282,18	749767,22
1825	186301,97	749787,55
1826	186317,48	749790,22
1827	186338,88	749788,08
1828	186361,88	749785,94
1829	186389,69	749784,87
1830	186414,30	749787,55
1831	186418,58	749796,10
1832	186428,20	749804,66
1833	186437,30	749807,87
1834	186446,93	749803,59
1835	186464,58	749803,59
1836	186466,18	749797,17
1837	186469,92	749787,01
1838	186488,65	749786,48
1839	186508,97	749799,31
1840	186526,62	749816,96
1841	186536,25	749831,94
1842	186546,95	749814,29
1843	186529,30	749778,45
1844	186508,97	749734,59
1845	186529,83	749631,36
1846	186552,97	749525,70
1847	186549,88	749525,18
1848	186538,18	749525,02
1849	186512,18	749522,80
1850	186465,77	749507,38
1851	186437,35	749514,50
1852	186399,49	749521,72
1853	186398,63	749514,97
1854	186390,59	749444,79
1855	186394,46	749428,72
1856	186420,30	749431,96

1857	186432,00	749439,99
1858	186435,69	749435,06
1859	186430,88	749428,64
1860	186419,11	749419,01
1861	186395,04	749419,01
1862	186363,48	749412,06
1863	186336,21	749402,43
1864	186300,90	749385,32
1865	186246,35	749357,50
1866	186240,23	749339,86
1867	186184,21	749319,83
1868	186148,85	749321,14
1869	186128,50	749320,43
1870	186098,05	749312,81
1871	186078,10	749311,66
1872	186053,55	749289,19
1873	186035,70	749286,81
1874	186033,52	749285,58
1875	186041,24	749267,75
1876	186042,08	749265,82
1877	185973,35	749237,93
1878	185979,73	749221,50
1879	185979,30	749221,98
1880	185950,97	749253,58
1881	185943,74	749248,40
1882	185971,85	749222,76
1883	185976,53	749217,76
1884	185984,00	749209,80
1885	185993,10	749200,09
1886	185996,07	749196,93
1887	186023,05	749165,51
1888	186008,11	749155,81
1889	186002,85	749165,40
1890	185993,70	749176,66
1891	185973,36	749195,34
1892	185931,57	749239,71
1893	185912,82	749226,33
1894	185911,43	749225,34
1895	185919,82	749215,17
1896	185926,77	749215,95
1897	185927,29	749208,44
1898	185939,19	749193,21
1899	185931,12	749175,04
1900	185921,69	749172,15
1901	185905,83	749169,36

1902	185905,40	749146,48
1903	185907,19	749130,33
1904	185920,36	749113,85
1905	185923,65	749104,22
1906	185855,01	749068,20
1907	185729,84	749011,70
1908	185694,07	748986,51
1909	185658,72	748996,26
1910	185618,07	749000,73
1911	185588,41	748984,07
1912	185584,75	748988,54
1913	185519,72	748963,75
1914	185494,52	748973,10
1915	185471,36	748966,19
1916	185442,50	748938,14
1917	185421,78	748916,20
1918	185377,88	748968,63
1919	185365,69	748964,56
1920	185354,72	748956,43
1921	185342,21	748932,32
1922	185328,93	748918,73
1923	185297,32	748911,64
1924	185261,74	748934,53
1925	185245,35	748931,73
1926	185181,82	748931,63
1927	185115,54	748928,72
1928	185146,84	748896,68
1929	185176,54	748861,06
1930	185224,71	748774,27
1931	185217,65	748735,40
1932	185215,90	748732,27
1933	185207,22	748716,62
1934	185207,09	748716,38
1935	185195,46	748711,43
1936	185192,99	748710,38
1937	185190,09	748695,53
1938	185187,37	748681,62
1939	185186,34	748676,34
1940	185184,18	748675,07
1941	185165,59	748664,13
1942	185162,24	748666,17
1943	185137,57	748681,20
1944	185136,23	748680,83
1945	185093,81	748669,29
1946	185076,02	748664,44

1947	185052,34	748657,99
1948	185015,86	748716,96
1949	184978,34	748779,53
1950	184979,23	748803,70
1951	184946,28	748795,87
1952	184928,88	748740,32
1953	184894,89	748677,46
1954	184886,32	748672,34
1955	184865,73	748660,02
1956	184844,96	748616,81
1957	184839,10	748608,59
1958	184839,59	748598,85
1959	184847,49	748587,21
1960	184849,30	748584,94
1961	184851,73	748575,12
1962	184849,66	748564,65
1963	184848,25	748551,53
1964	184845,84	748532,40
1965	184829,94	748509,99
1966	184837,16	748503,73
1967	184844,33	748507,70
1968	184854,70	748521,75
1969	184859,05	748549,03
1970	184864,36	748572,08
1971	184864,38	748580,59
1972	184857,64	748604,27
1973	184863,59	748617,69
1974	184933,01	748543,24
1975	184890,63	748507,30
1976	184885,89	748463,79
1977	184888,81	748460,57
1978	184896,78	748451,80
1979	184917,99	748443,92
1980	184955,23	748398,11
1981	184961,92	748375,67
1982	184949,50	748359,95
1983	184936,13	748311,11
1984	184903,99	748306,42
1985	184885,35	748323,27
1986	184883,27	748322,88
1987	184868,91	748320,20
1988	184855,65	748333,68
1989	184852,84	748331,48
1990	184813,21	748300,51
1991	184792,05	748294,44

1992	184761,64	748288,43
1993	184725,82	748337,74
1994	184704,99	748366,43
1995	184685,03	748387,12
1996	184682,30	748389,94
1997	184652,53	748403,66
1998	184630,04	748420,11
1999	184585,26	748466,64
2000	184562,82	748405,41
2001	184566,07	748378,93
2002	184579,22	748366,00
2003	184601,48	748349,43
2004	184618,28	748326,44
2005	184641,77	748281,75
2006	184639,31	748241,43
2007	184649,66	748206,70
2008	184587,50	748176,97
2009	184573,37	748175,54
2010	184538,55	748149,87
2011	184487,41	748128,48
2012	184490,90	748097,35
2013	184458,20	748082,44
2014	184415,20	748069,18
2015	184375,31	748062,11
2016	184368,92	748060,98
2017	184384,04	748041,56
2018	184391,62	748010,37
2019	184390,46	747986,38
2020	184394,21	747979,49
2021	184391,54	747967,10
2022	184383,86	748014,01
2023	184372,99	748049,96
2024	184362,51	748060,30
2025	184322,67	748099,63
2026	184272,49	748100,95
2027	184231,39	748015,10
2028	184213,09	747995,13
2029	184203,82	747985,00
2030	184162,78	747961,02
2031	184141,40	747945,33
2032	184119,21	747929,02
2033	184104,97	747918,58
2034	184091,65	747910,85
2035	184071,17	747898,02
2036	184063,44	747893,19

2037	184036,27	747876,58
2038	184002,86	747856,16
2039	183964,70	747835,35
2040	183932,50	747817,80
2041	183923,21	747810,46
2042	183901,95	747793,65
2043	183877,11	747788,92
2044	183875,78	747788,66
2045	183854,97	747784,70
2046	183826,94	747779,36
2047	183805,33	747775,24
2048	183800,29	747774,28
2049	183746,39	747764,51
2050	183743,58	747729,72
2051	183766,47	747724,53
2052	183784,99	747720,34
2053	183813,10	747708,74
2054	183813,81	747708,89
2055	183837,18	747713,88
2056	183849,09	747716,42
2057	183866,54	747714,65
2058	183884,67	747712,81
2059	183887,49	747713,12
2060	183919,39	747716,56
2061	183920,56	747716,69
2062	183920,67	747716,29
2063	183936,41	747656,69
2064	183954,57	747602,72
2065	183955,97	747598,56
2066	183959,75	747587,32
2067	183964,05	747558,30
2068	184046,57	747558,87
2069	184094,27	747576,31
2070	184121,96	747579,51
2071	184132,76	747575,20
2072	184201,83	747562,83
2073	184246,42	747567,39
2074	184308,29	747578,28
2075	184313,88	747555,64
2076	184349,96	747536,35
2077	184362,62	747527,73
2078	184345,94	747411,33
2079	184344,64	747293,23
2080	184319,28	747291,72
2081	184327,39	747243,76

2082	184329,04	747234,04
2083	184335,75	747194,26
2084	184343,30	747149,63
2085	184360,39	747067,94
2086	184369,94	747065,34
2087	184361,42	746977,85
2088	184361,42	746879,80
2089	184361,42	746699,19
2090	184335,62	746554,69
2091	184325,30	746394,72
2092	184407,87	746234,74
2093	184474,95	746183,14
2094	184449,15	746157,34
2095	184335,62	746136,70
2096	184232,41	746141,86
2097	184191,13	746224,42
2098	184072,44	746389,56
2099	183958,91	746389,56
2100	183917,62	746374,08
2101	183886,66	746337,95
2102	183907,30	746214,10
2103	183933,11	745961,24
2104	183922,78	745883,83
2105	183809,25	745914,80
2106	183716,37	745945,76
2107	183695,72	746023,17
2108	183695,72	746141,86
2109	183644,12	746100,57
2110	183628,64	746002,52
2111	183597,67	745919,96
2112	183571,87	745837,39
2113	183608,00	745759,98
2114	183685,40	745698,06
2115	183695,72	745651,61
2116	183688,61	745601,52
2117	183674,97	745592,89
2118	183654,78	745591,56
2119	183626,98	745598,03
2120	183588,54	745593,71
2121	183554,30	745572,84
2122	183592,01	745433,88
2123	183526,31	745408,40
2124	183427,09	745397,68
2125	183376,15	745366,84
2126	183325,99	745343,90

2127	183257,02	745468,20
2128	183232,64	745482,83
2129	183144,85	745419,43
2130	183159,35	745296,52
2131	183143,20	745277,30
2132	183080,93	745259,71
2133	183076,42	745258,44
2134	183064,57	745262,13
2135	183055,30	745265,01
2136	183037,11	745270,66
2137	183021,77	745293,97
2138	183018,88	745302,62
2139	183009,73	745308,22
2140	183004,83	745306,12
2141	182995,94	745307,94
2142	182987,52	745308,03
2143	182980,54	745303,53
2144	182970,27	745285,49
2145	182965,78	745230,82
2146	182929,79	745220,82
2147	182903,39	745199,85
2148	182901,32	745171,09
2149	182884,33	745164,59
2150	182889,63	745122,11
2151	182902,20	745087,36
2152	182911,29	745070,84
2153	182923,59	745049,24
2154	182920,67	745031,11
2155	182936,88	744985,56
2156	182928,83	744970,35
2157	182942,16	744946,32
2158	182960,13	744924,81
2159	182985,96	744921,78
2160	182991,56	744890,14
2161	183044,29	744840,88
2162	183092,09	744787,34
2163	183079,39	744774,13
2164	183110,41	744751,93
2165	183133,86	744729,35
2166	183157,37	744707,05
2167	183188,75	744624,49
2168	183264,34	744511,10
2169	183353,34	744474,52
2170	183477,70	744459,89
2171	183616,70	744492,81

2172	183733,74	744492,81
2173	183814,21	744461,11
2174	183928,82	744442,82
2175	184064,16	744459,89
2176	184189,74	744480,62
2177	184245,82	744476,96
2178	184356,77	744429,41
2179	184400,67	744352,60
2180	184481,14	744250,18
2181	184534,78	744191,66
2182	184616,47	744139,23
2183	184677,43	744088,02
2184	184749,37	743991,70
2185	184781,07	743924,64
2186	184783,51	743810,04
2187	184787,16	743750,29
2188	184855,44	743574,72
2189	184896,90	743491,82
2190	184948,10	743429,63
2191	185041,98	743363,80
2192	185145,62	743273,57
2193	185188,29	743158,96
2194	185215,12	743024,85
2195	185239,50	742934,62
2196	185269,98	742879,76
2197	185316,31	742828,55
2198	185415,07	742763,93
2199	185457,74	742716,38
2200	185494,32	742655,42
2201	185500,42	742581,05
2202	185569,91	742505,45
2203	185738,17	742294,52
2204	185855,22	742186,01
2205	185880,82	742162,85
2206	185958,85	742127,49
2207	186045,42	742103,10
2208	186113,69	742104,32
2209	186207,61	742126,07
2210	186277,27	742193,73
2211	186409,76	742309,16
2212	186463,41	742283,96
2213	186495,92	742275,83
2214	186543,88	742309,97
2215	186614,60	742360,36
2216	186631,67	742399,38

2217	186721,08	742463,59
2218	186759,28	742517,24
2219	186798,29	742523,74
2220	186825,12	742509,11
2221	186837,31	742515,61
2222	186855,19	742551,38
2223	186870,64	742633,47
2224	186877,95	742692,81
2225	186968,99	742748,08
2226	186972,24	742831,80
2227	186981,18	742916,34
2228	187003,94	742964,29
2229	187022,63	743029,32
2230	187035,64	743079,71
2231	187070,59	743131,73
2232	187155,12	743248,78
2233	187206,33	743501,57
2234	187216,09	743551,96
2235	187250,23	743599,11
2236	187304,68	743649,50
2237	187313,63	743699,90
2238	187315,25	743786,06
2239	187325,00	743867,34
2240	187304,68	743952,69
2241	187279,49	744014,46
2242	187259,98	744102,25
2243	187203,89	744259,12
2244	187169,76	744366,41
2245	187157,56	744421,69
2246	187178,70	744521,66
2247	187203,08	744666,35
2248	187216,90	744769,57
2249	187219,34	744920,76
2250	187214,46	745108,52
2251	187192,51	745217,44
2252	187213,65	745264,58
2253	187285,99	745362,94
2254	187346,95	745430,40
2255	187450,99	745516,56
2256	187540,40	745548,26
2257	187586,73	745579,15
2258	187685,09	745687,25
2259	187689,96	745819,74
2260	187690,78	745946,54
2261	187698,90	745991,25

2262	187903,74	745997,75
2263	187904,55	745928,66
2264	187916,74	745794,55
2265	187823,27	745666,12
2266	187811,89	745557,20
2267	187683,46	745543,38
2268	187663,14	745459,66
2269	187581,04	745366,19
2270	187492,45	745280,03
2271	187437,17	745154,04
2272	187403,85	745034,56
2273	187436,36	744889,87
2274	187425,80	744752,51
2275	187423,36	744648,46
2276	187426,61	744554,18
2277	187420,11	744355,85
2278	187467,25	744139,64
2279	187529,84	743856,77
2280	187575,35	743746,23
2281	187633,88	743656,01
2282	187646,07	743606,42
2283	187645,26	743556,84
2284	187618,43	743481,25
2285	187572,10	743432,48
2286	187533,09	743390,21
2287	187475,38	743342,26
2288	187454,24	743314,62
2289	187442,05	743282,92
2290	187440,43	743243,09
2291	187459,93	743211,39
2292	187476,19	743156,93
2293	187465,62	743097,60
2294	187458,31	743063,46
2295	187457,50	742978,92
2296	187468,87	742952,10
2297	187503,83	742903,33
2298	187427,42	742833,43
2299	187261,60	742722,88
2300	187263,23	742690,37
2301	187191,70	742644,85
2302	187196,58	742578,20
2303	187191,70	742518,05
2304	187042,14	742391,25
2305	186925,10	742305,09
2306	186882,83	742270,95

2307	186903,56	742214,44
2308	186856,17	742204,02
2309	186850,71	742203,02
2310	186845,25	742188,10
2311	186824,64	742174,71
2312	186822,99	742167,05
2313	186847,01	742135,84
2314	186825,32	742115,75
2315	186806,43	742094,45
2316	186783,93	742102,22
2317	186775,35	742105,53
2318	186764,12	742112,08
2319	186741,03	742139,05
2320	186704,19	742180,44
2321	186686,01	742188,92
2322	186660,96	742213,14
2323	186654,82	742209,86
2324	186580,76	742150,54
2325	186582,34	742148,48
2326	186598,10	742125,71
2327	186621,50	742099,55
2328	186637,68	742083,99
2329	186647,95	742074,13
2330	186656,97	742054,75
2331	186654,99	742053,92
2332	186640,57	742047,90
2333	186643,37	742028,36
2334	186640,99	742018,02
2335	186640,86	741997,89
2336	186628,36	741988,59
2337	186622,98	741967,82
2338	186629,38	741939,87
2339	186602,76	741931,40
2340	186563,90	741922,96
2341	186543,73	741916,24
2342	186527,10	741923,37
2343	186501,67	741923,67
2344	186501,67	741923,67
2345	186470,85	741922,30
2346	186480,68	741897,05
2347	186509,95	741756,84
2348	186540,43	741648,33
2349	186587,98	741600,78
2350	186630,65	741586,15
2351	186705,02	741516,65

2352	187254,90	741433,74
2353	187587,75	741364,25
2354	187679,19	741353,27
2355	187771,86	741375,22
2356	187871,83	741453,25
2357	187941,33	741517,87
2358	188023,02	741576,39
2359	188101,05	741587,37
2360	188236,38	741591,03
2361	188343,68	741587,37
2362	188427,80	741564,20
2363	188510,71	741537,38
2364	188746,03	741530,06
2365	188859,59	741491,29
2366	188933,40	741466,27
2367	188976,81	741431,39
2368	189020,58	741387,25
2369	189156,36	741348,04
2370	189199,63	741352,54
2371	189226,09	741339,37
2372	189251,73	741326,60
2373	189289,27	741327,45
2374	189289,27	741327,45
2375	189333,43	741328,45
2376	189337,86	741328,55
2377	189350,31	741316,85
2378	189388,15	741304,52
2379	189435,77	741275,33
2380	189435,77	741275,33
2381	189451,99	741267,47
2382	189453,95	741266,76
2383	189510,55	741242,43
2384	189557,09	741203,53
2385	189558,92	741190,16
2386	189583,12	741176,65
2387	189592,01	741167,48
2388	189617,84	741140,82
2389	189630,10	741124,95
2390	189661,36	741069,49
2391	189664,22	741009,80
2392	189664,22	741009,80
2393	189669,80	740951,29
2394	189670,05	740948,68
2395	189685,96	740906,52
2396	189698,38	740878,67

2397	189689,10	740837,15
2398	189676,90	740787,10
2399	189627,75	740762,31
2400	189632,29	740744,94
2401	189634,39	740736,91
2402	189614,75	740723,16
2403	189617,68	740667,69
2404	189618,07	740660,33
2405	189618,07	740660,33
2406	189617,78	740558,33
2407	189745,80	740358,38
2408	189966,08	739962,61
2409	189954,11	739961,30
2410	189958,50	739879,91
2411	189956,73	739864,59
2412	189945,75	739728,03
2413	189929,90	739496,38
2414	189922,59	739236,68
2415	189916,49	739095,25
2416	189896,03	739021,94
2417	189899,44	738917,24
2418	190041,46	738907,49
2419	190126,00	738946,50
2420	190221,91	738992,02
2421	190306,44	738979,01
2422	190366,59	738829,45
2423	190527,53	738860,34
2424	190599,06	738883,10
2425	190651,08	738910,74
2426	190685,22	738931,87
2427	190701,48	738940,00
2428	190776,26	738980,64
2429	190825,03	738983,89
2430	190849,41	738964,38
2431	190864,04	738923,74
2432	190803,89	738852,21
2433	190787,68	738836,00
2434	190784,06	738836,49
2435	190776,25	738845,50
2436	190772,32	738850,04
2437	190769,96	738852,77
2438	190763,72	738860,30
2439	190745,73	738836,92
2440	190743,74	738837,58
2441	190694,97	738775,81

2442	190662,35	738750,71
2443	190652,71	738743,30
2444	190561,67	738653,88
2445	190522,66	738632,75
2446	190161,56	738450,27
2447	190107,91	738405,16
2448	190074,99	738360,05
2449	190051,83	738291,77
2450	190060,36	738239,34
2451	190099,38	738117,42
2452	190139,61	737994,28
2453	190199,35	737872,35
2454	190246,91	737797,98
2455	190307,87	737696,78
2456	190360,29	737616,31
2457	190398,09	737574,86
2458	190452,96	737552,91
2459	190528,55	737513,90
2460	190600,48	737485,86
2461	190678,51	737480,98
2462	191003,85	737514,31
2463	191086,76	737512,68
2464	191129,02	737488,29
2465	191172,92	737447,65
2466	191215,18	737385,88
2467	191255,82	737301,35
2468	191328,98	737333,86
2469	191367,99	737275,33
2470	191470,41	737291,59
2471	191512,68	737252,58
2472	191567,95	737211,93
2473	191639,48	737153,41
2474	191662,36	737143,17
2475	191671,73	737138,98
2476	191669,86	737133,71
2477	191669,76	737133,25
2478	191666,52	737117,45
2479	191665,47	737112,33
2480	191678,38	737092,75
2481	191690,91	737079,65
2482	191701,26	737068,82
2483	191723,66	737032,46
2484	191718,46	737030,31
2485	191735,08	736994,65
2486	191734,60	736994,50

2487	191725,45	736991,63
2488	191739,83	736942,10
2489	191743,04	736931,14
2490	191761,77	736867,15
2491	191771,80	736838,46
2492	191775,60	736792,86
2493	191767,49	736790,87
2494	191772,89	736723,08
2495	191772,96	736722,73
2496	191776,00	736707,49
2497	191779,95	736685,80
2498	191781,70	736676,06
2499	191782,56	736671,39
2500	191787,23	736653,21
2501	191793,48	736631,09
2502	191795,52	736621,79
2503	191797,65	736608,43
2504	191800,69	736585,44
2505	191802,60	736572,74
2506	191809,41	736563,09
2507	191809,47	736563,01
2508	191815,38	736555,27
2509	191820,86	736542,84
2510	191820,01	736542,70
2511	191785,61	736536,89
2512	191745,64	736533,48
2513	191750,16	736503,40
2514	191813,72	736498,30
2515	191835,51	736495,12
2516	191831,19	736473,83
2517	191863,25	736457,89
2518	191861,90	736453,32
2519	191829,48	736456,02
2520	191820,40	736459,84
2521	191813,43	736457,36
2522	191790,66	736459,26
2523	191756,52	736368,22
2524	191750,02	736298,32
2525	191738,64	736129,25
2526	191683,37	736126,00
2527	191678,49	736043,09
2528	191663,86	735906,54
2529	191548,44	735877,28
2530	191476,91	735859,39
2531	191434,64	735854,52

2532	191398,46	735869,14
2533	191339,34	735735,03
2534	191263,75	735554,59
2535	191367,38	735420,47
2536	191527,10	735237,58
2537	191578,31	735140,05
2538	191642,93	735030,31
2539	191695,36	734927,90
2540	191784,36	734814,51
2541	191823,38	734748,67
2542	191852,64	734660,89
2543	191883,12	734646,25
2544	191906,29	734565,78
2545	191986,76	734449,96
2546	192090,39	734480,44
2547	192152,57	734498,73
2548	192319,61	734562,13
2549	192396,42	734430,45
2550	192496,40	734245,13
2551	192569,55	734106,13
2552	192597,59	734054,92
2553	192752,44	734124,42
2554	192807,30	733967,14
2555	192870,70	733995,18
2556	192923,13	734026,88
2557	193043,83	733972,02
2558	193021,89	733915,93
2559	193007,26	733868,38
2560	193008,48	733831,80
2561	193062,12	733756,21
2562	193157,22	733781,82
2563	193202,33	733652,58
2564	193122,07	733572,11
2565	193087,93	733518,46
2566	193060,29	733461,56
2567	193053,79	733377,03
2568	193216,36	733172,20
2569	193261,87	733128,31
2570	193299,26	733121,80
2571	193315,52	733087,66
2572	193325,27	733055,15
2573	193302,51	733019,39
2574	193434,19	732959,24
2575	193562,62	732850,32
2576	193627,64	732744,65

