



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 19 grudnia 2023 r.

Poz. 5938

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 18 grudnia 2023 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

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 Ostoja Góry Słonne PLH180013 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 zawiera załącznik nr 5 i 7 do zarządzenia.

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013.

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.

Na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Ostoja Góry Słonne (PLH180013) występują trzy wyłączenia terenu spod ochrony.).

Numer	X	Y	Numer	X	Y	Numer	X	Y
1	193849,78	751359,93	34	194623,02	750941,61	67	195135,98	750652,51
2	193905,98	751283,71	35	194638,33	750949,26	68	195141,55	750659,62
3	193833,32	751220,99	36	194651,25	750955,15	69	195144,99	750662,00
4	193839,69	751159,44	37	194654,98	750956,84	70	195145,24	750661,21
5	193877,94	751118,35	38	194674,45	750965,71	71	195159,94	750637,08
6	193889,98	751105,42	39	194700,81	750977,48	72	195185,78	750592,60
7	193935,94	751075,33	40	194716,12	750984,61	73	195189,04	750587,19
8	193974,89	751049,83	41	194728,49	750989,77	74	195204,64	750561,34
9	194037,11	750988,51	42	194747,19	750973,02	75	195231,10	750515,50
10	194035,17	750859,58	43	194767,05	750955,63	76	195251,79	750478,18
11	194042,05	750843,07	44	194781,33	750942,91	77	195280,86	750429,60
12	194174,91	750844,72	45	194800,99	750932,39	78	195293,09	750409,02
13	194194,66	750843,85	46	194816,72	750923,98	79	195299,10	750398,91
14	194217,02	750833,23	47	194843,05	750896,50	80	195304,48	750389,86
15	194236,79	750832,22	48	194862,03	750863,70	81	195313,61	750368,77
16	194254,72	750827,89	49	194875,54	750842,50	82	195314,92	750360,72
17	194280,38	750821,36	50	194890,38	750820,60	83	195315,03	750340,00
18	194308,36	750823,31	51	194901,35	750804,41	84	195318,81	750327,65
19	194341,59	750825,20	52	194916,42	750782,51	85	195321,82	750320,19
20	194379,35	750826,83	53	194937,35	750753,84	86	195325,40	750312,43
21	194398,63	750835,48	54	194953,23	750743,55	87	195330,19	750304,29
22	194412,42	750841,03	55	194963,90	750736,64	88	195332,08	750299,89
23	194421,51	750843,51	56	194976,65	750720,05	89	195338,48	750290,95
24	194430,89	750845,74	57	194991,71	750701,12	90	195344,38	750285,52
25	194449,84	750850,45	58	194992,31	750670,53	91	195348,97	750282,39
26	194458,24	750852,55	59	195032,11	750619,05	92	195351,83	750276,96
27	194477,07	750857,10	60	195033,03	750599,41	93	195354,07	750266,19
28	194498,86	750871,69	61	195095,79	750615,71	94	195359,58	750258,63
29	194514,21	750882,75	62	195102,95	750623,10	95	195369,17	750250,17
30	194538,80	750900,84	63	195114,83	750630,03	96	195371,46	750244,35
31	194551,53	750911,01	64	195127,59	750634,73	97	195372,30	750239,38
32	194583,99	750923,68	65	195132,43	750638,07	98	195373,72	750233,74
33	194599,82	750930,79	66	195134,54	750646,23	99	195380,48	750225,14