2577	193658,53	732634,11
2578	193668,29	732508,93
2579	193848,53	732680,85
2580	193887,55	732717,42
2581	193961,92	732665,00
2582	194031,42	732589,40
2583	194086,28	732546,73
2584	194214,30	732656,46
2585	194258,19	732666,21
2586	194331,35	732706,45
2587	194477,66	732801,55
2588	194547,15	732663,78
2589	194637,38	732497,96
2590	194662,98	732418,71
2591	194689,80	732315,07
2592	194767,83	732223,63
2593	194866,35	732155,19
2594	194886,75	732129,97
2595	194891,99	732124,21
2596	194903,37	732111,22
2597	194906,30	732105,79
2598	194913,91	732091,65
2599	194926,78	732075,30
2600	194958,03	732026,12
2601	195006,80	732014,29
2602	195013,67	732010,89
2603	195013,97	732010,74
2604	195024,34	732005,61
2605	195035,32	731999,06
2606	195041,89	731995,14
2607	195044,26	731994,38
2608	195061,06	731989,04
2609	195063,38	731988,98
2610	195082,10	731989,35
2611	195092,18	731985,80
2612	195099,64	731984,35
2613	195121,03	731980,68
2614	195136,23	731983,59
2615	195139,22	731983,91
2616	195143,12	731982,63
2617	195147,49	731979,11
2618	195161,54	731958,43
2619	195164,01	731954,79
2620	195176,28	731934,67
2621	195250,65	731928,58

2622	195281,52	731928,58
2623	195295,47	731926,19
2624	195297,82	731925,51
2625	195337,30	731898,59
2626	195341,34	731878,06
2627	195366,73	731877,30
2628	195374,98	731877,31
2629	195379,18	731875,95
2630	195384,21	731872,53
2631	195402,90	731850,53
2632	195405,71	731846,70
2633	195379,81	731830,11
2634	195370,39	731813,10
2635	195368,01	731805,19
2636	195351,04	731800,07
2637	195346,83	731798,81
2638	195339,29	731799,68
2639	195324,34	731805,10
2640	195319,38	731802,14
2641	195318,79	731799,53
2642	195317,89	731795,52
2643	195306,97	731790,04
2644	195298,15	731786,97
2645	195292,58	731773,17
2646	195281,93	731760,86
2647	195270,26	731755,48
2648	195267,16	731747,65
2649	195266,84	731747,32
2650	195254,80	731735,12
2651	195252,30	731732,59
2652	195248,77	731729,03
2653	195244,45	731723,87
2654	195242,66	731721,73
2655	195240,84	731719,55
2656	195233,07	731713,34
2657	195223,91	731708,72
2658	195224,44	731706,43
2659	195220,17	731703,02
2660	195225,49	731701,87
2661	195227,58	731692,78
2662	195268,27	731675,26
2663	195295,78	731664,12
2664	195298,71	731662,93
2665	195347,64	731622,85
2666	195382,00	731580,48

2667	195409,94	731547,86
2668	195427,90	731528,88
2669	195447,47	731512,56
2670	195448,80	731504,83
2671	195450,23	731496,59
2672	195452,31	731484,67
2673	195470,14	731474,89
2674	195473,95	731475,27
2675	195482,00	731476,06
2676	195493,90	731482,64
2677	195500,24	731486,14
2678	195509,77	731477,39
2679	195524,29	731475,41
2680	195574,91	731449,94
2681	195628,13	731444,87
2682	195677,77	731436,03
2683	195727,23	731429,83
2684	195765,20	731414,64
2685	195799,37	731405,50
2686	195837,40	731390,58
2687	195862,06	731378,24
2688	195892,01	731356,27
2689	195909,51	731334,37
2690	195940,39	731304,61
2691	195980,56	731279,41
2692	195980,71	731279,27
2693	195987,91	731260,82
2694	195995,96	731240,21
2695	196000,76	731227,92
2696	196006,12	731225,90
2697	196017,01	731221,79
2698	196017,93	731221,35
2699	196025,45	731217,70
2700	196032,21	731214,41
2701	196036,94	731212,12
2702	196041,60	731208,53
2703	196049,02	731202,83
2704	196062,41	731192,53
2705	196077,52	731180,91
2706	196079,49	731177,51
2707	196084,97	731179,99
2708	196127,28	731142,17
2709	196384,54	731039,75
2710	196421,11	731031,15
2711	196421,03	731030,62

2712	196421,76	731031,00
2713	196426,00	731030,00
2714	196457,70	731037,31
2715	196490,41	731025,16
2716	196563,63	730985,59
2717	196588,77	730986,43
2718	196612,04	730973,90
2719	196637,79	730964,51
2720	196641,37	730973,23
2721	196735,68	730933,68
2722	196783,95	730925,16
2723	196860,04	730911,73
2724	196912,47	730886,13
2725	196967,34	730878,81
2726	197025,86	730858,09
2727	197099,01	730883,69
2728	197128,28	730853,21
2729	197170,95	730822,73
2730	197256,30	730811,76
2731	197356,27	730814,19
2732	197409,92	730859,31
2733	197507,46	730960,50
2734	197475,76	731058,04
2735	197475,76	731165,33
2736	197450,15	731165,33
2737	197442,84	731200,69
2738	197442,84	731227,52
2739	197411,14	731281,16
2740	197366,03	731368,95
2741	197344,08	731462,83
2742	197467,22	731542,08
2743	197550,13	731710,33
2744	197422,11	731760,32
2745	197268,49	731818,85
2746	197147,78	731900,53
2747	197053,76	732018,36
2748	196998,63	732073,49
2749	196959,01	732145,83
2750	196881,50	732321,54
2751	196831,54	732474,85
2752	196828,10	732533,42
2753	196824,65	732609,22
2754	196828,10	732683,29
2755	196845,32	732714,30
2756	196869,44	732747,03

2757	196940,07	732826,27
2758	196988,30	732881,39
2759	197008,97	732908,95
2760	197019,31	732939,96
2761	197019,31	732979,58
2762	197034,81	733015,76
2763	197065,82	733051,93
2764	197083,04	733065,71
2765	197095,10	733089,83
2766	197124,38	733136,34
2767	197151,95	733155,29
2768	197229,46	733255,20
2769	197248,00	733278,15
2770	197184,56	733360,77
2771	197087,02	733406,29
2772	197005,74	733495,70
2773	197041,51	733550,97
2774	196958,60	733625,75
2775	196974,86	733650,14
2776	196913,08	733700,53
2777	196843,18	733698,91
2778	196721,25	733776,94
2779	196700,12	733840,34
2780	196600,96	733879,35
2781	196535,93	733906,99
2782	196488,79	733949,26
2783	196427,01	733929,75
2784	196415,63	733968,77
2785	196345,73	733962,26
2786	196261,20	734022,41
2787	196214,05	734087,44
2788	196184,79	734110,20
2789	196121,39	734110,20
2790	196103,51	734171,97
2791	196072,62	734212,61
2792	195997,84	734238,62
2793	195924,69	734336,16
2794	195836,90	734428,82
2795	195815,77	734461,34
2796	195753,99	734485,72
2797	195723,11	734513,36
2798	195695,47	734534,49
2799	195685,72	734578,38
2800	195621,50	734653,98
2801	195525,59	734732,01

2802	195416,67	734829,55
2803	195328,89	734904,33
2804	195257,36	735000,24
2805	195228,10	735065,27
2806	195159,82	735088,02
2807	195128,93	735105,91
2808	195093,17	735079,90
2809	195073,66	735073,39
2810	195042,77	735105,91
2811	195041,70	735126,22
2812	195054,31	735156,81
2813	195062,90	735177,64
2814	195050,89	735182,83
2815	195057,03	735211,89
2816	195061,73	735210,37
2817	195068,48	735208,19
2818	195105,29	735223,97
2819	195134,86	735250,20
2820	195161,89	735274,17
2821	195169,18	735279,08
2822	195249,23	735250,59
2823	195337,01	735224,58
2824	195411,79	735174,18
2825	195499,58	735115,66
2826	195610,12	735052,26
2827	195650,76	735049,01
2828	195775,94	734964,48
2829	195818,21	735034,38
2830	195889,73	735131,92
2831	195967,77	735055,51
2832	196027,91	734983,98
2833	196276,75	734746,86
2834	196276,08	734746,16
2835	196267,12	734729,51
2836	196272,05	734712,26
2837	196249,70	734678,06
2838	196228,64	734632,73
2839	196228,23	734592,62
2840	196208,65	734578,85
2841	196205,43	734567,34
2842	196194,79	734562,13
2843	196178,45	734542,68
2844	196178,33	734531,18
2845	196155,37	734482,28
2846	196102,68	734440,02

2847	196092,46	734425,00
2848	196090,52	734406,47
2849	196090,34	734388,35
2850	196079,57	734374,06
2851	196072,33	734367,95
2852	196057,76	734357,37
2853	196081,03	734338,78
2854	196106,90	734362,07
2855	196117,48	734375,39
2856	196121,16	734389,80
2857	196115,49	734397,80
2858	196120,45	734410,49
2859	196135,10	734417,06
2860	196139,59	734419,07
2861	196142,20	734427,69
2862	196206,57	734509,76
2863	196217,56	734524,55
2864	196227,25	734535,04
2865	196235,77	734546,62
2866	196242,87	734557,84
2867	196255,71	734583,06
2868	196275,49	734630,99
2869	196291,24	734661,35
2870	196300,67	734696,05
2871	196310,37	734714,45
2872	196432,70	734590,58
2873	196494,48	734616,59
2874	196726,94	734437,77
2875	196743,20	734130,52
2876	196899,26	734075,25
2877	196944,78	734028,10
2878	196990,30	733993,96
2879	197045,57	733964,70
2880	197084,59	733927,31
2881	197123,60	733867,16
2882	197193,50	733847,65
2883	197260,16	733813,52
2884	197377,20	733722,48
2885	197430,85	733642,82
2886	197463,36	733641,20
2887	197484,50	733657,45
2888	197528,39	733652,58
2889	197598,10	733635,90
2890	197706,63	733684,13
2891	197763,47	733696,19

2892	197830,66	733704,80
2893	198028,76	733728,92
2894	198221,69	733768,54
2895	198350,89	733804,71
2896	198457,69	733847,78
2897	198547,26	733897,73
2898	198588,61	733928,74
2899	198612,72	733958,03
2900	198628,23	734006,26
2901	198655,79	734083,78
2902	198683,35	734183,69
2903	198710,91	734269,82
2904	198733,31	734324,94
2905	198759,73	734384,40
2906	198781,54	734433,47
2907	198807,38	734524,77
2908	198822,88	734607,45
2909	198829,77	734679,80
2910	198836,66	734753,87
2911	198836,66	734810,72
2912	198829,77	734889,96
2913	198817,71	734979,54
2914	198803,93	735072,56
2915	198784,99	735189,69
2916	198771,20	735312,00
2917	198757,42	735413,63
2918	198752,26	735472,20
2919	198752,26	735540,50
2920	198753,76	735553,51
2921	198761,70	735622,81
2922	198763,74	735635,73
2923	198791,88	735716,81
2924	198831,50	735818,45
2925	198857,07	735871,37
2926	198862,90	735881,29
2927	198862,19	735881,95
2928	198881,45	735921,81
2929	198934,85	735990,71
2930	198989,98	736059,62
2931	199107,11	736197,42
2932	199194,97	736288,72
2933	199234,59	736328,34
2934	199183,30	736450,32
2935	199015,86	736608,01
2936	198931,32	736629,14

2937	198877,68	736599,88
2938	198798,02	736634,02
2939	198728,12	736671,41
2940	198604,57	736687,66
2941	198541,17	736705,54
2942	198458,70	736735,00
2943	198432,64	736762,40
2944	198418,83	736776,92
2945	198403,29	736787,98
2946	198386,56	736780,24
2947	198385,11	736782,96
2948	198400,57	736790,11
2949	198394,68	736795,40
2950	198338,91	736850,60
2951	198336,34	736853,48
2952	198334,50	736854,97
2953	198293,56	736895,49
2954	198283,63	736896,21
2955	198276,19	736902,25
2956	198375,35	736972,15
2957	198329,83	737120,09
2958	198277,81	737120,09
2959	198217,66	737258,27
2960	198295,69	737310,29
2961	198237,17	737337,92
2962	198186,78	737381,81
2963	198126,63	737443,59
2964	198097,37	737502,11
2965	198051,85	737563,89
2966	198134,76	737671,18
2967	198172,15	737627,29
2968	198359,10	737669,55
2969	198302,20	737716,70
2970	198261,56	737771,97
2971	198367,22	737806,11
2972	198360,72	737835,37
2973	198537,92	737895,52
2974	198463,14	737997,94
2975	198415,99	738025,57
2976	198409,49	738061,34
2977	198414,37	738108,48
2978	198370,47	738209,27
2979	198445,25	738298,68
2980	198494,02	738266,17
2981	198575,31	738062,96

2982	198650,09	737955,67
2983	198656,59	737988,18
2984	198682,60	738006,06
2985	198721,61	737994,68
2986	198780,14	737965,42
2987	198846,79	737924,78
2988	198884,18	737853,25
2989	198955,71	737817,49
2990	199010,98	737819,11
2991	199084,13	737804,48
2992	199030,49	737739,46
2993	199023,99	737524,87
2994	199092,26	737404,57
2995	199025,61	737372,06
2996	199020,73	737321,67
2997	199098,77	737263,14
2998	199147,53	737246,89
2999	199290,59	737250,14
3000	199391,38	737017,67
3001	199462,91	736885,99
3002	199440,15	736814,46
3003	199471,04	736786,83
3004	199506,80	736738,06
3005	199518,18	736673,03
3006	199545,82	736630,77
3007	199573,69	736582,77
3008	199610,12	736612,57
3009	199679,02	736660,81
3010	199747,93	736703,87
3011	199834,06	736771,05
3012	199921,91	736841,68
3013	199992,54	736910,59
3014	200066,61	736988,10
3015	200171,69	737105,24
3016	200219,92	737167,26
3017	200231,98	737217,21
3018	200252,65	737263,72
3019	200287,11	737303,34
3020	200323,28	737332,63
3021	200364,62	737367,08
3022	200400,80	737391,20
3023	200471,42	737418,76
3024	200515,14	737432,06
3025	200550,67	737442,87
3026	200607,51	737465,27

3027	200640,24	737499,72
3028	200678,14	737541,06
3029	200733,26	737580,68
3030	200788,39	737603,08
3031	200862,46	737616,86
3032	200972,71	737628,92
3033	201224,21	737625,47
3034	201382,69	737630,64
3035	201487,77	737640,98
3036	201565,28	737649,59
3037	201661,75	737671,98
3038	201718,60	737699,54
3039	201792,67	737742,61
3040	201819,43	737752,29
3041	201873,63	737771,89
3042	201905,78	737780,91
3043	202042,81	737856,50
3044	202099,71	737889,02
3045	202192,37	737929,66
3046	202153,36	738030,45
3047	202185,87	738064,59
3048	202161,49	738149,12
3049	202195,63	738181,63
3050	202154,98	738275,92
3051	202202,65	738332,61
3052	202204,75	738332,81
3053	202204,82	738335,18
3054	202215,13	738347,45
3055	202241,14	738422,23
3056	202246,02	738573,42
3057	202237,89	738679,08
3058	202205,38	738755,49
3059	202233,02	738831,89
3060	202288,29	738921,30
3061	202338,68	738997,71
3062	202427,11	739020,04
3063	202414,89	739059,89
3064	202397,82	739163,53
3065	202368,55	739275,70
3066	202338,07	739437,85
3067	202310,03	739506,13
3068	202295,40	739623,18
3069	202284,43	739698,77
3070	202290,52	739764,61
3071	202334,42	739853,61

3072	202352,50	739969,85
3073	202396,02	740033,37
3074	202412,65	740057,63
3075	202458,17	740118,59
3076	202480,76	740125,55
3077	202481,17	740126,07
3078	202517,41	740162,72
3079	202539,27	740176,25
3080	202541,81	740176,30
3081	202542,70	740177,12
3082	202600,41	740189,31
3083	202623,17	740178,74
3084	202770,29	740259,21
3085	202926,35	740310,42
3086	203007,23	740325,41
3087	202997,25	740346,08
3088	202989,80	740361,47
3089	203009,30	740368,29
3090	203048,33	740385,56
3091	203094,12	740399,07
3092	203149,68	740411,08
3093	203205,23	740458,38
3094	203251,02	740509,42
3095	203301,32	740543,21
3096	203335,10	740561,22
3097	203356,87	740572,48
3098	203356,12	740579,24
3099	203350,86	740598,01
3100	203303,24	740645,36
3101	203313,53	740658,23
3102	203324,34	740658,37
3103	203357,32	740640,94
3104	203389,35	740615,52
3105	203413,21	740611,93
3106	203421,92	740609,95
3107	203426,69	740608,05
3108	203433,57	740603,03
3109	203437,07	740581,61
3110	203443,53	740577,78
3111	203459,41	740591,60
3112	203473,98	740564,50
3113	203474,04	740534,30
3114	203480,34	740537,32
3115	203557,05	740496,51
3116	203577,59	740498,48

3117	203643,70	740487,24
3118	203672,12	740526,25
3119	203683,97	740586,10
3120	203695,10	740615,98
3121	203701,69	740635,35
3122	203699,42	740642,15
3123	203690,77	740652,04
3124	203672,12	740665,12
3125	203659,35	740675,63
3126	203638,57	740688,35
3127	203628,85	740703,03
3128	203622,42	740704,34
3129	203607,43	740706,84
3130	203592,44	740711,00
3131	203577,45	740719,33
3132	203570,79	740725,16
3133	203559,13	740725,99
3134	203544,98	740726,82
3135	203534,99	740735,98
3136	203524,16	740755,97
3137	203509,17	740774,29
3138	203498,35	740786,78
3139	203487,52	740802,60
3140	203483,36	740814,26
3141	203468,37	740820,09
3142	203460,88	740826,75
3143	203457,60	740837,12
3144	203444,12	740839,93
3145	203446,92	740845,52
3146	203447,85	740851,10
3147	203443,19	740857,62
3148	203436,67	740860,41
3149	203431,09	740867,86
3150	203433,88	740871,59
3151	203439,47	740875,31
3152	203443,19	740880,90
3153	203447,85	740890,21
3154	203452,50	740899,52
3155	203455,29	740901,38
3156	203456,23	740906,04
3157	203458,09	740913,48
3158	203458,09	740918,14
3159	203460,88	740924,66
3160	203459,88	740931,44
3161	203460,05	740943,59

3162	203471,65	740936,15
3163	203500,33	740917,77
3164	203504,63	740920,63
3165	203511,56	740930,48
3166	203518,13	740942,16
3167	203520,69	740950,55
3168	203523,61	740961,50
3169	203531,27	740970,26
3170	203538,93	740977,19
3171	203543,31	740987,41
3172	203547,69	740994,34
3173	203550,61	741003,46
3174	203550,26	741009,38
3175	203550,26	741022,42
3176	203560,50	741026,14
3177	203576,33	741029,86
3178	203587,50	741031,73
3179	203594,40	741036,67
3180	203607,53	741047,25
3181	203623,23	741065,13
3182	203630,89	741072,43
3183	203646,21	741076,81
3184	203663,37	741079,00
3185	203669,84	741083,45
3186	203682,18	741082,78
3187	203734,07	741083,39
3188	203738,45	741071,95
3189	203758,36	741059,35
3190	203785,20	741059,07
3191	203845,92	741019,69
3192	203880,91	741022,29
3193	203895,28	741005,11
3194	203896,61	741002,69
3195	203911,15	740976,31
3196	203926,76	740975,52
3197	203950,04	740929,65
3198	203980,00	740914,28
3199	203992,58	740942,39
3200	204061,83	741167,97
3201	204059,66	741168,06
3202	204054,19	741168,27
3203	204027,21	741173,02
3204	203977,50	741169,99
3205	203950,38	741184,24
3206	203950,37	741184,26

3207	203950,34	741184,28
3208	203942,08	741203,63
3209	203942,07	741227,85
3210	203941,47	741234,06
3211	203940,67	741242,14
3212	203943,10	741262,64
3213	203943,92	741269,65
3214	203949,92	741296,49
3215	203958,09	741333,10
3216	203954,96	741368,90
3217	203954,36	741375,77
3218	203954,26	741376,48
3219	203953,02	741384,96
3220	203951,24	741390,07
3221	203956,15	741401,46
3222	203959,28	741408,81
3223	203962,77	741430,02
3224	203962,78	741430,03
3225	203962,78	741430,03
3226	203963,77	741431,39
3227	203982,32	741456,89
3228	203982,35	741456,91
3229	203982,35	741456,91
3230	203999,94	741468,31
3231	204006,53	741475,04
3232	204002,71	741482,51
3233	203997,61	741492,44
3234	203997,65	741493,05
3235	203998,13	741500,67
3236	204002,36	741508,56
3237	204002,40	741508,61
3238	204007,59	741514,82
3239	204013,36	741516,69
3240	204021,17	741534,23
3241	204022,67	741537,62
3242	204030,81	741538,79
3243	204036,26	741534,26
3244	204040,39	741539,11
3245	204041,97	741540,98
3246	204063,09	741545,10
3247	204057,82	741552,95
3248	204057,07	741552,64
3249	204050,32	741549,76
3250	204049,56	741553,01
3251	204048,39	741557,77

3252	204049,42	741558,98
3253	204054,44	741564,95
3254	204051,01	741568,30
3255	204048,07	741571,16
3256	204049,40	741587,46
3257	204050,57	741602,17
3258	204052,46	741609,03
3259	204043,01	741624,78
3260	204041,86	741626,69
3261	204041,86	741626,70
3262	204041,84	741626,73
3263	204042,08	741631,17
3264	204042,23	741634,23
3265	204036,20	741635,08
3266	204035,51	741628,21
3267	204032,96	741627,37
3268	204014,28	741621,19
3269	204014,28	741621,24
3270	204014,27	741621,24
3271	204014,49	741623,61
3272	204015,30	741632,86
3273	204006,42	741636,77
3274	204000,73	741639,26
3275	203991,31	741649,23
3276	203994,67	741662,02
3277	203998,50	741676,75
3278	203998,32	741676,90
3279	203987,93	741685,14
3280	203983,32	741696,08
3281	203977,63	741698,73
3282	203976,73	741699,15
3283	203976,73	741699,16
3284	203976,71	741699,16
3285	203970,13	741707,35
3286	203964,18	741720,02
3287	203952,75	741729,28
3288	203943,73	741736,55
3289	203940,71	741738,29
3290	203933,48	741742,38
3291	203925,65	741752,83
3292	203923,82	741755,24
3293	203886,37	741754,63
3294	203881,82	741762,94
3295	203880,20	741765,86
3296	203850,28	741783,59