Numer	X	Y
100	195384,94	750218,40
101	195386,44	750210,19
102	195385,51	750202,25
103	195385,08	750191,19
104	195387,73	750186,63
105	195393,02	750183,83
106	195401,51	750179,32
107	195407,62	750174,56
108	195421,04	750163,19
109	195429,84	750157,60
110	195437,61	750152,98
111	195454,35	750147,55
112	195470,56	750141,46
113	195481,67	750134,35
114	195494,79	750123,69
115	195506,63	750114,82
116	195513,03	750112,76
117	195523,44	750114,87
118	195537,92	750119,14
119	195554,69	750126,38
120	195561,76	750129,43
121	195572,80	750121,93
122	195581,47	750116,09
123	195597,86	750105,05
124	195636,71	750077,83
125	195679,01	750048,23
126	195668,49	750033,16
127	195658,55	750012,47
128	195656,75	750005,52
129	195657,15	749993,65
130	195658,61	749976,41
131	195659,77	749960,28
132	195660,23	749955,47
133	195661,10	749946,16
134	195660,93	749921,92
135	195649,25	749895,94
136	195650,13	749884,02
137	195657,16	749874,59
138	195662,47	749867,74
139	195667,34	749859,55
140	195674,60	749850,10
141	195681,30	749844,95
142	195685,14	749843,10
143	195691,04	749838,24
144	195696,01	749833,46

Numer	X	Y
145	195703,30	749825,90
146	195707,46	749815,24
147	195706,65	749805,32
148	195701,69	749794,59
149	195700,20	749788,36
150	195696,59	749782,53
151	195695,38	749775,67
152	195696,25	749768,25
153	195699,63	749768,25
154	195711,97	749768,25
155	195725,45	749764,03
156	195737,99	749755,80
157	195750,43	749743,84
158	195756,02	749740,74
159	195758,67	749739,28
160	195770,57	749738,23
161	195779,98	749740,57
162	195792,39	749745,36
163	195802,28	749742,91
164	195808,16	749736,20
165	195810,98	749725,23
166	195815,89	749717,00
167	195821,88	749714,03
168	195826,74	749709,54
169	195831,33	749701,32
170	195839,27	749692,59
171	195841,95	749691,06
172	195844,17	749689,80
173	195870,73	749677,11
174	195908,78	749641,59
175	195910,98	749639,54
176	195916,95	749633,97
177	195919,80	749629,40
178	195929,65	749608,14
179	195946,95	749570,37
180	195963,08	749548,93
181	195980,66	749509,06
182	196007,59	749483,86
183	196010,07	749481,55
184	196010,44	749443,49
185	196020,88	749410,04
186	196050,67	749394,74
187	196054,45	749384,63
188	196093,32	749356,87
189	196110,02	749297,38

Numer	X	Y
190	196124,82	749292,92
191	196141,39	749290,18
192	196156,06	749272,71
193	196175,10	749252,93
194	196165,99	749231,70
195	196166,93	749174,51
196	196156,04	749143,79
197	196151,18	749130,10
198	196163,02	749101,35
199	196187,53	749088,01
200	196202,58	749079,81
201	196222,61	749063,80
202	196249,15	749053,64
203	196285,74	749028,22
204	196290,27	749025,80
205	196317,72	749011,14
206	196330,02	749003,96
207	196345,40	748992,82
208	196354,10	748983,28
209	196360,00	748973,10
210	196368,14	748959,73
211	196379,65	748954,18
212	196388,53	748950,34
213	196421,82	748941,18
214	196455,73	748914,47
215	196475,59	748898,83
216	196477,83	748897,81
217	196494,65	748890,12
218	196519,20	748878,90
219	196522,95	748868,54
220	196530,88	748842,09
221	196531,34	748840,56
222	196558,43	748804,08
223	196564,40	748795,89
224	196575,97	748770,78
225	196578,87	748764,46
226	196640,05	748692,81
227	196662,24	748627,17
228	196678,02	748580,30
229	196679,34	748571,20
230	196683,07	748545,58
231	196684,74	748531,76
232	196686,02	748518,24
233	196684,75	748509,05
234	196679,18	748487,00