3297	203845,46	741787,27
3298	203838,00	741792,91
3299	203833,93	741812,16
3300	203822,27	741824,94
3301	203800,71	741880,02
3302	203786,70	741894,20
3303	203788,86	741903,44
3304	203778,12	741916,65
3305	203770,97	741918,55
3306	203770,96	741918,56
3307	203770,96	741918,56
3308	203760,40	741937,32
3309	203760,40	741937,32
3310	203760,38	741937,35
3311	203759,85	741942,94
3312	203758,96	741952,14
3313	203753,95	741960,13
3314	203751,89	741963,41
3315	203751,69	741965,58
3316	203750,42	741978,65
3317	203740,48	741993,88
3318	203740,26	741994,21
3319	203737,25	741995,62
3320	203732,93	741997,63
3321	203730,34	742005,44
3322	203729,98	742006,50
3323	203710,37	742029,57
3324	203709,60	742034,93
3325	203708,80	742040,23
3326	203705,17	742046,44
3327	203704,41	742047,72
3328	203704,41	742047,73
3329	203704,40	742047,74
3330	203706,03	742056,47
3331	203697,49	742081,64
3332	203696,53	742096,89
3333	203683,72	742110,11
3334	203677,69	742116,32
3335	203677,69	742116,33
3336	203677,68	742116,34
3337	203678,25	742120,82
3338	203678,84	742125,49
3339	203667,29	742136,22
3340	203650,61	742151,64
3341	203636,60	742179,26

3342	203633,71	742190,35
3343	203630,81	742193,66
3344	203617,12	742209,23
3345	203600,01	742220,22
3346	203596,74	742222,31
3347	203595,88	742226,73
3348	203595,10	742230,66
3349	203589,32	742238,62
3350	203580,31	742240,57
3351	203579,23	742240,80
3352	203573,16	742244,63
3353	203569,24	742247,08
3354	203567,95	742251,38
3355	203566,29	742256,85
3356	203563,75	742258,58
3357	203559,93	742261,14
3358	203558,65	742265,77
3359	203535,97	742281,21
3360	203513,22	742290,94
3361	203515,03	742294,87
3362	203490,97	742318,58
3363	203464,49	742341,41
3364	203452,50	742356,45
3365	203452,50	742356,46
3366	203452,47	742356,50
3367	203452,44	742360,50
3368	203452,37	742366,06
3369	203454,84	742383,10
3370	203456,35	742388,81
3371	203465,18	742422,42
3372	203481,00	742459,11
3373	203475,05	742459,28
3374	203467,81	742467,99
3375	203460,39	742476,87
3376	203450,53	742525,87
3377	203430,69	742595,66
3378	203422,49	742621,29
3379	203421,05	742641,11
3380	203393,29	742728,27
3381	203308,57	742934,36
3382	203296,75	742963,06
3383	203281,51	742998,84
3384	203257,94	743065,34
3385	203217,52	743166,18
3386	203184,11	743247,65

3387	203167,09	743289,18
3388	203118,27	743387,90
3389	203063,62	743451,29
3390	203056,22	743460,56
3391	203014,12	743507,69
3392	202988,02	743527,65
3393	202967,11	743550,07
3394	202949,88	743559,42
3395	202904,28	743618,10
3396	202885,84	743641,66
3397	202876,71	743655,16
3398	202862,75	743683,76
3399	202851,18	743700,32
3400	202845,45	743713,34
3401	202821,62	743748,46
3402	202797,60	743783,89
3403	202733,79	743835,93
3404	202710,67	743850,33
3405	202704,28	743853,24
3406	202649,02	743895,24
3407	202565,46	743949,28
3408	202554,76	743957,12
3409	202511,09	743976,70
3410	202496,73	743983,15
3411	202479,42	743983,01
3412	202399,30	744009,28
3413	202341,86	744022,02
3414	202331,40	744026,37
3415	202293,94	744037,68
3416	202250,99	744057,24
3417	202215,09	744072,42
3418	202210,86	744073,66
3419	202161,42	744088,16
3420	202150,66	744097,30
3421	202132,92	744134,39
3422	202122,40	744158,22
3423	202101,52	744198,49
3424	202091,13	744224,60
3425	202078,16	744254,71
3426	202060,42	744283,29
3427	202035,76	744331,61
3428	201992,79	744405,64
3429	201968,58	744470,80
3430	201960,88	744487,61
3431	201930,23	744553,94

3432	201877,79	744611,54
3433	201840,62	744649,33
3434	201799,30	744691,33
3435	201728,06	744746,43
3436	201720,95	744751,71
3437	201622,65	744814,59
3438	201533,52	744870,63
3439	201531,02	744866,18
3440	201523,93	744871,07
3441	201520,91	744863,70
3442	201526,17	744817,95
3443	201530,39	744754,26
3444	201525,17	744734,54
3445	201498,77	744691,79
3446	201500,01	744677,31
3447	201431,70	744621,02
3448	201409,36	744621,60
3449	201398,89	744627,30
3450	201398,18	744637,08
3451	201388,69	744625,24
3452	201374,40	744637,30
3453	201377,22	744641,34
3454	201362,70	744631,99
3455	201361,21	744630,52
3456	201357,53	744632,56
3457	201349,02	744628,11
3458	201344,40	744635,68
3459	201334,84	744636,96
3460	201319,57	744635,38
3461	201311,99	744634,93
3462	201295,96	744624,73
3463	201299,78	744618,25
3464	201294,46	744618,24
3465	201299,21	744604,90
3466	201277,70	744607,52
3467	201272,72	744595,61
3468	201271,74	744587,67
3469	201282,87	744589,03
3470	201274,92	744577,50
3471	201264,93	744577,18
3472	201261,45	744587,43
3473	201253,24	744574,75
3474	201262,89	744570,33
3475	201257,42	744561,99
3476	201247,97	744558,63

3477	201248,36	744556,16
3478	201242,57	744551,31
3479	201239,89	744554,64
3480	201208,38	744534,86
3481	201208,13	744512,40
3482	201198,77	744509,32
3483	201192,79	744502,59
3484	201177,12	744509,51
3485	201166,87	744517,76
3486	201162,72	744506,92
3487	201154,08	744510,85
3488	201152,27	744498,44
3489	201152,48	744493,99
3490	201158,77	744489,40
3491	201152,03	744472,48
3492	201164,10	744455,79
3493	201162,65	744446,88
3494	201158,28	744441,26
3495	201153,54	744431,34
3496	201148,70	744427,01
3497	201147,69	744421,84
3498	201140,83	744406,38
3499	201121,80	744395,27
3500	201110,74	744382,14
3501	201106,72	744377,21
3502	201084,06	744372,13
3503	201058,58	744364,88
3504	201055,98	744374,03
3505	201048,22	744376,08
3506	200994,27	744348,02
3507	200965,23	744331,26
3508	200940,74	744330,39
3509	200948,69	744320,01
3510	200943,33	744321,95
3511	200845,66	744357,27
3512	200801,43	744374,90
3513	200706,49	744418,44
3514	200583,52	744490,97
3515	200514,95	744536,43
3516	200465,11	744510,69
3517	200394,95	744465,96
3518	200317,41	744422,58
3519	200228,79	744396,21
3520	200146,41	744378,46
3521	200076,55	744366,59

3522	199811,25	744306,38
3523	199809,57	744299,82
3524	199773,71	744305,41
3525	199728,03	744289,67
3526	199661,32	744278,51
3527	199632,70	744270,99
3528	199623,25	744270,07
3529	199570,20	744264,91
3530	199539,21	744251,36
3531	199501,82	744216,17
3532	199498,93	744217,93
3533	199466,52	744246,96
3534	199464,87	744254,97
3535	199453,05	744274,60
3536	199450,69	744288,78
3537	199449,90	744301,76
3538	199449,47	744308,75
3539	199433,38	744345,38
3540	199415,00	744418,11
3541	199388,04	744506,31
3542	199370,67	744550,08
3543	199377,72	744603,15
3544	199399,52	744659,74
3545	199409,94	744663,66
3546	199426,76	744702,68
3547	199409,69	744750,05
3548	199404,04	744776,49
3549	199402,21	744811,52
3550	199442,77	744826,45
3551	199414,18	744909,63
3552	199403,06	744940,01
3553	199403,06	744940,01
3554	199403,06	744940,01
3555	199399,53	744952,04
3556	199375,34	744976,06
3557	199368,71	744982,65
3558	199360,63	745005,14
3559	199355,96	745018,13
3560	199343,66	745061,84
3561	199325,30	745088,49
3562	199322,11	745093,12
3563	199306,59	745115,39
3564	199306,59	745115,39
3565	199299,79	745125,14
3566	199274,07	745164,03

3567	199255,70	745176,02
3568	199244,86	745189,27
3569	199237,96	745228,79
3570	199216,69	745255,54
3571	199179,80	745284,68
3572	199133,65	745335,50
3573	199077,24	745396,20
3574	199061,78	745412,84
3575	199033,77	745442,45
3576	199034,73	745443,29
3577	199014,76	745462,55
3578	199012,67	745466,53
3579	199001,05	745488,76
3580	198995,78	745494,28
3581	198992,42	745497,80
3582	198984,59	745531,17
3583	198980,94	745546,75
3584	198958,13	745609,90
3585	198930,87	745643,46
3586	198877,50	745670,52
3587	198864,40	745710,45
3588	198853,64	745743,29
3589	198790,21	745815,84
3590	198771,64	745856,16
3591	198766,21	745867,96
3592	198750,34	745882,77
3593	198727,55	745904,06
3594	198724,68	745906,74
3595	198680,14	745973,18
3596	198666,76	745995,60
3597	198655,47	746014,49
3598	198644,10	746033,53
3599	198621,87	746060,82
3600	198600,96	746086,49
3601	198578,24	746115,35
3602	198552,41	746148,15
3603	198531,09	746170,72
3604	198531,09	746170,72
3605	198503,14	746203,82
3606	198482,64	746223,00
3607	198482,64	746223,00
3608	198480,28	746225,20
3609	198480,19	746225,29
3610	198479,59	746225,86
3611	198466,88	746238,02

3612	198453,22	746251,09
3613	198426,77	746276,42
3614	198422,70	746280,32
3615	198422,70	746280,37
3616	198422,30	746285,41
3617	198419,39	746303,69
3618	198415,45	746339,80
3619	198382,08	746372,85
3620	198335,95	746388,32
3621	198322,41	746401,22
3622	198298,86	746423,67
3623	198238,18	746450,11
3624	198199,18	746478,44
3625	198141,86	746521,57
3626	198113,83	746530,47
3627	198106,36	746532,84
3628	198085,80	746539,37
3629	198073,79	746548,40
3630	198060,20	746558,63
3631	198052,26	746564,61
3632	198049,21	746566,90
3633	198040,48	746573,46
3634	197970,15	746670,66
3635	197966,98	746675,04
3636	197966,64	746675,53
3637	197961,02	746683,61
3638	197959,20	746686,23
3639	197949,24	746702,04
3640	197941,16	746714,86
3641	197932,28	746728,96
3642	197921,96	746740,96
3643	197894,91	746772,39
3644	197857,82	746795,66
3645	197827,61	746836,24
3646	197784,93	746863,23
3647	197753,91	746899,37
3648	197751,96	746901,64
3649	197751,96	746901,64
3650	197751,96	746901,64
3651	197751,62	746902,17
3652	197737,54	746924,22
3653	197727,47	746944,06
3654	197718,20	746969,34
3655	197713,08	746983,27
3656	197707,95	746997,27

3657	197665,95	747065,69
3658	197653,40	747095,13
3659	197646,20	747112,02
3660	197624,17	747137,75
3661	197623,34	747138,72
3662	197608,65	747155,88
3663	197606,44	747160,58
3664	197605,54	747162,49
3665	197603,86	747166,05
3666	197603,86	747166,05
3667	197588,98	747197,55
3668	197593,79	747261,26
3669	197594,66	747272,84
3670	197564,97	747341,83
3671	197558,08	747370,42
3672	197555,92	747379,38
3673	197546,42	747402,98
3674	197504,34	747507,53
3675	197468,28	747552,84
3676	197456,87	747567,18
3677	197444,80	747573,05
3678	197412,31	747588,82
3679	197381,33	747621,24
3680	197381,33	747621,25
3681	197381,33	747621,25
3682	197389,27	747630,99
3683	197393,81	747636,55
3684	197393,81	747636,55
3685	197393,87	747636,62
3686	197393,87	747636,62
3687	197394,17	747636,99
3688	197393,83	747639,44
3689	197379,94	747737,66
3690	197327,31	747844,86
3691	197311,48	747901,59
3692	197311,61	747912,11
3693	197310,60	747952,30
3694	197267,53	748011,35
3695	197248,10	748037,98
3696	197258,60	748087,21
3697	197264,44	748118,15
3698	197265,28	748122,61
3699	197259,58	748148,23
3700	197258,69	748152,22
3701	197244,59	748187,14

3702	197226,58	748265,29
3703	197221,00	748289,52
3704	197215,17	748333,01
3705	197210,51	748360,38
3706	197208,47	748372,30
3707	197205,67	748380,77
3708	197203,30	748387,93
3709	197183,76	748443,32
3710	197162,20	748498,70
3711	197110,32	748576,42
3712	197074,86	748583,96
3713	197025,39	748583,71
3714	196999,26	748599,62
3715	196994,20	748636,42
3716	196989,24	748688,37
3717	196983,81	748745,10
3718	196959,39	748851,89
3719	196991,77	748935,34
3720	197025,32	749056,01
3721	197086,44	749159,10
3722	197111,29	749264,46
3723	197088,66	749349,46
3724	197055,76	749449,45
3725	197021,59	749492,59
3726	197017,81	749497,36
3727	197010,35	749502,90
3728	196943,32	749552,70
3729	196943,32	749552,70
3730	196943,32	749552,70
3731	196998,98	749590,58
3732	197065,24	749631,53
3733	197124,25	749662,31
3734	197123,61	749707,55
3735	197100,73	749708,68
3736	197073,44	749710,03
3737	197079,67	749754,38
3738	197103,29	749758,43
3739	197111,20	749773,22
3740	197110,70	749804,05
3741	197139,92	749817,05
3742	197135,72	749917,96
3743	197135,41	749925,43
3744	197123,30	749957,78
3745	197145,79	750033,50
3746	197148,85	750158,98

3747	197220,24	750182,52
3748	197241,19	750205,76
3749	197271,45	750221,83
3750	197283,77	750204,38
3751	197305,67	750210,00
3752	197321,35	750214,03
3753	197347,46	750220,74
3754	197357,65	750227,56
3755	197373,15	750231,35
3756	197391,09	750235,74
3757	197425,47	750248,80
3758	197453,99	750263,58
3759	197477,04	750282,95
3760	197567,13	750324,73
3761	197630,62	750359,35
3762	197653,12	750382,07
3763	197655,94	750384,92
3764	197678,71	750399,79
3765	197790,54	750448,04
3766	197788,23	750472,76
3767	197790,05	750480,85
3768	197792,17	750490,22
3769	197792,14	750490,24
3770	197792,14	750490,25
3771	197800,69	750517,42
3772	197827,22	750556,34
3773	197835,68	750575,21
3774	197832,52	750588,02
3775	197841,66	750612,63
3776	197859,75	750639,07
3777	197887,04	750678,43
3778	197908,71	750706,72
3779	197972,23	750764,49
3780	197988,51	750767,57
3781	198067,60	750762,68
3782	198090,59	750763,46
3783	198120,45	750759,22
3784	198142,67	750757,28
3785	198157,45	750759,20
3786	198183,55	750777,08
3787	198200,44	750789,49
3788	198225,48	750818,98
3789	198249,34	750850,98
3790	198283,44	750919,65
3791	198294,88	750937,15

3792	198329,18	750903,51
3793	198371,14	750860,42
3794	198418,88	750899,54
3795	198433,22	750855,69
3796	198457,25	750808,44
3797	198484,74	750808,84
3798	198605,82	750831,32
3799	198686,00	750819,18
3800	198772,62	750793,73
3801	198819,97	750791,74
3802	198860,28	750785,80
3803	198905,34	750789,44
3804	198905,36	750789,42
3805	198905,37	750789,42
3806	198921,52	750767,77
3807	198984,73	750792,76
3808	199102,25	750797,71
3809	199139,62	750795,91
3810	199178,14	750789,27
3811	199244,95	750808,95
3812	199309,90	750828,75
3813	199309,91	750828,73
3814	199309,92	750828,73
3815	199314,77	750820,73
3816	199385,88	750860,61
3817	199445,66	750897,16
3818	199487,97	750920,68
3819	199417,90	751015,68
3820	199407,90	751030,33
3821	199361,65	751098,07
3822	199330,93	751210,28
3823	199334,51	751231,53
3824	199334,62	751232,22
3825	199332,39	751247,15
3826	199327,02	751282,82
3827	199319,60	751343,87
3828	199323,85	751363,76
3829	199326,99	751368,77
3830	199327,01	751368,80
3831	199327,05	751368,73
3832	199335,62	751383,40
3833	199333,93	751390,61
3834	199316,51	751423,68
3835	199308,21	751433,55
3836	199269,37	751476,22

3837	199337,95	751592,94
3838	199313,59	751620,17
3839	199293,88	751642,22
3840	199289,56	751647,05
3841	199313,36	751680,62
3842	199319,53	751699,53
3843	199334,93	751715,61
3844	199342,26	751718,99
3845	199354,04	751724,42
3846	199363,95	751741,74
3847	199407,26	751759,39
3848	199436,71	751775,36
3849	199439,12	751775,93
3850	199463,47	751781,69
3851	199472,32	751787,58
3852	199487,87	751779,85
3853	199506,45	751758,79
3854	199529,27	751744,32
3855	199542,96	751748,94
3856	199555,99	751757,96
3857	199588,11	751771,67
3858	199599,70	751774,33
3859	199584,58	751793,13
3860	199582,46	751811,93
3861	199569,35	751822,43
3862	199560,01	751841,76
3863	199562,78	751843,39
3864	199586,80	751857,43
3865	199600,38	751868,11
3866	199624,51	751872,72
3867	199624,96	751872,80
3868	199631,35	751873,92
3869	199637,06	751875,28
3870	199669,58	751882,98
3871	199685,09	751885,56
3872	199696,38	751894,21
3873	199700,80	751909,43
3874	199718,74	751926,65
3875	199726,17	751946,30
3876	199749,41	751981,52
3877	199763,85	752000,55
3878	199769,99	752014,24
3879	199772,04	752016,39
3880	199785,46	752030,46
3881	199810,63	752051,26

3882	199815,95	752060,40
3883	199874,23	752080,86
3884	199956,58	752122,45
3885	200039,48	752162,63
3886	200118,66	752190,41
3887	200126,68	752193,22
3888	200239,19	752226,91
3889	200280,45	752313,15
3890	200281,83	752316,04
3891	200315,13	752393,84
3892	200317,57	752399,54
3893	200353,89	752485,04
3894	200393,14	752571,06
3895	200419,88	752630,66
3896	200431,82	752657,26
3897	200451,78	752703,14
3898	200455,54	752711,77
3899	200468,99	752742,69
3900	200480,61	752768,47
3901	200493,40	752796,87
3902	200508,33	752830,03
3903	200549,50	752920,85
3904	200539,32	752930,06
3905	200491,14	752973,69
3906	200478,77	752984,90
3907	200457,26	753004,38
3908	200522,16	753098,82
3909	200548,57	753137,25
3910	200565,67	753162,14
3911	200595,21	753167,50
3912	200600,93	753165,08
3913	200665,09	753137,91
3914	200715,07	753111,33
3915	200723,88	753106,65
3916	200759,32	753144,72
3917	200768,19	753156,28
3918	200782,70	753167,66
3919	200794,18	753173,75
3920	200809,35	753200,10
3921	200838,97	753220,41
3922	200855,96	753231,15
3923	200883,55	753235,36
3924	200882,68	753238,23
3925	200883,42	753259,98
3926	200892,65	753271,07

3927	200886,82	753291,82
3928	200891,75	753300,30
3929	200902,18	753307,20
3930	200905,80	753344,56
3931	200930,94	753354,14
3932	200926,08	753374,16
3933	200940,32	753376,41
3934	200954,21	753368,08
3935	200966,97	753393,21
3936	200971,24	753404,43
3937	200984,62	753425,62
3938	200987,38	753430,00
3939	200990,16	753447,29
3940	201003,71	753459,52
3941	201003,86	753464,52
3942	200997,89	753473,09
3943	201003,08	753481,23
3944	201017,91	753479,43
3945	201025,66	753485,73
3946	201030,28	753495,92
3947	201058,27	753512,20
3948	201078,01	753510,57
3949	201084,02	753534,22
3950	201099,17	753547,27
3951	201105,63	753554,08
3952	201122,27	753571,61
3953	201132,13	753589,01
3954	201135,03	753610,36
3955	201149,39	753619,46
3956	201162,15	753623,73
3957	201159,01	753636,53
3958	201154,83	753643,43
3959	201162,20	753648,49
3960	201161,90	753662,38
3961	201185,67	753684,65
3962	201201,62	753689,83
3963	201207,78	753713,37
3964	201221,07	753738,18
3965	201240,55	753774,51
3966	201241,29	753779,25
3967	201243,77	753795,26
3968	201250,03	753813,22
3969	201231,81	753826,18
3970	201243,38	753842,49
3971	201261,13	753867,51

3972	201270,94	753895,40
3973	201275,10	753929,41
3974	201279,47	753930,41
3975	201285,27	753933,12
3976	201284,31	753944,15
3977	201287,20	753964,57
3978	201284,81	753972,01
3979	201297,46	753976,59
3980	201304,38	753985,67
3981	201288,89	753995,38
3982	201284,97	754000,08
3983	201303,25	754014,76
3984	201327,34	754019,33
3985	201303,52	754029,77
3986	201296,66	754037,91
3987	201318,73	754040,86
3988	201318,85	754067,06
3989	201328,35	754075,41
3990	201326,41	754080,02
3991	201314,54	754083,48
3992	201319,68	754131,31
3993	201316,72	754141,06
3994	201323,03	754161,91
3995	201325,80	754176,79
3996	201344,34	754196,18
3997	201343,42	754208,35
3998	201327,86	754209,16
3999	201323,76	754221,18
4000	201347,17	754251,93
4001	201327,94	754267,78
4002	201329,55	754271,70
4003	201341,81	754301,68
4004	201333,44	754328,61
4005	201344,50	754357,59
4006	201339,03	754365,12
4007	201334,96	754370,71
4008	201340,57	754403,52
4009	201333,30	754425,78
4010	201351,73	754437,98
4011	201360,13	754452,21
4012	201348,54	754477,97
4013	201346,50	754504,48
4014	201366,10	754500,32
4015	201398,95	754504,62
4016	201424,96	754508,03

4017	201430,21	754507,08
4018	201452,39	754503,37
4019	201464,45	754498,78
4020	201479,16	754487,17
4021	201491,71	754482,81
4022	201548,47	754440,86
4023	201579,45	754422,03
4024	201635,00	754397,29
4025	201640,12	754389,42
4026	201649,07	754396,80
4027	201656,10	754401,50
4028	201660,62	754404,52
4029	201664,80	754402,96
4030	201674,48	754399,32
4031	201677,05	754399,17
4032	201695,51	754398,07
4033	201720,33	754391,71
4034	201733,17	754385,26
4035	201757,47	754373,13
4036	201772,74	754417,03
4037	201777,11	754429,58
4038	201777,22	754429,87
4039	201780,82	754440,12
4040	201780,80	754440,13
4041	201786,00	754454,86
4042	201786,01	754454,85
4043	201795,53	754481,92
4044	201797,64	754492,63
4045	201804,24	754502,98
4046	201822,30	754519,15
4047	201843,07	754549,91
4048	201846,89	754602,19
4049	201873,59	754635,04
4050	201896,75	754654,87
4051	201928,69	754654,55
4052	201998,64	754653,23
4053	202042,40	754649,07
4054	202077,77	754659,46
4055	202110,55	754661,39
4056	202169,22	754671,30
4057	202221,97	754710,58
4058	202249,77	754722,29
4059	202287,48	754756,03
4060	202315,14	754760,70
4061	202327,87	754770,13

4062	202356,12	754802,06
4063	202403,94	754845,49
4064	202417,38	754850,77
4065	202463,21	754925,49
4066	202476,87	754947,75
4067	202477,47	754948,73
4068	202481,66	754955,56
4069	202483,52	754977,18
4070	202484,03	754983,05
4071	202478,24	755028,80
4072	202474,09	755075,36
4073	202472,48	755108,98
4074	202471,63	755126,68
4075	202474,24	755166,49
4076	202493,96	755225,22
4077	202502,98	755271,05
4078	202543,86	755272,66
4079	202555,33	755278,80
4080	202559,88	755267,42
4081	202569,60	755263,09
4082	202606,71	755273,79
4083	202671,04	755299,24
4084	202696,29	755274,46
4085	202731,45	755262,19
4086	202748,68	755233,04
4087	202811,16	755182,31
4088	202809,67	755167,60
4089	202822,68	755152,56
4090	202836,72	755153,73
4091	202842,67	755143,57
4092	202848,07	755121,66
4093	202857,25	755114,03
4094	202887,84	755111,43
4095	202903,77	755110,09
4096	202918,69	755093,32
4097	202938,02	755091,21
4098	202945,04	755081,69
4099	202996,82	755082,31
4100	203011,27	755075,03
4101	203016,09	755079,33
4102	203029,44	755075,03
4103	203050,36	755064,79
4104	203062,61	755067,40
4105	203108,67	755055,07
4106	203119,91	755049,61

4107	203132,37	755051,18
4108	203144,68	755051,20
4109	203185,87	755051,25
4110	203211,86	755046,91
4111	203219,32	755045,50
4112	203236,08	755036,60
4113	203239,90	755034,57
4114	203273,49	755018,45
4115	203274,52	755015,79
4116	203275,13	755014,30
4117	203279,03	755006,69
4118	203340,11	754979,69
4119	203341,24	754979,74
4120	203366,05	754982,70
4121	203381,51	754994,58
4122	203383,24	754993,66
4123	203388,13	754997,46
4124	203386,88	754998,03
4125	203429,38	755029,61
4126	203431,72	755031,65
4127	203436,00	755035,60
4128	203441,44	755097,17
4129	203446,93	755088,84
4130	203446,93	755088,84
4131	203449,74	755084,57
4132	203460,25	755068,61
4133	203462,18	755065,38
4134	203463,72	755062,77
4135	203484,08	755028,60
4136	203492,73	755017,66
4137	203502,08	755010,15
4138	203519,19	755003,55
4139	203540,75	754998,07
4140	203561,47	754995,27
4141	203603,16	755021,04
4142	203610,62	755031,84
4143	203630,96	755047,82
4144	203664,28	755078,70
4145	203695,31	755079,66
4146	203705,71	755084,88
4147	203764,21	755140,23
4148	203770,06	755145,76
4149	203786,99	755135,04
4150	203815,95	755099,10
4151	203876,05	755044,08

4152	203923,11	755037,38
4153	203936,44	755040,62
4154	203959,51	755052,25
4155	203977,27	755040,45
4156	204011,30	755025,84
4157	204036,03	755012,97
4158	204036,99	755012,70
4159	204071,33	755002,89
4160	204090,96	754997,28
4161	204131,19	754983,32
4162	204219,36	754958,08
4163	204334,36	754934,78
4164	204348,81	754960,12
4165	204401,38	754950,77
4166	204427,73	754938,33
4167	204503,65	754902,49
4168	204560,30	754891,48
4169	204630,77	754877,78
4170	204638,36	754876,31
4171	204690,55	754852,82
4172	204795,58	754774,86
4173	204819,19	754761,82
4174	204861,98	754738,18
4175	204905,96	754713,88
4176	205072,77	754645,67
4177	205200,24	754593,54
4178	205215,74	754587,20
4179	205220,33	754592,96
4180	205274,35	754548,23
4181	205386,05	754517,73
4182	205487,34	754461,24
4183	205604,74	754392,80
4184	205629,83	754378,16
4185	205629,79	754378,21
4186	205629,85	754378,18
4187	205629,62	754378,43
4188	205614,24	754398,32
4189	205594,22	754417,39
4190	205581,35	754431,56
4191	205548,51	754475,63
4192	205543,90	754488,08
4193	205532,47	754545,41
4194	205539,51	754599,62
4195	205549,37	754641,53
4196	205550,66	754643,99

4197	205589,24	754694,97
4198	205612,10	754766,09
4199	205625,88	754813,00
4200	205629,87	754853,56
4201	205635,45	754910,20
4202	205660,89	754996,72
4203	205689,70	755021,50
4204	205708,67	755034,42
4205	205780,23	755095,40
4206	205775,71	755221,26
4207	205793,27	755275,69
4208	205793,42	755276,22
4209	205824,69	755388,87
4210	205842,57	755436,42
4211	205838,05	755436,71
4212	205837,97	755436,72
4213	205838,12	755436,96
4214	205852,18	755459,56
4215	205862,06	755475,45
4216	205908,51	755585,23
4217	205908,87	755667,00
4218	205916,51	755717,15
4219	205916,54	755717,36
4220	205918,97	755733,24
4221	205916,12	755846,61
4222	205916,85	755851,81
4223	205927,23	755925,72
4224	205937,89	755946,41
4225	205935,46	755992,05
4226	205942,57	756030,73
4227	205940,70	756050,54
4228	205933,48	756060,72
4229	205910,01	756090,07
4230	205831,70	756349,68
4231	205827,52	756360,72
4232	205808,73	756410,39
4233	205803,07	756425,35
4234	205802,48	756427,15
4235	205762,37	756547,98
4236	205749,79	756622,01
4237	205691,31	756699,28
4238	205659,42	756734,40
4239	205657,97	756744,50
4240	205644,08	756788,87
4241	205647,98	756791,48

4242	205689,77	756812,28
4243	205703,85	756815,70
4244	205758,94	756828,29
4245	205801,83	756859,70
4246	205832,42	756890,22
4247	205857,86	756915,61
4248	205914,17	757019,49
4249	205972,85	757073,76
4250	205976,11	757076,77
4251	205979,45	757079,86
4252	205985,15	757085,14
4253	205999,93	757145,82
4254	205955,36	757231,07
4255	205972,82	757304,78
4256	205975,78	757317,29
4257	205975,51	757333,88
4258	205975,37	757342,37
4259	205974,58	757391,11
4260	205968,83	757402,78
4261	205969,53	757402,33
4262	205968,89	757404,45
4263	205977,07	757413,22
4264	205977,71	757412,77
4265	205987,28	757424,09
4266	205998,97	757423,78
4267	206008,64	757423,52
4268	206025,55	757423,07
4269	206046,43	757422,52
4270	206114,43	757430,40
4271	206230,13	757446,49
4272	206312,29	757435,32
4273	206334,12	757432,36
4274	206414,33	757424,10
4275	206437,08	757421,76
4276	206430,64	757496,72
4277	206440,11	757524,38
4278	206473,06	757620,66
4279	206474,99	757631,64
4280	206477,48	757645,74
4281	206477,59	757646,37
4282	206498,17	757763,06
4283	206538,39	757991,11
4284	206540,44	758003,53
4285	206565,33	758153,97
4286	206567,27	758165,73

4287	206567,59	758166,46
4288	206569,47	758170,89
4289	206580,00	758195,64
4290	206558,32	758247,56
4291	206557,03	758250,65
4292	206555,59	758254,11
4293	206551,75	758263,30
4294	206548,16	758271,89
4295	206540,22	758284,14
4296	206535,97	758290,69
4297	206463,21	758402,85
4298	206454,92	758505,38
4299	206442,44	758511,41
4300	206442,94	758517,28
4301	206441,54	758522,36
4302	206440,32	758526,81
4303	206439,13	758531,13
4304	206437,01	758533,33
4305	206436,97	758533,37
4306	206436,01	758534,38
4307	206435,26	758535,15
4308	206423,80	758547,09
4309	206379,59	758511,97
4310	206369,26	758514,59
4311	206312,83	758528,88
4312	206305,90	758530,63
4313	206269,52	758531,22
4314	206214,63	758516,40
4315	206195,20	758506,34
4316	206154,76	758472,84
4317	206122,00	758456,63
4318	206091,55	758455,66
4319	206090,71	758449,26
4320	206060,81	758443,55
4321	206031,82	758435,17
4322	206005,11	758428,91
4323	205915,21	758433,14
4324	205836,31	758449,38
4325	205777,64	758452,25
4326	205751,80	758480,64
4327	205699,55	758538,05
4328	205775,34	758580,22
4329	205763,73	758588,96
4330	205763,75	758588,96
4331	205756,38	758594,51

4332	205736,77	758609,26
4333	205730,24	758610,22
4334	205725,01	758610,98
4335	205721,94	758613,24
4336	205709,03	758622,73
4337	205743,97	758674,20
4338	205649,75	758693,60
4339	205626,00	758699,52
4340	205625,98	758699,51
4341	205605,91	758704,48
4342	205581,92	758713,24
4343	205528,31	758739,83
4344	205508,00	758747,24
4345	205456,21	758751,33
4346	205416,13	758745,32
4347	205376,19	758731,43
4348	205350,12	758715,90
4349	205332,25	758700,62
4350	205324,46	758685,32
4351	205315,32	758655,08
4352	205291,74	758638,43
4353	205269,42	758634,06
4354	205255,47	758617,31
4355	205245,55	758597,72
4356	205241,07	758571,83
4357	205225,70	758549,70
4358	205212,04	758523,96
4359	205204,16	758525,57
4360	205130,22	758602,55
4361	205084,76	758628,97
4362	205063,87	758632,87
4363	204986,87	758647,22
4364	204957,56	758647,37
4365	204948,02	758647,41
4366	204936,11	758647,13
4367	204848,22	758645,02
4368	204813,28	758641,13
4369	204812,47	758641,04
4370	204740,91	758633,07
4371	204593,88	758596,95
4372	204586,97	758595,25
4373	204583,14	758596,53
4374	204571,28	758600,49
4375	204487,87	758607,37
4376	204461,46	758603,72

4377	204458,01	758603,24
4378	204394,25	758614,85
4379	204381,05	758617,26
4380	204370,17	758619,24
4381	204342,97	758638,76
4382	204315,07	758664,47
4383	204291,59	758673,18
4384	204267,69	758674,10
4385	204218,83	758704,34
4386	204202,35	758711,33
4387	204203,57	758718,60
4388	204189,50	758728,73
4389	204169,64	758743,73
4390	204149,00	758754,55
4391	204132,58	758768,74
4392	204071,02	758796,67
4393	203995,29	758865,62
4394	203973,43	758932,21
4395	203910,16	758957,97
4396	203871,56	758973,68
4397	203800,36	758996,30
4398	203687,88	759022,61
4399	203615,06	759037,04
4400	203581,38	759041,69
4401	203512,07	759051,28
4402	203382,17	759087,59
4403	203362,25	759092,75
4404	203293,33	759110,62
4405	203171,44	759180,01
4406	203085,82	759237,16
4407	203040,87	759257,60
4408	203028,37	759274,43
4409	202885,43	759466,86
4410	202837,11	759479,89
4411	202798,16	759497,45
4412	202780,27	759505,64
4413	202753,45	759517,92
4414	202744,98	759521,80
4415	202718,16	759534,08
4416	202693,67	759545,30
4417	202663,00	759589,59
4418	202641,89	759576,54
4419	202639,92	759569,12
4420	202616,52	759546,89
4421	202592,93	759536,59

4422	202572,99	759511,27
4423	202552,85	759501,01
4424	202545,43	759490,97
4425	202534,03	759483,05
4426	202514,78	759472,57
4427	202510,41	759471,90
4428	202498,71	759470,11
4429	202504,19	759451,74
4430	202474,19	759427,57
4431	202456,65	759425,38
4432	202458,32	759409,30
4433	202447,34	759370,67
4434	202438,25	759370,97
4435	202414,21	759371,76
4436	202403,51	759379,22
4437	202390,10	759387,03
4438	202357,26	759397,76
4439	202341,04	759407,75
4440	202329,95	759414,57
4441	202255,87	759444,92
4442	202165,44	759547,68
4443	202140,13	759569,76
4444	202107,68	759574,05
4445	202086,99	759569,58
4446	202054,42	759569,36
4447	202031,91	759557,23
4448	202008,19	759557,81
4449	202006,12	759561,20
4450	201978,05	759607,05
4451	201964,55	759610,03
4452	201945,47	759637,62
4453	201909,66	759638,37
4454	201895,23	759652,69
4455	201890,90	759666,21
4456	201880,39	759678,02
4457	201865,52	759678,24
4458	201857,97	759697,55
4459	201840,14	759715,07
4460	201817,33	759709,99
4461	201796,40	759722,49
4462	201765,11	759724,39
4463	201732,95	759726,35
4464	201718,66	759726,49
4465	201700,10	759731,15
4466	201691,20	759733,37

4467	201679,75	759742,36
4468	201635,57	759758,16
4469	201587,38	759769,17
4470	201534,79	759781,20
4471	201515,55	759770,72
4472	201510,10	759770,03
4473	201500,88	759768,88
4474	201487,46	759770,09
4475	201485,07	759770,66
4476	201401,11	759790,62
4477	201350,24	759807,82
4478	201336,91	759823,18
4479	201328,12	759833,31
4480	201273,03	759856,42
4481	201236,46	759859,31
4482	201236,83	759883,63
4483	201201,62	759898,94
4484	201179,10	759917,28
4485	201176,54	759919,37
4486	201102,67	759979,52
4487	201080,70	759970,54
4488	201036,00	760009,04
4489	200970,60	760027,98
4490	200935,80	760029,32
4491	200894,41	760040,24
4492	200823,68	760078,49
4493	200774,71	760104,97
4494	200730,92	760139,53
4495	200669,23	760144,58
4496	200593,92	760200,59
4497	200590,15	760197,45
4498	200535,82	760152,16
4499	200531,93	760148,24
4500	200431,63	760047,25
4501	200431,08	760042,59
4502	200424,81	759989,53
4503	200415,39	759994,99
4504	200398,12	760002,55
4505	200363,06	760000,22
4506	200320,40	759993,57
4507	200303,38	759988,94
4508	200285,47	759984,20
4509	200252,26	759962,45
4510	200238,13	759956,24
4511	200222,55	759951,15

4512	200199,43	759954,31
4513	200176,88	759953,22
4514	200157,32	759947,39
4515	200119,32	759916,41
4516	200091,37	759909,01
4517	200058,82	759894,58
4518	200014,02	759871,74
4519	200010,31	759870,39
4520	199975,91	759857,85
4521	199969,02	759810,66
4522	199950,31	759768,65
4523	199902,60	759731,26
4524	199896,73	759726,66
4525	199871,39	759705,95
4526	199843,31	759682,16
4527	199794,48	759650,79
4528	199781,91	759645,10
4529	199751,83	759612,85
4530	199748,11	759627,10
4531	199740,67	759640,95
4532	199738,74	759645,85
4533	199736,20	759652,29
4534	199701,81	759739,62
4535	199676,34	759818,93
4536	199630,01	759939,73
4537	199610,76	759998,45
4538	199596,23	760030,43
4539	199590,05	760052,15
4540	199589,82	760052,96
4541	199590,22	760116,61
4542	199631,68	760178,34
4543	199682,24	760259,01
4544	199715,71	760314,78
4545	199721,19	760323,86
4546	199730,89	760339,93
4547	199763,88	760382,96
4548	199805,54	760437,30
4549	199846,94	760500,66
4550	199889,66	760551,96
4551	199924,54	760599,50
4552	199962,16	760650,78
4553	200006,84	760720,34
4554	199987,52	760754,34
4555	199976,68	760774,93
4556	199951,48	760822,81

4557	199944,28	760836,47
4558	199928,41	760862,44
4559	199926,77	760865,12
4560	199911,59	760889,95
4561	199869,01	760976,65
4562	199846,86	761012,86
4563	199830,65	761049,81
4564	199778,31	761139,37
4565	199756,40	761171,87
4566	199678,24	761169,44
4567	199627,99	761162,49
4568	199585,92	761157,42
4569	199571,96	761156,36
4570	199560,58	761156,07
4571	199549,30	761155,32
4572	199537,13	761154,37
4573	199523,17	761153,46
4574	199436,94	761147,52
4575	199426,83	761154,31
4576	199410,55	761165,23
4577	199403,19	761170,17
4578	199366,29	761203,77
4579	199269,58	761283,05
4580	199250,46	761299,03
4581	199104,70	761425,40
4582	199079,72	761434,33
4583	199078,73	761434,68
4584	199059,45	761451,10
4585	198986,57	761513,13
4586	198918,22	761587,69
4587	198913,83	761586,86
4588	198910,71	761586,27
4589	198850,12	761574,77
4590	198791,76	761566,65
4591	198756,24	761559,99
4592	198718,89	761552,97
4593	198691,25	761547,78
4594	198613,72	761531,57
4595	198584,33	761525,42
4596	198484,51	761511,00
4597	198325,06	761480,56
4598	198102,71	761440,10
4599	197946,95	761416,16
4600	197944,00	761415,71
4601	197943,96	761415,77

4602	197901,83	761409,29
4603	197899,78	761414,58
4604	197923,70	761445,42
4605	197923,73	761445,38
4606	197925,66	761447,88
4607	198049,53	761607,91
4608	198106,23	761670,60
4609	198211,72	761803,10
4610	198225,21	761827,32
4611	198289,02	761905,66
4612	198292,80	761962,01
4613	198287,41	761996,14
4614	198286,03	762014,64
4615	198285,52	762032,94
4616	198285,80	762051,90
4617	198290,16	762143,43
4618	198289,98	762143,37
4619	198290,45	762153,32
4620	198290,45	762153,32
4621	198290,90	762181,01
4622	198290,90	762181,01
4623	198290,45	762191,19
4624	198290,68	762191,07
4625	198289,59	762215,78
4626	198290,14	762329,81
4627	198265,41	762330,28
4628	198152,17	762346,94
4629	198122,51	762345,18
4630	198088,21	762348,26
4631	198086,38	762347,77
4632	198072,82	762348,94
4633	198075,38	762348,30
4634	198059,77	762348,98
4635	198059,77	762348,98
4636	198059,75	762348,98
4637	198028,64	762351,94
4638	198029,19	762352,42
4639	198017,61	762353,52
4640	197983,47	762356,78
4641	197894,65	762376,24
4642	197849,09	762379,84
4643	197842,93	762380,40
4644	197797,36	762385,17
4645	197716,43	762397,53
4646	197716,22	762397,61

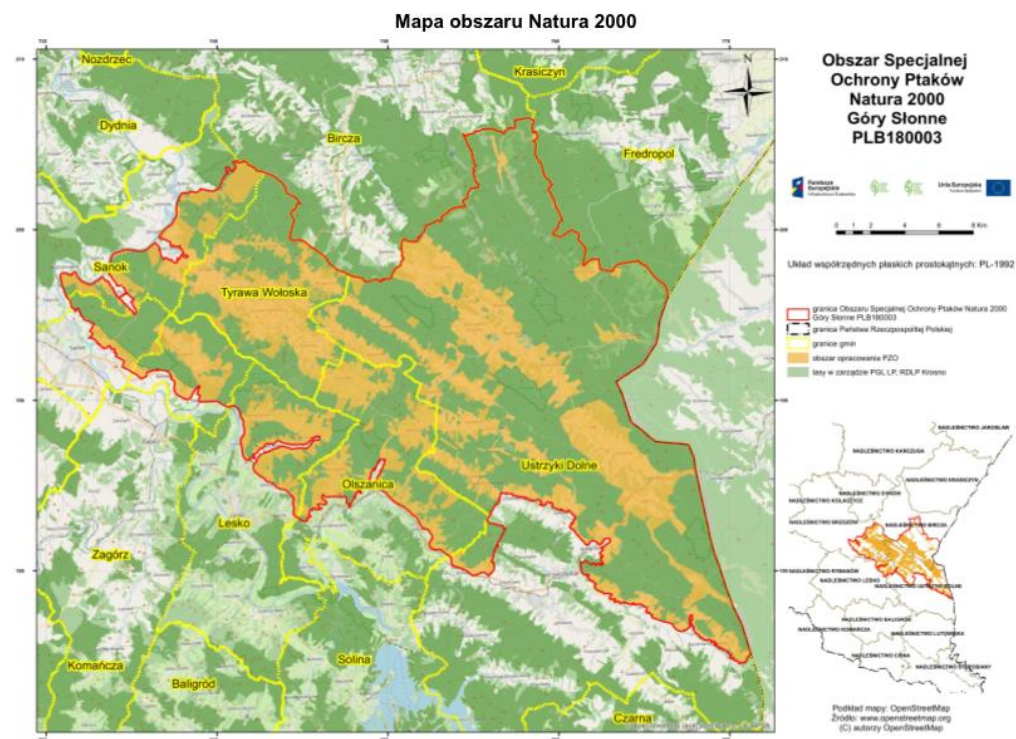
4647	197709,81	762398,64
4648	197672,78	762612,38
4649	197664,30	762651,43
4650	197642,95	762749,68
4651	197625,20	762849,01
4652	197620,93	762872,96
4653	197617,59	762891,61
4654	197603,77	762968,99
4655	197580,03	763102,72
4656	197570,48	763115,59
4657	197664,27	763182,14
4658	197670,69	763188,70
4659	197670,75	763188,76
4660	197672,11	763188,79
4661	197671,87	763188,62
4662	197692,15	763189,10
4663	197692,21	763189,15
4664	197692,68	763189,16
4665	197693,22	763189,56
4666	197693,28	763189,54
4667	197968,33	763396,37
4668	197970,63	763398,10
4669	197995,86	763417,07
4670	197997,73	763428,08
4671	197998,70	763433,74
4672	198029,00	763612,03
4673	198038,70	763676,62
4674	198048,44	763741,54
4675	198065,78	763854,20
4676	198076,95	763922,63
4677	198085,74	763971,23
4678	198107,34	764090,75
4679	198157,32	764404,66
4680	198176,80	764526,98
4681	198201,93	764684,84
4682	198139,35	764694,53
4683	198110,50	764785,10
4684	198098,86	764806,87
4685	198032,73	764817,70
4686	198016,88	764816,21
4687	197991,39	764883,51
4688	197962,30	764952,84
4689	197957,66	764953,07
4690	197946,05	764979,05
4691	197925,69	765013,90

4692	197941,07	765047,62
4693	197945,36	765061,25
4694	197941,88	765073,46
4695	197940,59	765077,95
4696	197938,98	765079,17
4697	197908,66	765102,18
4698	197748,91	765223,37
4699	197551,01	765373,52
4700	197342,72	765531,55
4701	197300,11	765563,87
4702	197235,86	765618,58
4703	197072,79	765821,25
4704	197055,90	765841,92
4705	197011,27	765896,54
4706	197006,11	765902,86
4707	197001,53	765908,47
4708	196994,50	765916,00
4709	196945,33	765988,95
4710	196936,22	766003,76

4711	196930,25	766012,60
4712	196886,88	766069,37
4713	196875,01	766080,18
4714	196861,30	766097,26
4715	196847,57	766113,89
4716	196834,12	766130,23
4717	196817,57	766145,41
4718	196773,98	766190,51
4719	196768,38	766207,04
4720	196744,25	766233,16
4721	196719,09	766260,41
4722	196619,91	766278,94
4723	196567,34	766288,76
4724	196543,98	766295,41
4725	196527,88	766298,80
4726	196512,08	766302,46
4727	196495,41	766306,31
4728	196332,70	766336,22
4729	196238,95	766347,27

4730	196223,37	766349,48
4731	196201,66	766354,15
4732	196165,90	766362,70
4733	196144,08	766367,96
4734	196122,71	766373,64
4735	196087,92	766381,41
4736	196064,82	766387,18
4737	196043,96	766392,43
4738	196043,49	766392,16
4739	181575,79	756417,01
4740	181555,30	756409,89
4741	181542,33	756371,70
4742	181517,83	756355,85
4743	181513,49	756349,77
4744	181513,65	756363,47
4745	181514,06	756398,39
4746	181569,44	756417,24
4747	181575,79	756417,01
4748	196043,49	766392,16

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003.



Załącznik nr 3 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

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.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A03.03 – zaniechanie / brak koszenia, A04.03 - zarzucenie, pasterstwa, brak wypasu, E01.03 – zabudowa rozproszona, I01 - obce gatunki inwazyjne, J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie.	B02.02 – wycinka lasu, A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne, A06.03 - produkcja biopaliwa, B01 - zalesianie terenów otwartych, C03.02 - produkcja energii słonecznej, C03.03 – produkcja energii wiatrowej, D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne, E02 – tereny przemysłowe i handlowe, G02.02 – kompleksy narciarskie, G01.03 - pojazdy zmotoryzowane.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 - degradacja terenów żerowisk gatunku w dłuższej perspektywie czasu poprzez zaprzestanie koszenia, 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, A04.03 - degradacja terenów żerowisk gatunku w dłuższej perspektywie czasu poprzez zaprzestanie wypasania użytków zielonych, co sprzyja sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień, które nie są potencjalną przestrzenią dla żerowania gatunku, E01.03 - utrata siedlisk żerowych spowodowana przeznaczenie terenów rolniczych pod zabudowę. I01 - zagłuszanie w niektórych miejscach rodzimych fitocenoz przez barszcz Sosnowskiego, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań, J02.01 – niszczenie siedlisk podmokłych służących jako potencjalne miejsce żerowania. <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 związana z pozaplanowym wycinaniem drzew z górnego piętra w starych drzewostanach >100 lat, A02.01 - intensyfikacja rolnictwa związaną

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>ze zmianą upraw polowych. Działania mogą przyczynić się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny,</p> <p>A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne. Przyczynia się do utraty potencjalnych miejsc żerowych,</p> <p>A06.03 - wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej,). Działania mogą przyczynić się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny,</p> <p>B01 - zalesianie terenów otwartych, może ograniczać ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań.</p> <p>C03.02 - zagrożenie utraty siedlisk żerowych poprzez przeznaczenie terenów rolniczych pod energetykę solarną,</p> <p>C03.03 - przeznaczenie obszarów do lokalizacji OZE uzyskiwanej z farm wiatrowych może powodować nadmierną śmiertelność ptaków także podczas migracji wiosennej i jesiennej,</p> <p>D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne, mogą być przyczyną zwiększonej śmiertelności w skutek kolizji ptaka z infrastrukturą energetyczną,</p> <p>E02 – tereny przemysłowe i handlowe, rozległe tereny inwestycyjne mogą ograniczać potencjalne miejsca żerowe,</p> <p>G02.02 – kompleksy narciarskie, lokalizowane na terenach leśnych, mogą ograniczać potencjalne miejsca lęgowe,</p> <p>G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, może powodować płoszenie ptaków w okresie lęgowym m.in. na żerowiskach.</p>
2.	A089 Orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i>	A03.03 – zaniechanie / brak koszenia, A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, B02 - gospodarka	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne, A06.03 - produkcja biopaliwa, B01 - zalesianie	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A03.03 - degradacja terenów żerowisk gatunku w dłuższej perspektywie czasu poprzez zaprzestanie koszenia, 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,</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		<p>leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.02 – wycinka lasu, E01.03 – zabudowa rozproszona, E01.04 – inne typy zabudowy, G05.07 - niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak, I01 - nierodzące gatunki zaborcze.</p>	<p>terenów otwartych, C03.02 - produkcja energii słonecznej, C03.03 – produkcja energii wiatrowej, D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne, E02 – tereny przemysłowe i handlowe, G02.02 – kompleksy narciarskie, G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, C03.03 – produkcja energii wiatrowej.</p>	<p>A04.03 - degradacja terenów żerowisk gatunku w dłuższej perspektywie czasu poprzez zaprzestanie wypasania użytków zielonych, co sprzyja sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień, które nie są potencjalną przestrzenią dla żerowania gatunku, B02 - degradacja potencjalnego siedliska gatunków w skutek upraszczania struktury lasów, 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 związana z pozaplanowym wycinaniem drzew z górnego piętra w starych drzewostanach >100 lat, E01.03 - utrata siedlisk żerowych spowodowana przeznaczeniem terenów rolniczych pod zabudowę rozproszoną, E01.04 - utrata siedlisk żerowych spowodowana przeznaczeniem terenów rolniczych pod inne typy zabudowy, np. związaną z produkcją rolną, będącej w rozproszonej formie, G05.07 – nietworzenie stref ochronnych wokół znanych stanowisk gatunku, I01 - zagłuszanie w niektórych miejscach rodzimych fitocenoz przez barszcz Sosnowskiego, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> A02.01 - intensyfikacja rolnictwa związaną ze zmianą upraw polowych. Działania mogą przyczynić się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny, A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne. Przyczynia się do utraty potencjalnych miejsc żerowych, A06.03 - wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej.). Działania mogą przyczynić się do ograniczenia dostępu</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny,</p> <p>B01 - zalesianie terenów otwartych, może ograniczać ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań.</p> <p>C03.02 - zagrożenie utraty siedlisk żerowych poprzez przeznaczenie terenów rolniczych pod energetykę solarną,</p> <p>C03.03 - przeznaczenie obszarów do lokalizacji OZE uzyskiwanej z farm wiatrowych może powodować nadmierną śmiertelność ptaków także podczas migracji wiosennej i jesiennej,</p> <p>D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne, mogą być przyczyną zwiększonej śmiertelności w skutek kolizji ptaka z infrastrukturą energetyczną,</p> <p>E02 – tereny przemysłowe i handlowe, rozległe tereny inwestycyjne mogą ograniczać potencjalne miejsca żerowe,</p> <p>G02.02 – kompleksy narciarskie, lokalizowane na terenach leśnych, mogą ograniczać potencjalne miejsca lęgowe,</p> <p>G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, może powodować płoszenie ptaków w okresie lęgowym m.in. na żerowiskach,</p> <p>G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, mogące płoszyć ptaki podczas wysiadania jaj lub w czasie zdobywania pokarmu,</p> <p>C03.03 - przeznaczenie obszarów do lokalizacji OZE uzyskiwanej z farm wiatrowych może powodować nadmierną śmiertelność ptaków także podczas migracji wiosennej i jesiennej.</p>
3.	A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i>	A03.03 – zaniechanie / brak koszenia, A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne A06.03 - produkcja biopaliwa, B01 - zalesianie terenów otwartych, C03.02 - produkcja energii słonecznej,	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 - degradacja terenów żerowisk gatunku w dłuższej perspektywie czasu poprzez zaprzestanie koszenia, 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, A04.03 - degradacja terenów żerowisk gatunku w dłuższej perspektywie czasu poprzez zaprzestanie wypasania użytków

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		<p>lasów i plantacji, B02.02 – wycinka lasu, E01.03 – zabudowa rozproszona, E01.04 – inne typy zabudowy, G05.07 – niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak, I01 - nierodzime gatunki zaborcze.</p>	<p>C03.03 – produkcja energii wiatrowej, D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne, E02 – tereny przemysłowe i handlowe, G02.02 – kompleksy narciarskie, G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, C03.03 – produkcja energii wiatrowej.</p>	<p>zielonych, co sprzyja sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień, które nie są potencjalną przestrzenią dla żerowania gatunku, B02 -degradacja potencjalnego siedliska gatunków w skutek upraszczania struktury lasów, B02.02 - nieplanowa gospodarka leśna (prywatne grunty leśne), może powodować płoszenie ptaków w okresie lęgowym w pobliżu niezidentyfikowanych miejsc gniazdowania, E01.03 - utrata siedlisk żerowych spowodowana przeznaczenie terenów rolniczych pod zabudowę rozproszoną, E01.04 - utrata siedlisk żerowych spowodowana przeznaczenie terenów rolniczych pod inne typy zabudowy, np. związaną z produkcją rolną, będącej w rozproszonej formie, G05.07 – nietworzenie stref ochronnych wokół znanych stanowisk gatunku, I01- zagłuszanie w niektórych miejscach rodzimych fitocenozy przez barszcz Sosnowskiego, co ogranicza ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> A02.01 - intensyfikacja rolnictwa związaną ze zmianą upraw polowych. Działania mogą przyczyniać się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny, A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne. Przyczynia się do utraty potencjalnych miejsc żerowych, A06.03 - wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej,). Działania mogą przyczyniać się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny, B01 - zalesianie terenów otwartych, może ograniczać ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań,</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>C03.02 - zagrożenie utraty siedlisk żerowych poprzez przeznaczenie terenów rolniczych pod energetykę solarną,</p> <p>C03.03 - przeznaczenie obszarów do lokalizacji OZE uzyskiwanej z farm wiatrowych może powodować nadmierną śmiertelność ptaków także podczas migracji wiosennej i jesiennej,</p> <p>D02.01.01 – napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne, mogą być przyczyną zwiększonej śmiertelności w skutek kolizji ptaka z infrastrukturą energetyczną,</p> <p>E02 – tereny przemysłowe i handlowe, rozległe tereny inwestycyjne mogą ograniczać potencjalne miejsca żerowe,</p> <p>G02.02 – kompleksy narciarskie, lokalizowane na terenach leśnych, mogą ograniczać potencjalne miejsca lęgowe,</p> <p>G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, może powodować płoszenie ptaków w okresie lęgowym m.in. na żerowiskach,</p> <p>G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, mogące płoszyć ptaki podczas wsiadywania jaj lub w czasie zdobywania pokarmu,</p> <p>C03.03 - przeznaczenie obszarów do lokalizacji OZE uzyskiwanej z farm wiatrowych może powodować nadmierną śmiertelność ptaków także podczas migracji wiosennej i jesiennej.</p>
4.	A072 Trzmiełojad <i>Pernis apivorus</i>	<p>A03.03 – zaniechanie / brak koszenia,</p> <p>A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu,</p> <p>B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji,</p> <p>I01 - nierodzące gatunki zaborcze,</p> <p>J01.01 – wypalanie.</p>	<p>A02.01 - intensyfikacja rolnictwa,</p> <p>A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne,</p> <p>A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu,</p> <p>A06.03 - produkcja biopaliwa,</p> <p>A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych,</p> <p>B01 - zalesianie terenów otwartych,</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A03.03 - degradacja terenów żerowisk gatunku w dłuższej perspektywie czasu poprzez zaprzestanie koszenia, 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,</p> <p>A04.03 - degradacja terenów żerowisk gatunku w dłuższej perspektywie czasu poprzez zaprzestanie wypasania użytków zielonych, co sprzyja sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień, które nie są potencjalną przestrzenią dla żerowania gatunku,</p> <p>B02 - zagrożenie dla siedlisk gatunku stanowi prowadzenie prac leśnych</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji,</p> <p>C03.02 - produkcja energii słonecznej,</p> <p>E – urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe i handlowe,</p> <p>G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku,</p> <p>G05.07 - niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak.</p>	<p>w pobliżu gniazd, co może powodować pioszenie ptaków przy gniazdach, a następnie możliwość porzucania lęgów,</p> <p>I01 - zagłuszanie rodzimych fitocenozy roślinnych ze strony obecności w niektórych obszarach barszczu Sosnowskiego, ogranicza przestrzeń żerową gatunku,</p> <p>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.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A02.01 - intensyfikacja rolnictwa związana ze zmianą upraw polowych. Działania mogą przyczynić się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny,</p> <p>A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne. Przyczynia się do utraty potencjalnych miejsc żerowych,</p> <p>A04.03 - degradacja terenów żerowisk gatunku w dłuższej perspektywie czasu poprzez zaprzestanie wypasania użytków zielonych, co sprzyja sukcesji w kierunku zakrzaczeń i zadrzewień, które nie są potencjalną przestrzenią dla żerowania gatunku,</p> <p>A06.03 - wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej.). Działania mogą przyczynić się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny,</p> <p>A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku,</p> <p>B01 - zalesianie terenów otwartych, może ograniczać ptakom dostęp do żerowisk/pokarmu i może skutkować obniżeniem efektywności polowań,</p> <p>B02 - zagrożenie dla siedlisk gatunku</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				stanowi wycinka drzew w miejscach gniazdowania (w tym drzew z gniazdami), co może powodować niszczenie miejsc lęgowych, płoszenie ptaków przy gniazdach oraz możliwość porzucania lęgów, C03.02 - zagrożenie utraty siedlisk żerowych poprzez przeznaczenie terenów rolniczych pod energetykę solarną, E - zagrożenie utraty siedlisk może nieść także przeznaczenie terenów rolniczych pod zabudowę głównie rozproszoną, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku, mogące płoszyć ptaki podczas wysiadania jaj lub w czasie zdobywania pokarmu. G05.07 – nietworzenie stref ochronnych wokół znanych stanowisk gatunku.
5.	A104 Jarząbek <i>Bonasa bonasia</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.02 - wycinka lasu.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów.
6.	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	X - Nie określono zagrożeń. Gatunek nie stwierdzony podczas prowadzenia badań obszaru objętego opracowaniem ani na gruntach będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, istnieją jedynie historyczne dane na temat występowania gatunku w obszarze.		
7.	A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.02 – wycinka lasu.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 – pozaplanowa wycinka drzew dziuplastych w miejscach gniazdowania, co w przypadku prowadzenia gospodarki leśnej może powodować niszczenie potencjalnych miejsc lęgowych.
8.	A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>	B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew, G05.07 - niewłaściwie realizowane	B02.02 - wycinka lasu, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> B02 - degradacja potencjalnego siedliska gatunków w skutek upraszczania struktury lasów, B02.04 - likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania w wyniku usuwanie starych drzew lub drzew z dziupłami w trakcie prac leśnych, zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nieumyślnego usuwania drzew z niezidentyfikowanymi zajęćmi, G05.07 - brak identyfikacji części gniazd i związany z tym brak możliwości zapewnienie dostatecznej ochrony.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		działania ochronne lub ich brak.		<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B02.02 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów, zmiana form użytkowania gruntu, wylesienia, poza przypadkami inwestycji infrastrukturalnych,</p> <p>G01.08 - zmasowana turystyka w tym np. kajakerstwo na rzece San może powodować płoszenie ptaków w okresie lęgowym.</p>
9.	A220 Puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i>	B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew, G05.07 - niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak.	B02.02 - wycinka lasu.	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>B02 -degradacja potencjalnego siedliska gatunków w skutek upraszczania struktury lasów, B02.04 - likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania w wyniku usuwanie starych drzew lub drzew z dziuplami w trakcie prac leśnych, zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nieumyślnego usuwania drzew z niezidentyfikowanymi zajętymi, G05.07 - brak identyfikacji części gniazd i związany z tym brak możliwości zapewnienie dostatecznej ochrony.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B02.02 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów, zmiana form użytkowania gruntu, wylesienia, poza przypadkami inwestycji infrastrukturalnych.</p>
10.	A241 Dzięciol trójpalczasty <i>Picooides tridactylus</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.02 - wycinka lasu, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew.	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>brak</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B02.02 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku związana z pozaplanowym wycinaniem drzew, uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów, B02.04 - likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania w wyniku usuwanie starych drzew lub drzew z dziuplami w trakcie prac leśnych, zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nieumyślnego usuwania drzew z niezidentyfikowanymi zajętymi dziuplami</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				w trakcie sezonu lęgowego.
11.	A239 Dzięciol białogrzbisty <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, uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów, B02.04 - likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania w wyniku usuwanie starych drzew lub drzew z dziuplami w trakcie prac leśnych, zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nieumyślnego usuwania drzew z niezidentyfikowanymi zajętymi dziuplami w trakcie sezonu lęgowego.
12.	A234 Dzięciol zielonosiwy <i>Picus canus</i>	B02 – Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew, G05.07 - niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak.	B02.02 - wycinka lasu.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> B02 -degradacja potencjalnego siedliska gatunków w skutek upraszczania struktury lasów, B02.04 - likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania w wyniku usuwanie starych drzew lub drzew z dziuplami w trakcie prac leśnych, zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nieumyślnego usuwania drzew, z niezidentyfikowanymi zajętymi, G05.07 - brak identyfikacji części gniazd i związany z tym brak możliwości zapewnienie dostatecznej ochrony. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów, zmiana form użytkowania gruntu, wylesienia, poza przypadkami inwestycji infrastrukturalnych.
13.	A321 Mucholówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew, B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji.	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.04 - ograniczenie miejsc gniazdowych dla gatunku może powodować usuwanie starych drzewostanów liściastych > 80 lat oraz usuwanie martwych i zamierających drzew, które gatunek wykorzystuje

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				do gniazdowania i żerowania, B02 - zagrożenie dla siedlisk gatunku stanowi wycinka drzew w miejscach gniazdowania (w tym drzew z gniazdami) i żerowiskach, co może powodować niszczenie miejsc lęgowych, płoszenie ptaków przy gniazdach oraz możliwość porzucania lęgów przez ptaki (newralgiczny okres maj-lipiec).
14.	A320 Muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew, B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji,	<u>Zagrożenia istniejące:</u> brak <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.04 - ograniczenie miejsc gniazdowych dla gatunku może powodować usuwanie starych drzewostanów liściastych > 80 lat oraz usuwanie martwych i zamierających drzew, które gatunek wykorzystuje do gniazdowania i żerowania, B02 - zagrożenie dla siedlisk gatunku stanowi wycinka drzew w miejscach gniazdowania (w tym drzew z gniazdami) i żerowiskach, co może powodować niszczenie miejsc lęgowych, płoszenie ptaków przy gniazdach oraz możliwość porzucania lęgów przez ptaki (newralgiczny okres maj-lipiec).
15.	A168 Brodzicz piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	J02.03 - regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych.	C01.01 – wydobywanie piasku i żwiru, J03.03 - zmniejszenie, brak lub zapobieganie erozji, J02.02.01 - bagrowanie / usuwanie osadów, J02.05.04 – zbiorniki wodne, A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, H01.03 - Inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych,	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J02.03 - zagrożenie dla siedlisk gatunku stanowi regulacja koryt rzecznych, pozbawiająca gatunek odpowiedniego siedliska. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01.01 – pozbawienie siedliska preferowanych przez gatunek właściwości w skutek wydobywania piasku i żwiru, J03.03 - utrata siedlisk przez przekształcenia koryta rzecznych w wyniku prac związanych z zapobieganiem erozji, J02.02.01 - bagrowanie / usuwanie osadów. Powodujące przekształcanie siedliska, J02.05.04 – tworzenie zbiorników wodnych na ciekach wodnych, które niszczą potencjalne siedlisko gatunku, A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku, H01.03 - degradacja siedliska ptaków (degradację wód i ubytek rybostanu)

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>H01.05 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem,</p> <p>H01.08 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych.</p>	<p>to zanieczyszczenia pochodzące z lokalnych źródeł,</p> <p>H01.05 - degradacja siedliska ptaków (degradację wód i ubytek rybostanu)</p> <p>to zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej,</p> <p>H01.08 - degradacja siedliska ptaków (degradację wód i ubytek rybostanu)</p> <p>to zanieczyszczenia pochodzące z rozproszonych źródeł np. gospodarstw domowych.</p>
16.	A261 Pliszka górska <i>Motacilla cinerea</i>	<p>J02.03 - regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych,</p> <p>J03.03 - zmniejszenie, brak lub zapobieganie erozji.</p>	<p>J02.02.01 - bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych,</p> <p>J02.05.04 - zbiorniki wodne,</p> <p>J02.05.05 - niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy,</p> <p>J02.10 - gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia,</p> <p>A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych,</p> <p>H01.03 - inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych,</p> <p>H01.05 - rozproszone zanieczyszczenie wód</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>J02.03 - utrata siedlisk łęgowych związana z przekształcaniem koryt rzecznych w wyniku regulacji,</p> <p>J03.03 – utrata siedlisk przez przekształcenia koryta rzecznej w wyniku prac związanych z zapobieganiem erozji.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.02.01- siedliska rzeczne jako żerowiska mogą być degradowane również w wyniku pobierania z ich koryt osadów żwiru i kamieni,</p> <p>J02.05.04 – tworzenie zbiorników wodnych na ciekach wodnych, które niszczą potencjalne siedlisko gatunku,</p> <p>J02.05.05 – przekształcanie siedlisk poprzez tworzenie infrastruktury hydroenergetycznej, przekształcającej środowisko,</p> <p>J02.10- zmiany siedliskowe dla gatunku powoduje usuwanie zakrzaczeń i drzew, które gatunek wykorzystuje jako schronienie,</p> <p>A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku,</p> <p>H01.03 - degradacja siedliska ptaków (degradację wód i ubytek rybostanu)</p> <p>to zanieczyszczenia pochodzące z lokalnych źródeł,</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, H01.08 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych.	H01.05 - degradacja siedliska ptaków (degradację wód i ubytek rybostanu) to zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej, H01.08 - degradacja siedliska ptaków (degradację wód i ubytek rybostanu) to zanieczyszczenia pochodzące z rozproszonych źródeł np. gospodarstw domowych.
17.	A264 Pluszcz <i>Cinclus cinclus</i>	J02.03 - regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych, J03.03 - zmniejszenie, brak lub zapobieganie erozji, C01.01 – wydobywanie piasku i żwiru, J02.05.04 - zbiorniki wodne.	A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, 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, J02.05.04 - zbiorniki wodne,	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J02.03 - utrata siedlisk lęgowych związana z przekształcaniem koryt rzecznych w wyniku regulacji, J03.03 – utrata siedlisk przez przekształcenia koryta rzeczne w wyniku prac związanych z zapobieganiem erozji, C01.01 – pozbawienie siedliska preferowanych przez gatunek właściwości w skutek wydobywania piasku i żwiru, J02.05.04 – tworzenie zbiorników wodnych na ciekach wodnych, które niszczą potencjalne siedlisko gatunku. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku, H01.03 - degradacja siedliska ptaków (degradację wód i ubytek rybostanu) to zanieczyszczenia pochodzące z lokalnych źródeł, H01.05 - degradacja siedliska ptaków (degradację wód i ubytek rybostanu) to zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej, H01.08 - degradacja siedliska ptaków (degradację wód i ubytek rybostanu) to zanieczyszczenia pochodzące z rozproszonych źródeł np. gospodarstw domowych, J02.02.01 - siedliska rzeczne jako żerowiska mogą być degradowane również w wyniku pobierania z ich koryt osadów żwiru

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>J02.05.05 - niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy,</p> <p>J02.10 - gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia.</p>	<p>i kamieni,</p> <p>J02.05.04 – tworzenie zbiorników wodnych na ciekach wodnych, które niszczą potencjalne siedlisko gatunku,</p> <p>J02.05.05 – przekształcanie siedlisk poprzez tworzenie infrastruktury hydroenergetycznej, przekształcającej środowisko,</p> <p>J02.10- zmiany siedliskowe dla gatunku powoduje usuwanie zakrzaczeń i drzew, które gatunek wykorzystuje jako schronienie.</p>
18.	A282 Drozd obrożny <i>Turdus torquatus</i>	X – brak zagrożeń i nacisków.	B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji.	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> brak</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02 - zagrożenie dla siedlisk gatunku stanowi wycinka drzew w miejscach gniazdowania i żerowiskach, co w przypadku prowadzenia gospodarki leśnej może powodować płoszenie ptaków przy gniazdach oraz możliwość porzucania lęgów przez ptaki (newralgiczny okres kwiecień-lipiec).</p>
19.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	A03.01 - intensywne koszenie lub intensyfikacja, A03.03 - zaniechanie / brak koszenia, A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja), J01.01 – wypalanie.	A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne, B01 - zalesianie terenów otwartych, D01.02 – drogi, autostrady, E02 – tereny przemysłowe i handlowe, G02.02 – kompleksy narciarskie, A02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne, E01.03 – zabudowa rozproszona, E01.04 – inne typy zabudowy.	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.01 – intensyfikacja koszenia powodująca zwiększoną śmiertelność osobników dorosłych oraz spadek sukcesu lęgowego, A03.03 - utrata siedlisk lęgowych w wyniku postępujących procesów sukcesji w związku z ograniczeniem lub zaprzestaniem gospodarowania, A04.03 - utrata siedlisk lęgowych w wyniku postępujących procesów sukcesji w związku z ograniczeniem lub zaprzestaniem wypasu zwierząt gospodarskich, K02.01 - utrata siedlisk lęgowych w wyniku postępujących procesów sukcesji, J01.01 – zwiększanie śmiertelności gatunku wskutek wypalania traw, prowadzi to również do zubożenia siedliska, utrudniając dostęp do pokarmu.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> A02.03 - utrata siedlisk żerowiskowych związana z przekształcaniem użytków zielonych w pola uprawne, tworzenie upraw</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>plantacyjnych,</p> <p>B01 - utrata siedlisk lęgowych związana z zalesianiem terenów otwartych,</p> <p>D01.02 utrata siedlisk lęgowych związana z zajęciem terenu pod inwestycję związaną z budową dróg,</p> <p>E02 - utrata siedlisk lęgowych związana z zajęciem terenów pod zabudowę przemysłową lub handlową,</p> <p>G02.02 – kompleksy narciarskie, lokalizowane na terenach leśnych, mogą ograniczać potencjalne miejsca lęgowe,</p> <p>A02.03 - utrata siedlisk lęgowych związana z zmianą sposobu użytkowania gruntu, np. zaoraniem,</p> <p>E01.03 – utrata siedlisk lęgowych związana z zajęciem terenu przez zabudowę rozproszoną,</p> <p>E01.04 - utrata siedlisk lęgowych związana z zajęciem terenu przez inne typy zabudowy.</p>
20.	A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	<p>A03.03 – zaniechanie / brak koszenia,</p> <p>A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu,</p> <p>J01.01 – wypalanie,</p> <p>I01 - nierodzące gatunki zaborcze.</p>	<p>A02.01 - intensyfikacja rolnictwa,</p> <p>A06.03 - produkcja biopaliwa,</p> <p>A07 - stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych,</p> <p>A10.01 - usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej,</p> <p>B01 - zalesianie terenów otwartych,</p> <p>C03.02 – produkcja energii słonecznej,</p> <p>C03.03 – produkcja energii wiatrowej,</p> <p>E – urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe i handlowe.</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A03.03 - utrata siedlisk lęgowych w wyniku postępujących procesów sukcesji w związku z ograniczeniem lub zaprzestaniem gospodarowania,</p> <p>A04.03 - utrata siedlisk lęgowych w wyniku postępujących procesów sukcesji w związku z ograniczeniem lub zaprzestaniem wypasu zwierząt gospodarskich,</p> <p>J01.01 - zubożenie bazy pokarmowej w 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,</p> <p>I01 - zagłuszanie rodzimych fitocenozy roślinnych ze strony obecności w niektórych obszarach barszczu Sosnowskiego.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A02.01 - intensyfikacja rolnictwa związaną ze zmianą upraw polowych. Działania mogą przyczynić się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>łęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny,</p> <p>A06.03 - wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej,). Działania mogą przyczynić się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie łęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny,</p> <p>A07 - zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej, co może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku m.in. w wyniku stosowania biocydów i substancji chemicznych,</p> <p>A10.01 usuwania oraz niszczenia zakrzaceń i zadrzewień, będących potencjalnym miejscem łęgowym,</p> <p>B01 - zalesianie terenów otwartych, ograniczające zasięg preferowanego siedliska gatunku,</p> <p>C03.02 - utrata siedlisk poprzez przeznaczenie terenów rolniczych pod energetykę solarną,</p> <p>C03.03 - przeznaczenie obszarów do lokalizacji OZE uzyskiwanej z farm wiatrowych może powodować nadmierną śmiertelność ptaków także podczas migracji wiosennej i jesiennej,</p> <p>E - zagrożenie utraty siedlisk i płoszenie ptaków może nieść także przeznaczenie terenów cennych przyrodniczych pod zabudowę.</p>
21.	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	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>J01.01 - zubożenie bazy pokarmowej w wyniku wypalania roślinności, co zazwyczaj ogranicza występowanie owadów. Wymienione działania mogą przyczynić się do ograniczenia w dostępie do pokarmu ptakom w okresie łęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny,</p> <p>I01 - zagłuszanie rodzimych fitocenozy roślinnych ze strony obecności w niektórych obszarach barszczu Sosnowskiego,</p> <p>A03.03 - degradowane w wyniku zaprzestania koszenia użytków zielonych co sprzyja masowej sukcesji w kierunku zakrzaceń i zadrzewień.</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			energii słonecznej, E – urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe i handlowe.	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A02.01 - intensyfikacja rolnictwa związaną ze zmianą upraw polowych. Działania mogą przyczyniać się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny,</p> <p>A06.03 - wprowadzaniem roślin na cele energetyczne (upraw kukurydzy i wierzby energetycznej.). Działania mogą przyczyniać się do ograniczenia dostępu pokarmu ptakom w okresie lęgowym i w dalszej kolejności obniżyć ich sukces reprodukcyjny,</p> <p>B01 - zalesianie terenów otwartych, ograniczające zasięg preferowanego siedliska gatunku,</p> <p>A07 - zanieczyszczenia pochodzące z gospodarki rolniczej, co może negatywnie wpływać na zasoby pokarmowe gatunku m.in. w wyniku stosowania biocydów i substancji chemicznych,</p> <p>A10.01 usuwania oraz niszczenia zakrzaceń i zadrzewień, będących potencjalnym miejscem lęgowym,</p> <p>C03.02 - utrata siedlisk poprzez przeznaczenie terenów rolniczych pod energetykę solarną,</p> <p>E - utrata siedlisk poprzez przeznaczenie terenów rolniczych pod zabudowę rozproszoną.</p>

Załącznik nr 4 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

Cele działań ochronnych

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
1.	A168 Brodzic piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 7 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźnika naturalność potoków na poziomie FV (właściwy stan zachowania) na długości ok. 50 km.	Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku. W obszarze przeważają ciekły o charakterze naturalnym lub zbliżonym do naturalnego.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
2.	A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	Populacja	Gatunek nie wykazany w obrębie obszaru objętego PZO. Stwierdzony został na gruntach Lasów Państwowych nie objętych niniejszym opracowaniem.	Perspektywa nieznaną, gatunek obecnie nie występuje w obszarze objętym PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźnika FV powierzchnia lasów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej na powierzchni.	
		Perspektywy zachowania	Brak zdefiniowanych celów i perspektyw.	

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
3.	A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i>	Populacja	Gatunek nie gniazduje w obrębie obszaru objętego PZO. Stwierdzony został na gruntach Lasów Państwowych nie objętych niniejszym opracowaniem.	Perspektywa nieznana, gatunek obecnie nie występuje w obszarze objętym PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska żerowisk FV z uwzględnieniem naturalnych procesów. Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areалу ok. 1600 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie miejsc lęgowych, z pojedynczymi drzewami w wieku ponad 100 lat. Utrzymanie powierzchni żerowisk-terenów otwartych, na poziomie 6900 ha.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
		Perspektywy zachowania	Brak zdefiniowanych celów perspektyw.	Perspektywa nieznana, gatunek obecnie nie występuje w obszarze objętym PZO.
4.	A104 Jarząbek <i>Bonasa bonasia</i>	Populacja	Gatunek nie wykazany w obrębie obszaru objętego PZO. Z powodu skrytego trybu życia, mógł zostać niezaobserwowany w trakcie prowadzonych badań.	Perspektywa nieznana, gatunek obecnie nie występuje w obszarze objętym PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areálu ok. 90 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi bytowanie.	Okres obowiązywania PZO. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku. W obszarze przeważają ciekły o charakterze naturalnym lub zbliżonym do naturalnego.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Perspektywa nieznana, gatunek obecnie nie występuje w obszarze objętym PZO.

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
5.	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Populacja	Gatunek nie wykazany w obrębie obszaru objętego PZO. Istnieją historyczne dane potwierdzające występowanie gatunku w obszarze Natura 2000.	Perspektywa nieznana, gatunek obecnie nie występuje w obszarze objętym PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźnika FV powierzchnia lasów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej na powierzchni.	
		Perspektywy zachowania	Brak zdefiniowanych celów i perspektyw.	
6.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 1 pary z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku. W obszarze przeważają ciekły o charakterze naturalnym lub zbliżonym do naturalnego.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie arealu ok. 1300 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 2000 ha powierzchni otwartej oraz utrzymanie oceny wskaźnika naturalność potoków na poziomie FV (właściwy stan zachowania) na długości ok. 180 km.	
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
7.	A264 Pluszcz <i>Cinclus cinclus</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 35 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku. W obszarze przeważają cieki o charakterze naturalnym lub zbliżonym do naturalnego. Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźnika naturalność potoków na poziomie FV (właściwy stan zachowania) na długości ok. 180 km.	
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	
8.	A089 Orlik krzykliwy <i>Clinga pomarina</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 6 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku. W obszarze przeważają cieki o charakterze naturalnym lub zbliżonym do naturalnego. Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV z uwzględnieniem naturalnych procesów. Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areалу ok. 6500 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie miejsc lęgowych, z pojedynczymi drzewami w wieku ponad 100 lat. Utrzymanie powierzchni żerowisk-terenów otwartych, na poziomie 8000 ha.	
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
9.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 400 samców z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO.
		Siedlisko	Zapewnienie trwałości siedlisk łągowych na powierzchni ok. 6100 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń.	Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku. W obszarze przeważają ciekły o charakterze naturalnym lub zbliżonym do naturalnego.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
10.	A239 Dzięcioł białogrzbisty <i>Dendrocopos leucotos</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 30 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźnika FV powierzchnia lasów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej na powierzchni ok. 750 ha.	W obszarze występują drzewostany we wszystkich fazach rozwojowych o zróżnicowanej strukturze z udziałem martwego drewna. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
11.	A321 Mucholówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 330 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV. Utrzymanie oceny wskaźnika FV powierzchnia lasów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej na powierzchni ok. 1800 ha.	W obszarze występują drzewostany we wszystkich fazach rozwojowych o zróżnicowanej strukturze z udziałem martwego drewna. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
12.	A320 Mucholówka mała <i>Ficedula parva</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 230 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV. Utrzymanie oceny wskaźnika FV powierzchnia lasów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej na powierzchni ok. 1600 ha.	W obszarze występują drzewostany we wszystkich fazach rozwojowych o zróżnicowanej strukturze z udziałem martwego drewna. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
13.	A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 5 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźnika FV powierzchnia lasów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej na powierzchni ok. 600 ha.	W obszarze występują drzewostany we wszystkich fazach rozwojowych o zróżnicowanej strukturze z udziałem martwego drewna. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
14.	A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 480 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu siedliska FV. Zapewnienie trwałości siedlisk lęgowych na powierzchni ok. 4400 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń.	W obszarze licznie występują różne formacje krzewiaste i drzewiaste na miedzach oraz wzdłuż polnych dróg. Dodatkowo w obszarze przeważa ekstensywny sposób gospodarowania na trwałych użytkach zielonych.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
15.	A261 Pliszka górska <i>Motacilla cinerea</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 50 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźnika naturalność potoków na poziomie FV (właściwy stan zachowania) na długości ok. 180 km.	Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku. W obszarze przeważają cieki o charakterze naturalnym lub zbliżonym do naturalnego.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
16.	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 5 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie areалу ok. 2600 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie miejsc lęgowych, z pojedynczymi drzewami w wieku ponad 100 lat. Utrzymanie powierzchni żerowisk-terenów otwartych, na poziomie 3000 ha.	Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
17.	A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i>	Populacja	Gatunek nie wykazany w obrębie obszaru objętego PZO. Stwierdzony został na gruntach Lasów Państwowych nie objętych niniejszym opracowaniem.	Perspektywa nieznana, gatunek obecnie nie występuje w obszarze objętym PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV Utrzymanie oceny wskaźnika FV powierzchnia lasów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej na powierzchni ok. 100 ha.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
		Perspektywy zachowania	Brak zdefiniowanych celów perspektyw.	Perspektywa nieznana, gatunek obecnie nie występuje w obszarze objętym PZO.
18.	A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 40 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV. Utrzymanie oceny wskaźnika FV powierzchnia lasów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej na powierzchni ok. 1800 ha.	W obszarze występują drzewostany we wszystkich fazach rozwojowych o zróżnicowanej strukturze z udziałem martwego drewna. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku.
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
19.	A220 Puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 10 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO. W obszarze występują drzewostany we wszystkich fazach rozwojowych o zróżnicowanej strukturze z udziałem martwego drewna. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku. Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV w tym utrzymanie arealu ok. 900 ha drzewostanów o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej umożliwiającej gatunkowi znalezienie miejsc lęgowych, z pojedynczymi drzewami w wieku ponad 100 lat. Utrzymanie powierzchni żerowiskowo-lęgowych na poziomie 1700 ha.	
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	
20.	A282 Drozd obrożny <i>Turdus torquatus</i>	Populacja	Gatunek nie wykazany w obrębie obszaru objętego PZO. Stwierdzony został na gruntach Lasów Państwowych nie objętych niniejszym opracowaniem.	Okres obowiązywania PZO. W obszarze występują drzewostany we wszystkich fazach rozwojowych o zróżnicowanej strukturze z udziałem martwego drewna. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku. Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu siedliska na poziomie FV poprzez zachowanie ponad 100-letnich drzewostanów o powierzchni powyżej 10 ha z udziałem jodły >80% obecność w promieniu 150 m terenów otwartych bądź półotwartych.	
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.	

L.p.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Perspektywa osiągnięcia zakładanego celu działań ochronnych
21.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Populacja	Nie określa się. Gatunek, nie stwierdzony w trakcie niniejszych badań, stwierdzany podczas przelotów.	
		Siedlisko		
		Perspektywy zachowania		
22.	A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie min. 90 par z uwzględnieniem procesów naturalnych.	Okres obowiązywania PZO. Wielkość i jakość siedliska odpowiednia dla gatunku.
		Siedlisko	Zapewnienie trwałości siedlisk lęgowych na powierzchni ok. 4400 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z zachowaniem śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń.	
		Perspektywy zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10 - 20 lat.	Brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10 - 20 lat jest niemal pewne.

Załączniki nr 5 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

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>A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i></p> <p>A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i></p> <p>A089 Orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i></p> <p>A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i></p> <p>A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i></p> <p>A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i></p> <p>A241</p>	Uwzględnienie w UPUL zasad zrównoważonej gospodarki leśnej tj.: stosowanie rębni złożonych z długim lub bardzo długim okresem odnowienia, preferowanie naturalnego odnowienia lasu, 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 bieszczadzki Starosta sanocki Starosta leski</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
	Dzięcioł trójpalczasty <i>Picooides tridactylus</i> A220 Puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i> A321 Muchołówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i> A320 Muchołówka mała <i>Ficedula parva</i> A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>			
2.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A338	Zachowanie siedlisk gatunku w obszarze poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe na trwałych użytkach zielonych	Obszar działania oznaczony – A1 (zgodnie z zał. 7).	Właściciel lub użytkownik gruntu.

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>Gąsiorek <i>Lanius collurio</i></p> <p>A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i></p> <p>A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i></p> <p>A089 Orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i></p> <p>A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i></p>	<p>Działanie fakultatywne:</p> <p>Utrzymanie, a lokalnie odtworzenie powierzchni i odpowiedniej struktury wielogatunkowych łąk kośnych, kośno-pastwiskowych, zwłaszcza z klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i>.</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 gruntowych, miedze, tereny podmokłe) służących przedmiotom ochrony.</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniej interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych PS dla WPR 2023-2027</p>		<p>Właściciel/zarządca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
3.	<p>A168 Brodzicz piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i></p> <p>A264 Pluszcz</p>	<p>Ograniczenie regulacji potoków do niezbędnego minimum.</p>	<p>Obszar działania oznaczony – A3 (zgodnie z zał. 7).</p>	<p>PGW Wody Polskie.</p> <p>Właściciel/zarządca terenu w porozumieniu</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania		Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
	<i>Cinclus cinclus</i> A261 Pliszka górska <i>Motacilla cinerea</i>				z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.	
4.	A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i> A282 Drozd obrożny <i>Turdus torquatus</i> A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picooides tridactylus</i>	Nie określa się. Brak gatunku w obszarze objętym planem.				
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych						
5.	A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i> A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A089	Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną określone następujące parametry: • stan populacji • stan siedliska • perspektywa	Powierzchnia próbna (współrzędne w układzie: PL-1992) PLB180003_1 (15)	Punkty załamania powierzchni próbnych X Y 190000.00 740000.00 200000.00 740000.00 200000.00 750000.00		Sprawujący nadzór nad obszarem.

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania			Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i> A072 Trzmiełojad <i>Pernis apivorus</i>	ochrony/zachowania.		190000.00	750000.00	
	A239 Dzięcioł białostrzygi <i>Dendrocopos leucotos</i> A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i> 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: • stan populacji • stan siedliska • perspektywa ochrony/zachowania.	Powierzchnia próbna (współrzędne w układzie: PL-1992)	Punkty załamania powierzchni próbnych X Y		
			PLB180003_1 (03)	202000.00	740000.00	
				204000.00	740000.00	
				202000.00	742000.00	
			PLB180003_2 (04)	188000.00	762000.00	
				190000.00	762000.00	
				190000.00	764000.00	
				188000.00	764000.00	
	A220 Puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i> A217	Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną	Powierzchnia próbna (współrzędne w układzie: PL-1992)	Punkty załamania powierzchni próbnych X Y		
			PLB180003_13	200000.00	740000.00	

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania			Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>Sóweczka <i>Glucidium passerinum</i></p> <p>A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i></p> <p>A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i></p>	określone następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"> • stan populacji • stan siedliska • perspektywa ochrony/zachowania. 		204000.00	740000.00	
				204000.00	744000.00	
				200000.00	744000.00	
			PLB180003_14	184000.00	744000.00	
				188000.00	744000.00	
				188000.00	748000.00	
	184000.00	748000.00				
	<p>A321 MUCHOŁÓWKA BIAŁOSZYJA <i>Ficedula albicollis</i></p> <p>A320 MUCHOŁÓWKA MAŁA <i>Ficedula parva</i></p>	<p>Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną określone następujące parametry:</p> <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	
			PLB180003_1 (07)	202000.00	741000.00	
				203000.00	741000.00	
				203000.00	742000.00	
				202000.00	742000.00	
			PLB180003_2 (08)	191000.00	758000.00	
192000.00				758000.00		
192000.00	759000.00					
191000.00	759000.00					
PLB180003_3 (09)	183000.00	764000.00				

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania			Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				184000.00	764000.00	
				184000.00	765000.00	
				183000.00	765000.00	
	A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</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	
			PLB180003_1 (01)		188000.00	752000.00
					190000.00	752000.00
					190000.00	754000.00
			PLB180003_2 (02)		188000.00	754000.00
					188000.00	760000.00
					190000.00	760000.00
					190000.00	762000.00
			A168 Brodzicz piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i> A264 Pluszcz <i>Cinclus cinclus</i> A261	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 	Transekt (współrzędne w układzie: PL-1992)	Początek i koniec transektu
	X	Y				
	PLB180003_10				196028.79	741832.41
					198178.25	738253.21
					187198.85	763044.40
	PLB180003_11		184346.64	764666.32		

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania			Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Pliszka góraska <i>Motacilla cinerea</i>	ochrony/zachowania.	PLB180003_12	197515.15	752980.29	
				196340.22	755424.07	
	A282 Drozd obrożny <i>Turdus torquatus</i>	Monitoring gatunków w oparciu o metodykę PMS GIOŚ, jednokrotnie w 5 roku obowiązywania planu. Podczas monitoringu zostaną określone następujące parametry: • stan populacji • stan siedliska • perspektywa ochrony/zachowania.	Powierzchnia próbna (współrzędne w układzie: PL-1992)	Punkty załamania powierzchni próbnych		
				X	Y	
			PLB180003_05	202383.80	740000.84	
				203191.23	742224.87	
PLB180003_06	188137.94	763968.78				
	188447.99	762483.34				
6.	A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i> A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i> A091 Orzeł przedni <i>Aquila chrysaetos</i> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Powtórzenie poszukiwań gatunków. Dwa lata po ustanowieniu PZO.	Wyszukiwanie gatunków na potencjalnych stanowiskach w obrębie całego obszaru.			Sprawujący nadzór nad obszarem.

Załączniki nr 6 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

L.p.	Nazwa dokumentu	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 Gminy Sanok przyjęte Uchwałą Nr XXXV/227/98 Rady Gminy Sanok z dnia 16 czerwca 1998 r. ze zm.</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Dobra</u></p> <p>Jasno różowym kolorem oznaczono – obszary zabudowy przemysłowej i gospodarczej</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7 arkusz nr 2 - Mapa działań ochronnych obszaru - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orlika krzykliwego.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków ograniczenie zabudowy i utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Tyrawa Solna</u></p> <p>Jasno zielonym kolorem oznaczono – tereny rolne, na których dopuszczono zalesianie</p> <p>Jasno niebieskim kolorem oznaczono – tereny pod projektowany zbiornik wodny</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 2, 5 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orlika krzykliwego oraz derkacza.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Liszna</u></p> <p>Jasnym różowym kolorem oznaczono – obszary zabudowy przemysłowej</p>

L.p.	Nazwa dokumentu	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 A1 w załączniku nr 7, arkusz 5 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orlika krzykliwego oraz dzięcioła białogrzbiatego.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Wujskie</u></p> <p>Jasnym brązowym kolorem oznaczono – obszary zabudowy różnych form mieszkalnictwa z dopuszczeniem modernizacji i uzupełnień oraz lokalizacji inwestycji za wyjątkiem inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 6 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orlika krzykliwego oraz puszczyka uralskiego.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p>
2.	<p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „Międzybrodzie 6” Gminy Sanok przyjęty Uchwałą Nr XXVI/226/13 Rady Gminy Sanok z dnia 25 stycznia 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2013 r. poz. 1385)</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Międzybrodzie</u></p> <p>UTH oznaczono – tereny usług turystycznych i handlu MN oznaczono – tereny zabudowy jednorodzinnej MNT oznaczono – tereny zabudowy mieszkaniowej rekreacji indywidualnej ZR oznaczono – tereny zieleni rekreacyjnej</p> <p>Ustaleniami MPZP objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1, A2 w załączniku nr 7, arkusz 5 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orlika krzykliwego oraz dzięcioła białogrzbiatego.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p>

L.p.	Nazwa dokumentu	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)
3.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Sanok – Wujskie 10 przyjęte Uchwałą Rady Gminy Sanok nr XXIII/295/2001 w z dnia 31 sierpnia 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. Nr 89, poz. 1550)	<p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Wujskie</u></p> <p style="text-align: center;">UT oznaczono – tereny usług turystycznych MR oznaczono – tereny budownictwa zagrodowego US oznaczono – tereny usług sportu U oznaczono – tereny usług różnego rodzaju ZN oznaczono – teren zieleni niskiej izolacyjnej D oznaczono – drogę dojazdową</p> <p>Ustaleniami MPZP objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 6 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orlika krzykliwego, derkacza, gąsiorka, puszczyka uralskiego, jarzębatki.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p>
4.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Sanok – Wujskie 6 przyjęty Uchwałą nr XXI/101/96 z dnia 30 sierpnia 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 46, poz. 207)	<p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Wujskie</u></p> <p style="text-align: center;">MRj oznaczono – tereny przeznaczone pod budownictwo mieszkaniowe</p> <p>Ustaleniami MPZP objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 6 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orlika krzykliwego, derkacza, gąsiorka, puszczyka uralskiego, jarzębatki.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p>
5.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Tyrawa Wołoska przyjęte Uchwałą Nr XXXVI/203/2002 Rady Gminy Tyrawa Wołoska	<p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Siemuszowa</u></p> <p style="text-align: center;">Biało zielonymi skośnymi paskami zaznaczono – istniejące i potencjalne cmentarze</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 6 - Mapa</p>

L.p.	Nazwa dokumentu	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)
	z dnia 10 października 2002 r. ze zm.	<p>Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orlika krzykliwego, derkacza, gąsiorka, jarzębatki.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Kreców</u></p> <p>Biało zielonymi paskami zaznaczono – istniejące i potencjalne cmentarze</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A3 w załączniku nr 7, arkusz 6 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla pliszka górskiego i pluszcz.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p>
6.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Olszanica przyjęte uchwałą Nr XXVIII/210/2001 Rady Gminy Olszanica z dnia 31 grudnia 2001 r. ze zm.	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Wańkowa</u></p> <p>Jasno pomarańczowym kolorem zaznaczono – obszar budownictwa wielofunkcyjnego mieszkalno-usługowego</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 11 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003).). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orla przedniego, orlika krzykliwego, jarzębatki, puszczyka uralskiego, gąsiorka, trzmiełojad oraz derkacza.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Olszanica</u></p>

L.p.	Nazwa dokumentu	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>Czerwono-zielonymi skośnymi kreskami zaznaczono – obszar usług sportu, turystyki i rekreacji</p> <p>Czerwono-zielonymi pionowymi kreskami zaznaczono – obszar budownictwa agroturystycznego</p> <p>Jasno fioletowymi pionowymi kreskami zaznaczono – obszar terenu predysponowany pod oczyszczalnie ścieków</p> <p>Jasno różowym kolorem zaznaczono – teren przemysłu</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 11 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla derkacza, orła przedniego, orlika krzykliwego.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Stefkowa</u></p> <p>Czerwono-zielonymi pionowymi kreskami zaznaczono – obszar budownictwa agroturystycznego</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 11 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orła przedniego.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p>
7.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Ropienka</u></p> <p>M1 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy</p>

L.p.	Nazwa dokumentu	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)
	i Gminy Ustrzyki Dolne przyjęte Uchwałą Nr IX/126/19 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z dnia 16 kwietnia 2019 r. ze zm.	<p style="text-align: center;">zagrodowej i usług (dwa kontury)</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusze: 7, 11 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orla przedniego, orlika krzykliwego, jarzębatki, puszczyka uralskiego, gąsiorka, oraz derkacza.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Brzegi Dolne</u></p> <p>PU1 - tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług (jeden kontur)</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 15 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla derkacza, orla przedniego, orlika krzykliwego.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Liskowate</u></p> <p>M1 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy zagrodowej i usług (dwa kontury)</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 12 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orla przedniego, orlika krzykliwego, jarzębatki, gąsiorka, oraz derkacza.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO</p>

L.p.	Nazwa dokumentu	<p>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>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obszary ewidencyjne Stańkowa</u></p> <p>M1 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy zagrodowej i usług (jeden kontur)</p> <p>ZP1 - tereny zieleni urządzonej (jeden kontur)</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orla przedniego, bociana czarnego, orlika krzykliwego, trzmielojada.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obszary ewidencyjne Trójca</u></p> <p>UT1 - tereny usług turystycznych (dwa kontury)</p> <p>U3 - tereny usług (jeden kontur)</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 4 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orla przedniego, orlika krzykliwego, jarzębatki, gąsiorka, derkacza oraz dzięcioła białogrzbietego i dzięcioła zielonosiwego.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej</p>

L.p.	Nazwa dokumentu	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)
		wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.
8.	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „Krościenko 3” przyjęty Uchwałą Nr XXXII/230/05 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z dnia 30 czerwca 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. Nr 129, poz. 2007, ze zm.)	<p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Krościenko</u></p> <p>MN oznaczono – tereny przeznaczone pod budownictwo mieszkaniowej jednorodzinnej UT oznaczono – tereny przeznaczone pod usługi turystyki RM oznaczono – tereny przeznaczone pod zabudowę zagrodową MNP oznaczono – tereny przeznaczone pod budownictwo rekreacji indywidualnej i pensjonowanej R oznaczono – tereny rolnicze EW oznaczono – tereny przeznaczone pod turbiny wiatrowe US oznaczono – tereny przeznaczone pod usługi sportu i rekreacji</p> <p>Ustaleniami MPZP objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie A1 w załączniku nr 7, arkusz 12, 13 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLB 180003). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla orlika krzykliwego, orła przedniego, derkacza, jarzębatki, gąsiorka</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych gatunków ptaków utrzymanie dotychczasowego użytkowania.</p>



**Mapa Działów Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Góry Słonne
PLB180003**

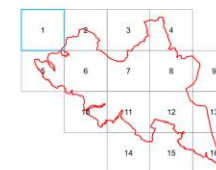


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 1



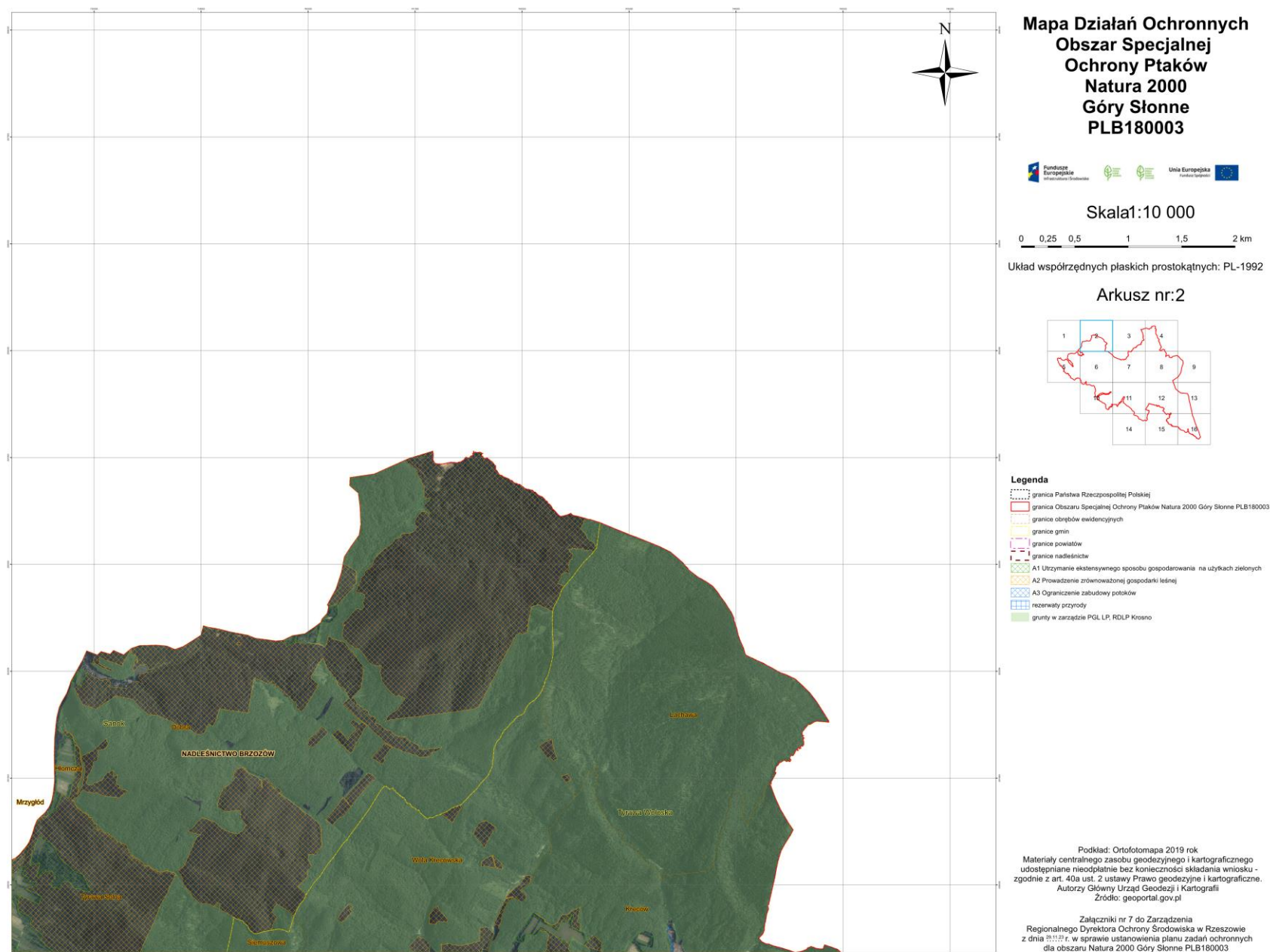
Legenda

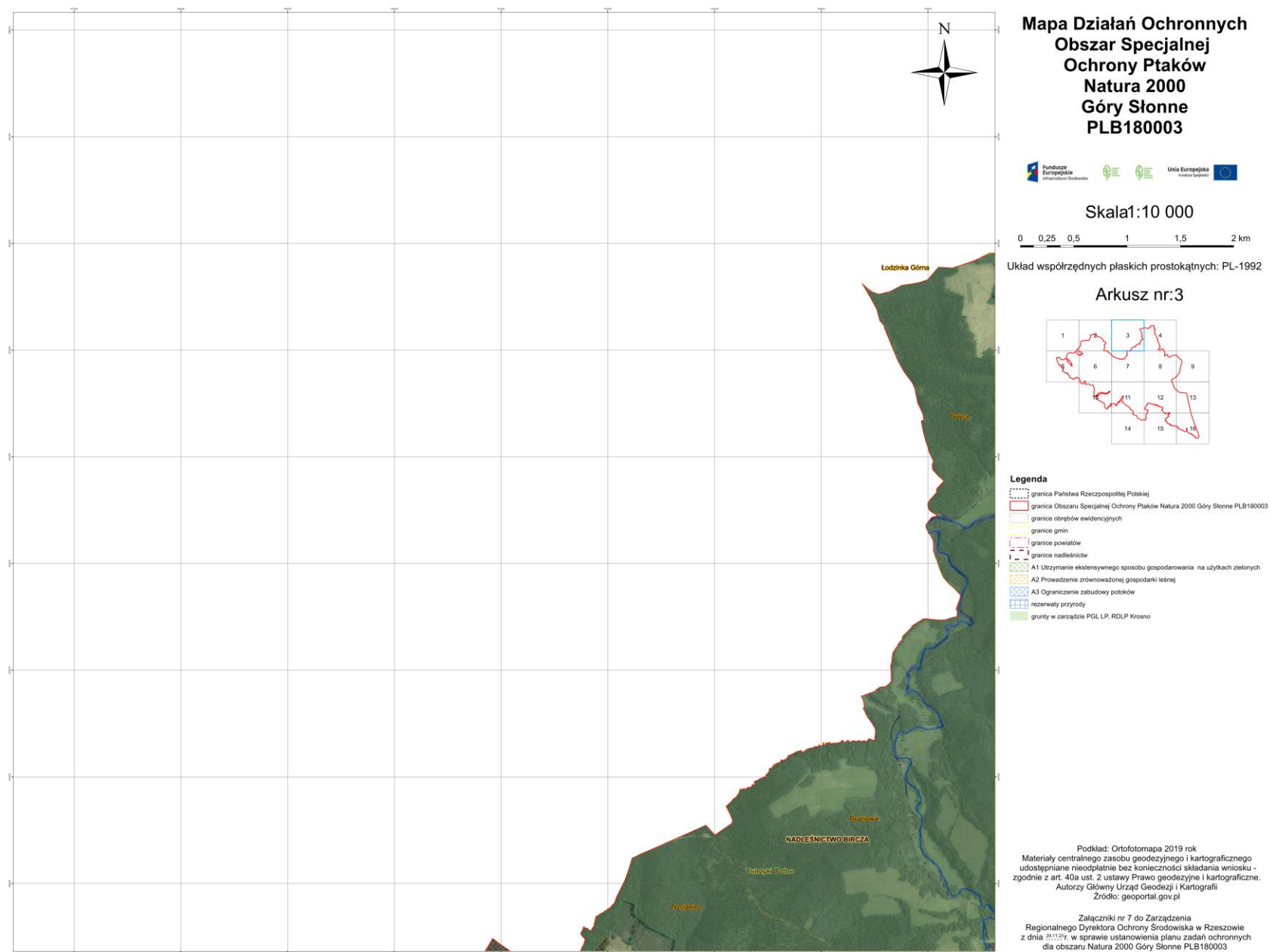
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- 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 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003







Mapa Działan Ochronnych Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

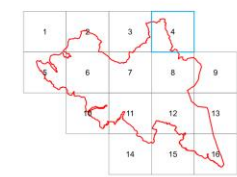


Skala: 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

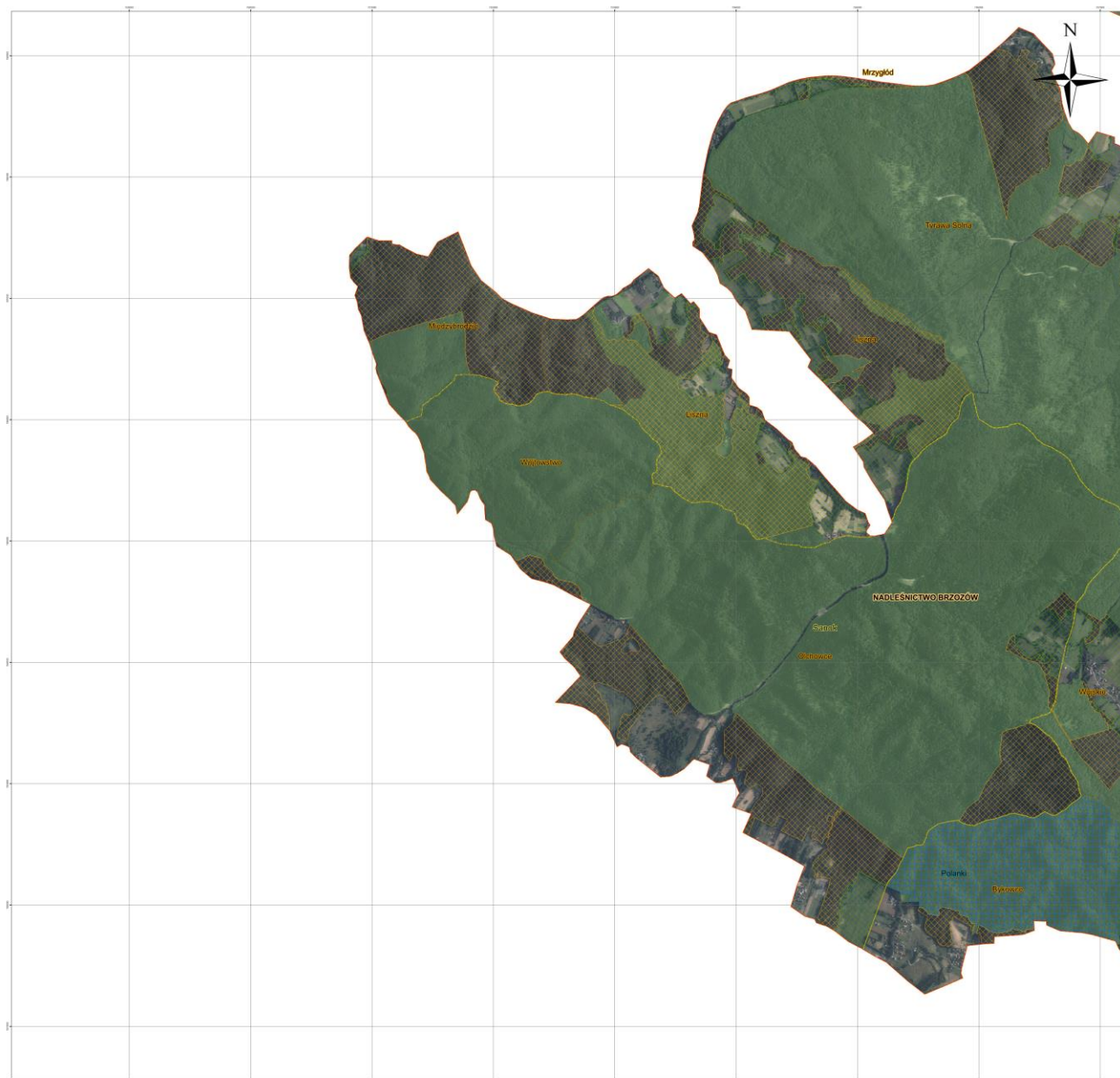
Arkusz nr:4



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
 - granice obrytów ewidencyjnych
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnictw
 - A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
 - A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
 - A3 Ograniczenie zabudowy 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 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



**Mapa Działań Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Góry Słonne
PLB180003**

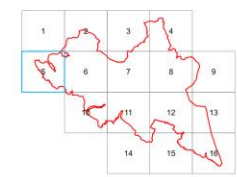


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

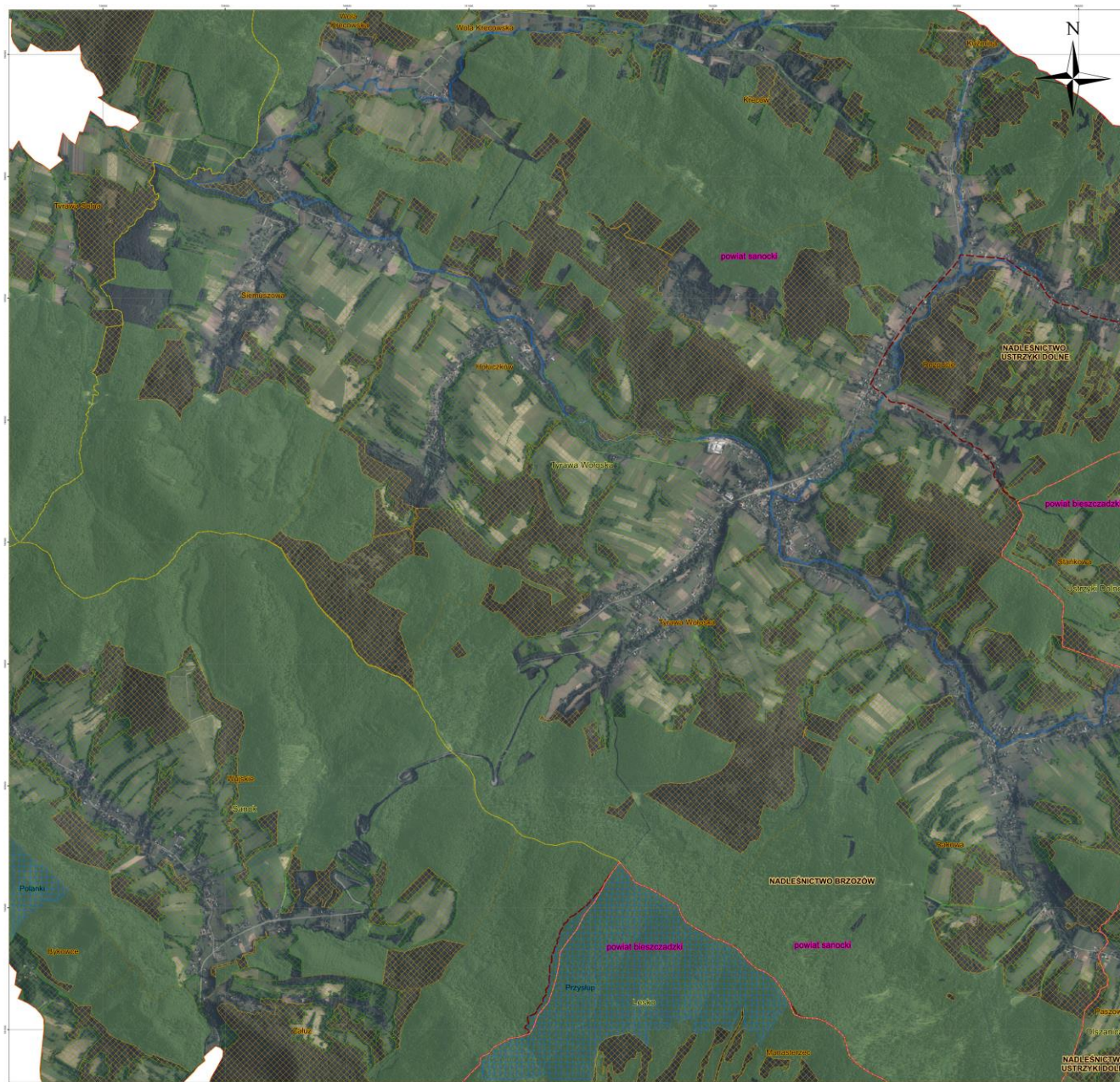
Arkusz nr:5



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
 - granice obszarów ewidencyjnych
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnictw
 - A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
 - A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
 - 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 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



**Mapa Działia Ochronnych
Obszaru Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Góry Słonne
PLB180003**

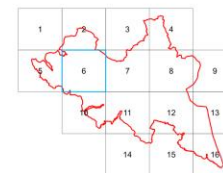


Skala: 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 6

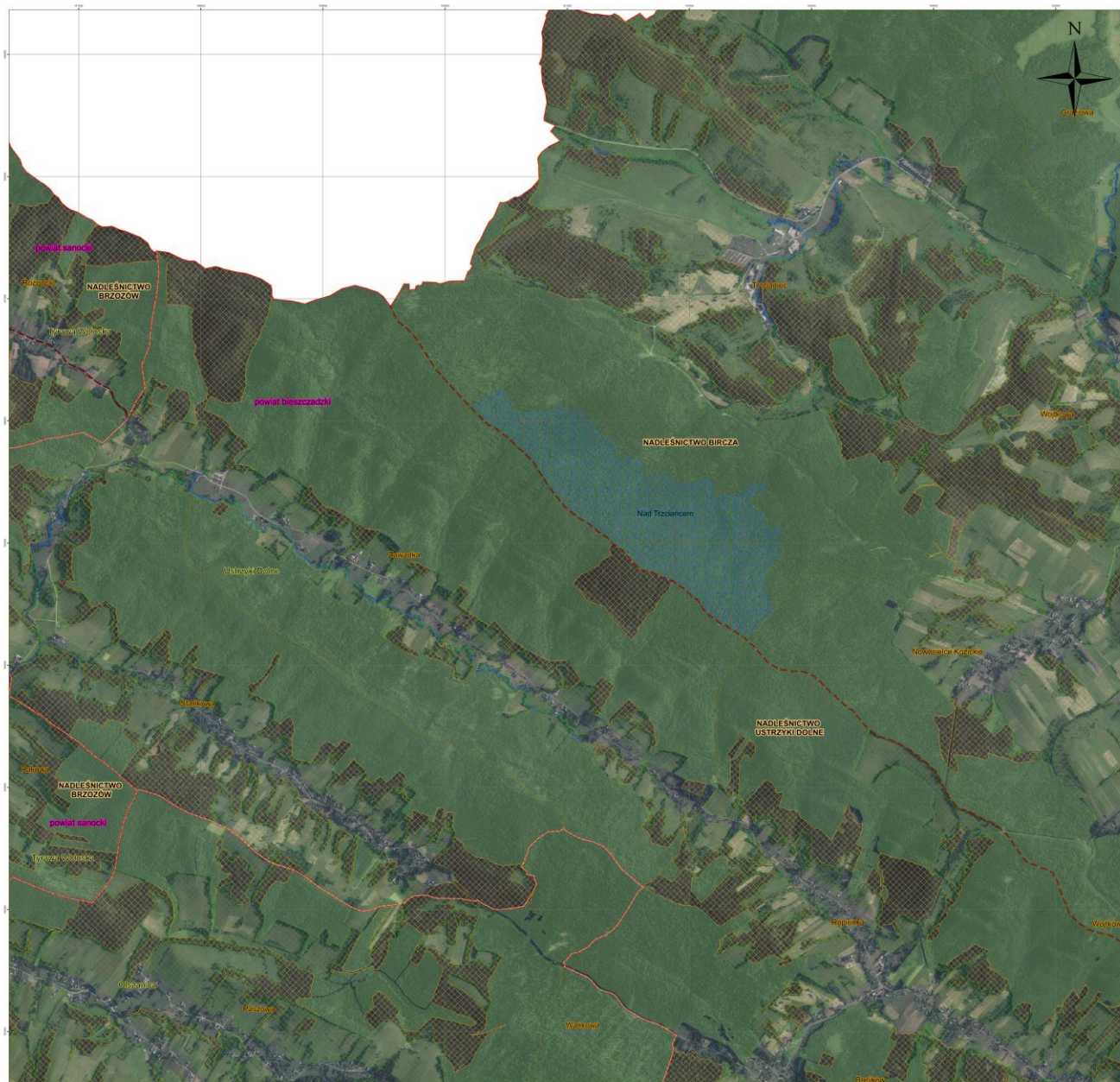


Legenda

- - granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granice Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- 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 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 28.11.2017r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Mapa Działalności Ochronnych Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 7

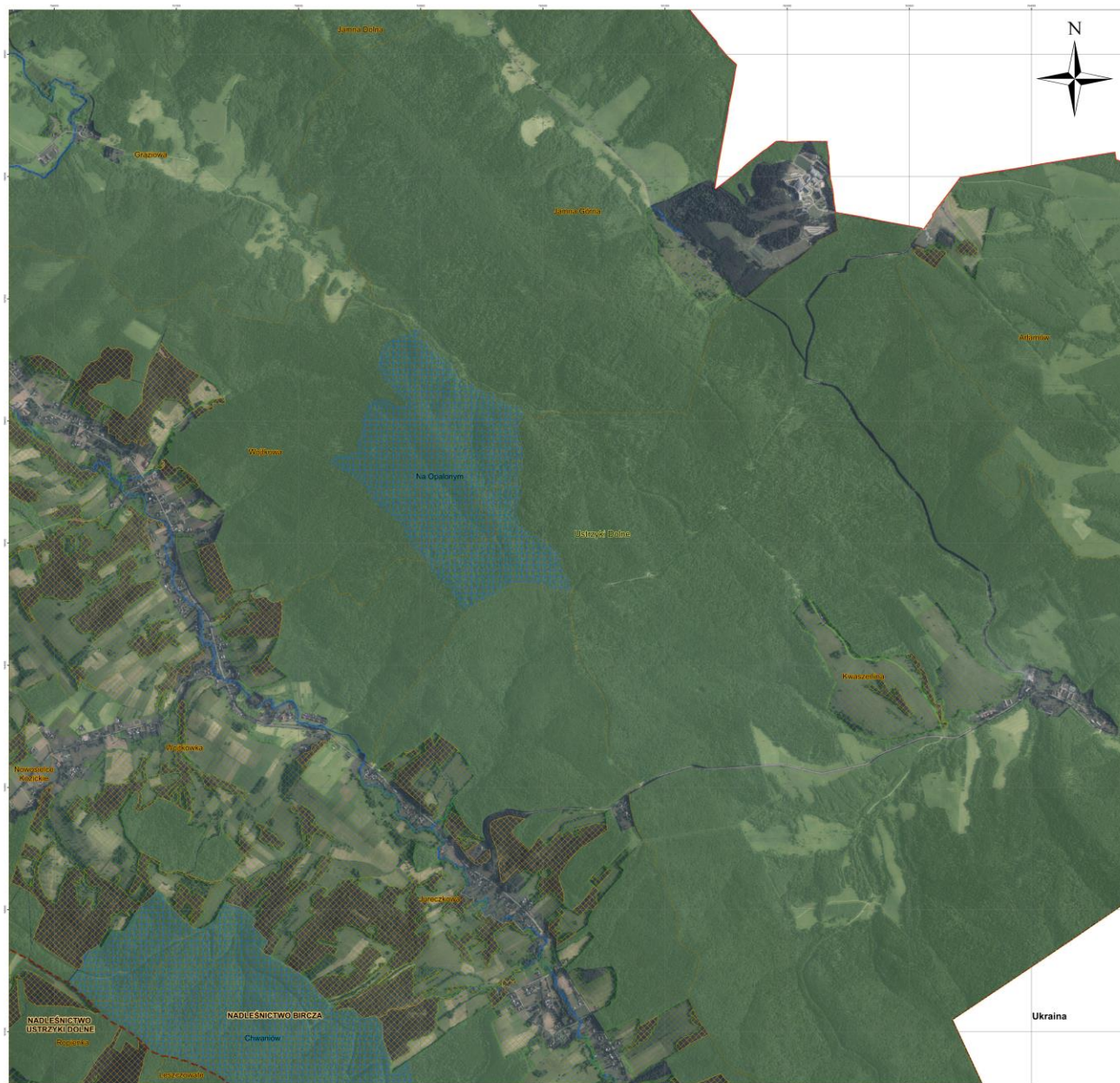


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granice Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- 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 potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie POL 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 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Mapa Działalności Ochronnych Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

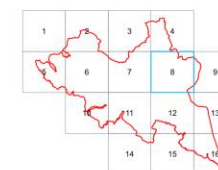


Skala: 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 8

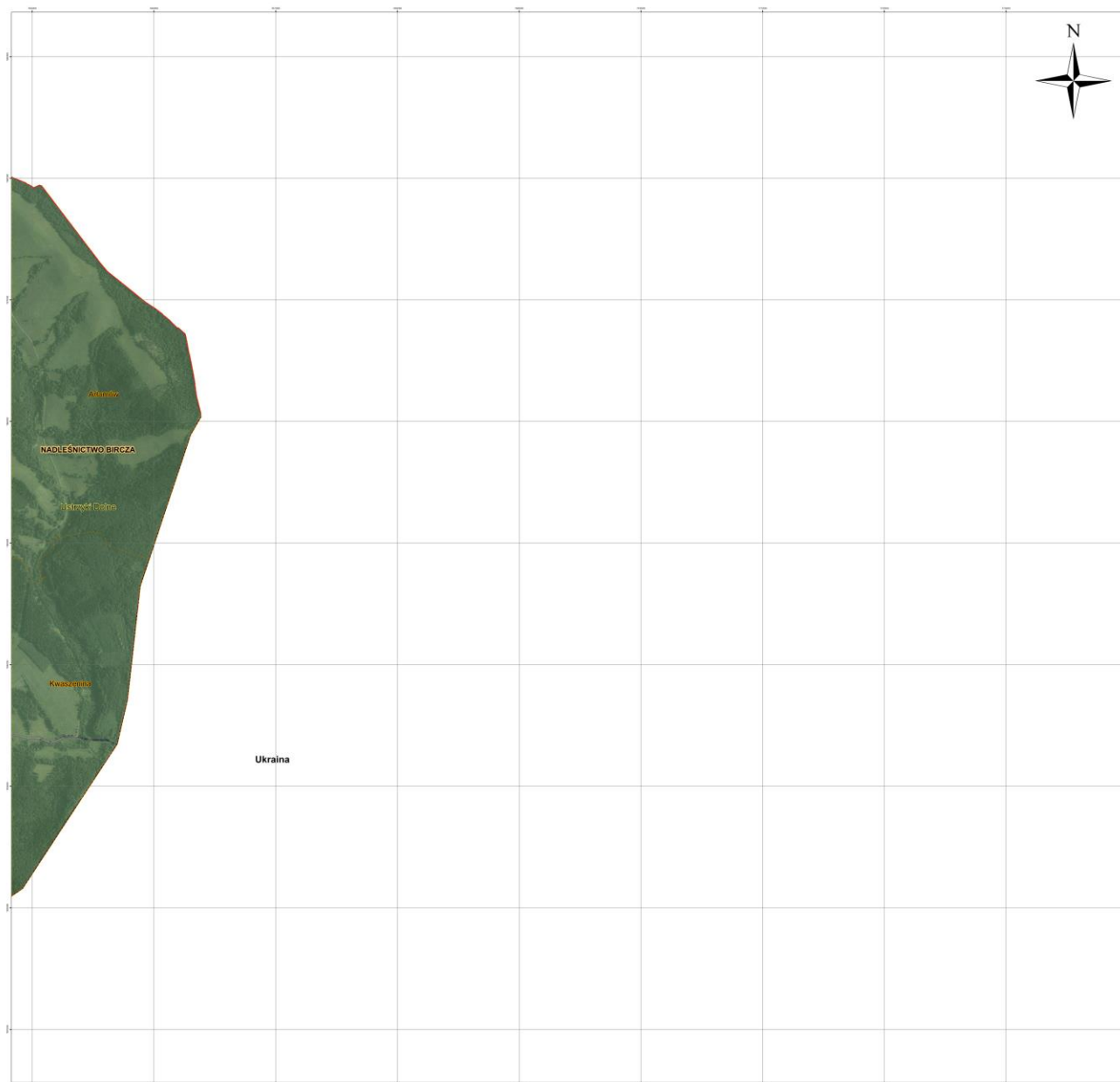


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- 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 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 11.11.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Mapa Działan Ochronnych Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

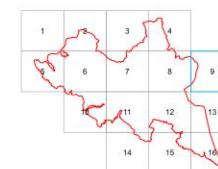


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 9



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównowazonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy polskówek
- 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 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Mapa Działłań Ochronnych Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

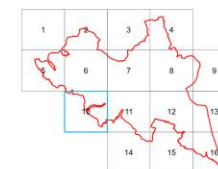


Skala: 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 10



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- 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 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 21.12.17 r. w sprawie ustanowienia planu działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



**Mapa Działania Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Góry Słonne
PLB180003**

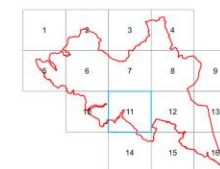


Skala: 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 11



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granice Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównowazonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy 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 20.11.2017 r. w sprawie ustanowienia planu działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



**Mapa Działów Ochronnych
Obszar Specjalnej
Ochrony Ptaków
Natura 2000
Góry Słonne
PLB180003**



Skala: 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 12

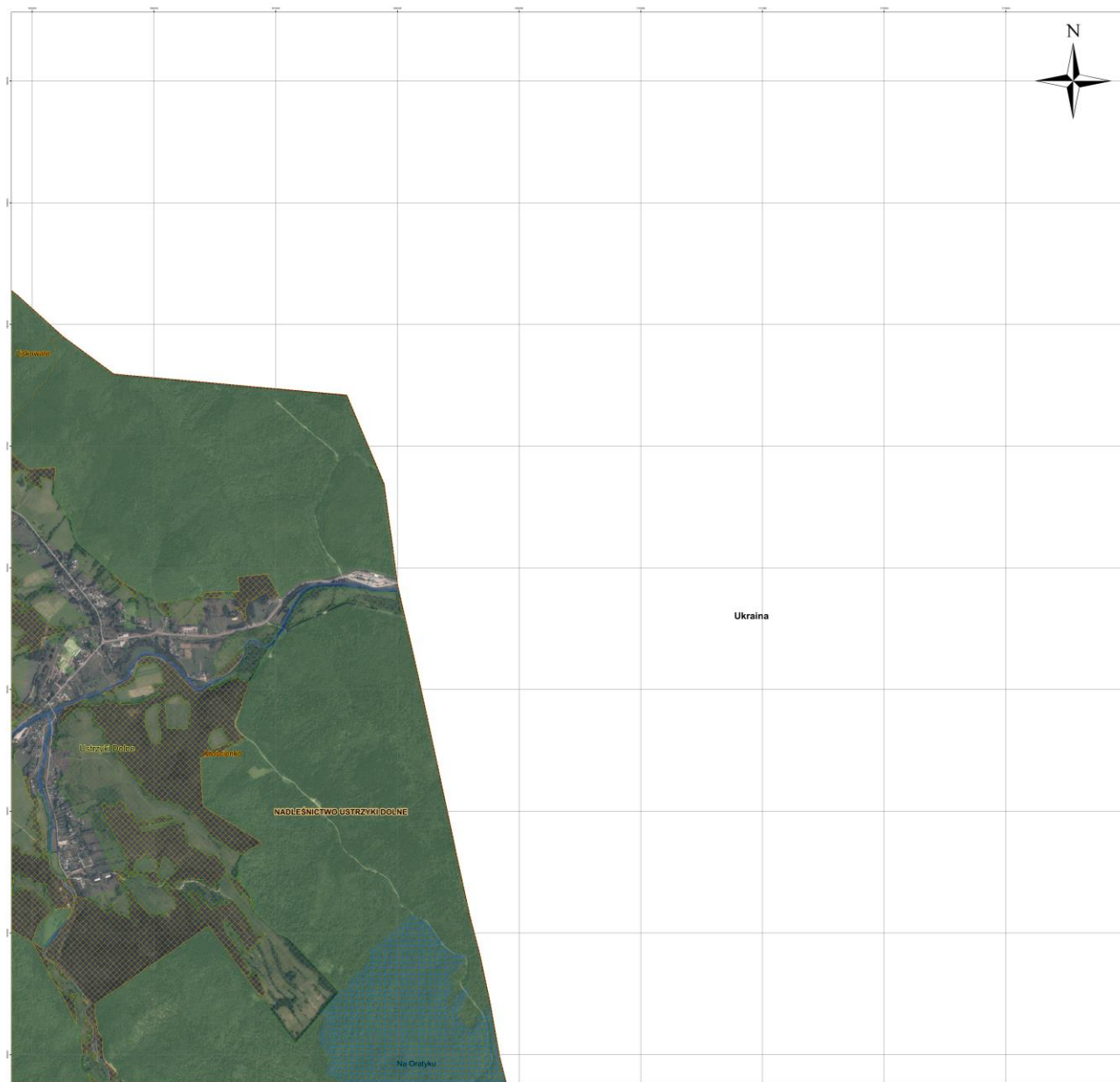


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- granice obrysów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- A1 Utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy potoków
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Koszno

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 25.11.2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Mapa Działalności Ochronnych Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 13



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- A1 Utrzymanie ekstenywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównowazonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy 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: geoport.gov.pl

Załączniki nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 01.12.2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Mapa Działów Ochronnych Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

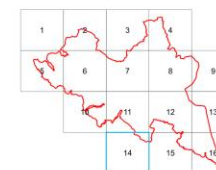


Skala: 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

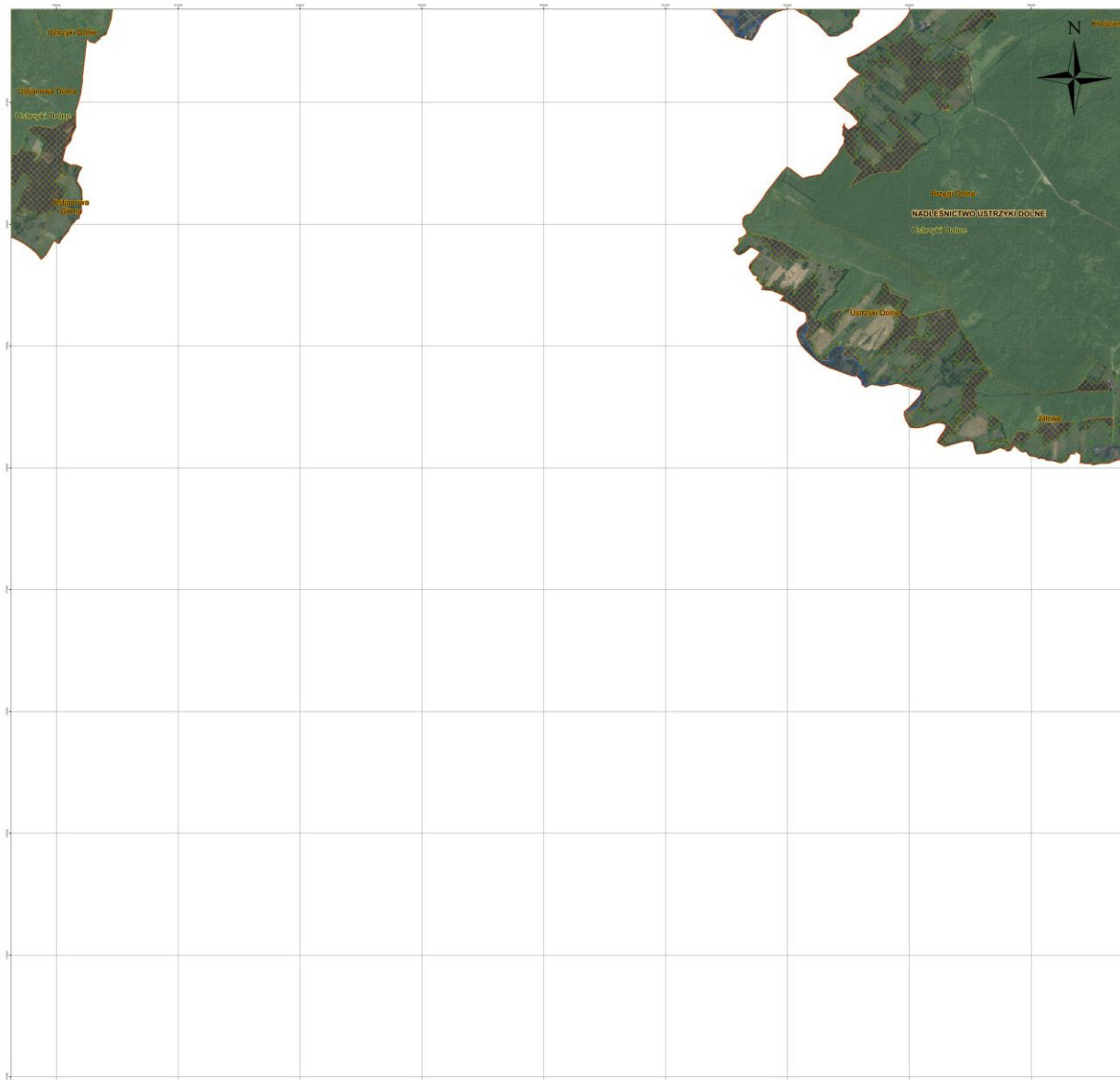
Arkusz nr: 14



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
 - 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 potoków
 - reszerwały 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 2011 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Mapa Działan Ochronnych Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Skala: 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 15

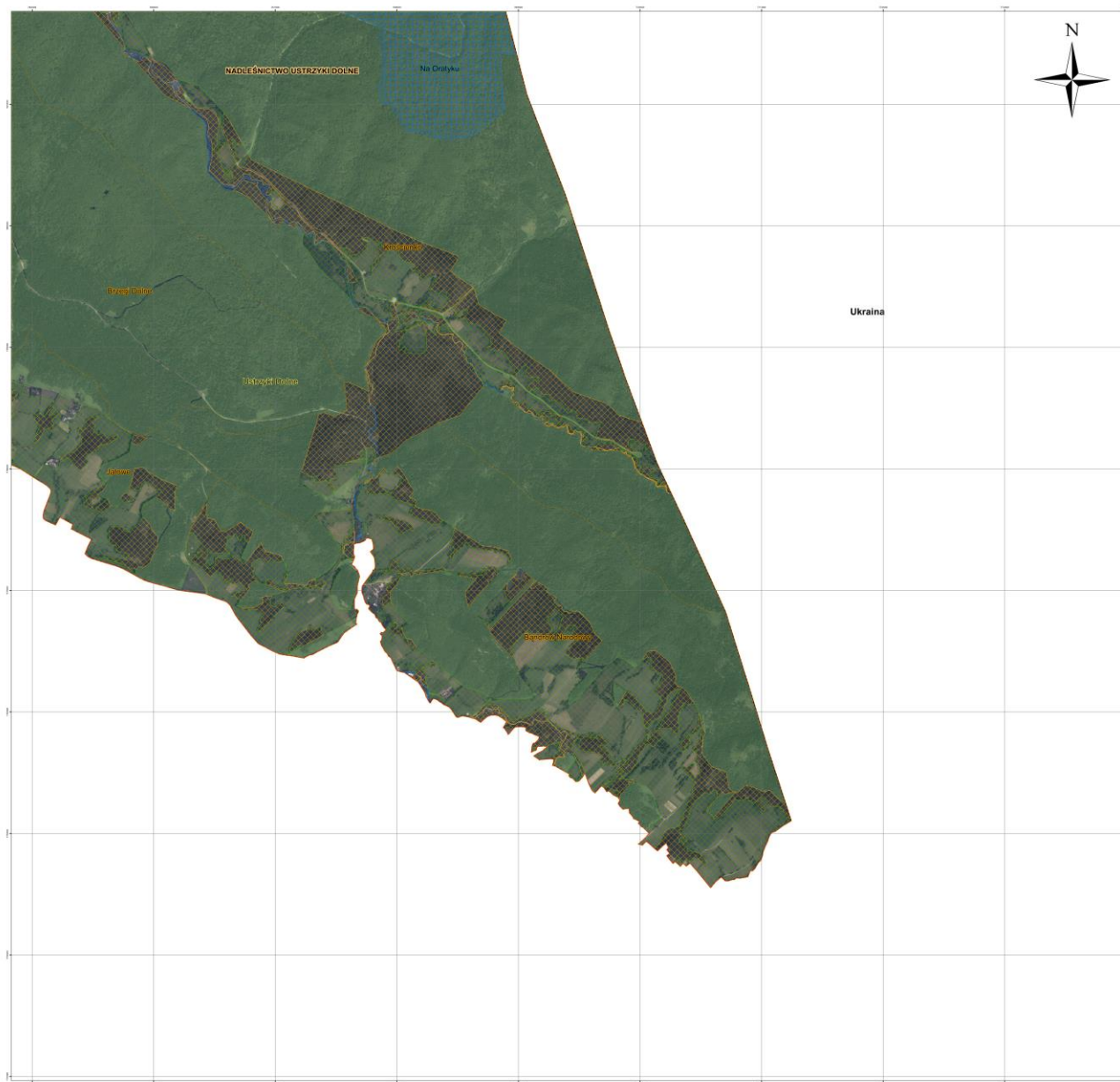


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- granice obwodów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicze
- A1 Utrzymanie ekintensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych
- A2 Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej
- A3 Ograniczenie zabudowy 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 08.11.2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003



Mapa Działalności Ochronnych Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003

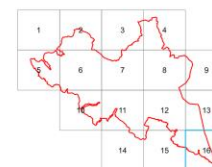


Skala 1:10 000

0 0,25 0,5 1 1,5 2 km

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 16



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Góry Słonne PLB180003
- 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 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 20.11.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003