Numer	X	Y
235	196672,15	748469,02
236	196669,54	748468,02
237	196563,09	748409,53
238	196459,52	748369,97
239	196454,17	748369,78
240	196364,95	748366,59
241	196286,13	748369,92
242	196219,92	748349,46
243	196158,84	748325,07
244	196180,01	748215,97
245	196170,86	748139,77
246	196198,84	748090,26
247	196183,42	748060,90
248	196160,34	748052,24
249	196154,08	748000,09
250	196070,67	747973,36
251	196001,82	747962,59
252	195976,84	747965,84
253	195986,80	747922,96
254	195988,87	747916,84
255	195992,59	747872,52
256	195994,31	747853,61
257	196002,16	747857,91
258	196002,33	747805,93
259	195992,08	747693,16
260	196190,82	747491,88
261	196150,50	747466,47
262	196031,28	747406,17
263	196054,05	747400,47
264	196083,08	747388,87
265	196106,45	747362,95
266	196129,15	747327,21
267	196179,89	747293,82
268	196237,08	747274,04
269	196239,61	747273,17
270	196259,28	747255,54
271	196274,51	747232,10
272	196310,48	747259,67
273	196337,53	747270,66
274	196349,78	747281,98
275	196357,37	747290,88
276	196372,96	747303,01
277	196371,16	747309,24
278	196667,60	747009,02
279	197054,19	746213,09

Numer	X	Y
280	197486,27	744962,33
281	197457,74	744944,73
282	197457,35	744944,70
283	197457,36	744944,49
284	197290,79	744841,72
285	197288,47	744843,94
286	197276,18	744849,26
287	197268,05	744866,26
288	197271,57	744874,67
289	197263,80	744890,01
290	197252,24	744896,90
291	197241,62	744897,51
292	197238,26	744892,28
293	197218,82	744885,92
294	197211,11	744880,90
295	197202,34	744878,91
296	197184,26	744868,43
297	197139,86	744827,89
298	197149,17	744770,00
299	197153,47	744756,98
300	195769,38	743902,97
301	195739,52	743735,75
302	195680,79	743500,82
303	195646,89	743407,59
304	195666,10	743405,38
305	195783,57	743045,63
306	195776,23	742737,28
307	195798,25	742348,17
308	195739,52	742245,38
309	195768,89	742069,18
310	195886,35	741922,35
311	196180,02	741724,12
312	196429,64	741555,26
313	196613,19	741503,87
314	196730,65	741467,16
315	196760,02	741283,61
316	197053,69	741041,34
317	197106,65	740939,50
318	197114,01	740919,00
319	197120,40	740902,22
320	197134,99	740863,94
321	197170,04	740778,35
322	197222,55	740578,81
323	197376,73	740417,29
324	197442,80	740189,70

Numer	X	Y
325	197604,32	739932,74
326	197685,08	739734,51
327	197648,37	739624,38
328	197645,62	739602,42
329	197630,07	739602,94
330	197617,47	739598,32
331	197640,62	739562,40
332	197633,69	739506,91
333	197714,45	739249,95
334	197802,55	738890,21
335	197971,41	738530,46
336	198066,85	738288,19
337	198250,39	738141,35
338	198375,20	738009,20
339	198447,40	737864,80
340	198537,92	737895,52
341	198463,14	737997,94
342	198415,99	738025,57
343	198409,49	738061,34
344	198414,37	738108,48
345	198370,48	738209,27
346	198445,25	738298,68
347	198494,02	738266,17
348	198575,31	738062,96
349	198650,09	737955,67
350	198656,59	737988,18
351	198682,60	738006,06
352	198721,62	737994,68
353	198780,14	737965,42
354	198846,79	737924,78
355	198884,18	737853,25
356	198955,71	737817,49
357	199010,98	737819,11
358	199084,14	737804,48
359	199030,49	737739,46
360	199023,99	737524,87
361	199092,26	737404,57
362	199025,61	737372,06
363	199020,73	737321,67
364	199098,77	737263,14
365	199147,54	737246,89
366	199290,59	737250,14
367	199391,38	737017,67
368	199462,91	736885,99
369	199440,15	736814,46

Numer	X	Y
370	199471,04	736786,83
371	199506,80	736738,06
372	199518,18	736673,03
373	199545,82	736630,77
374	199573,69	736582,77
375	199610,12	736612,57
376	199679,02	736660,81
377	199747,93	736703,87
378	199834,06	736771,06
379	199921,91	736841,68
380	199992,54	736910,59
381	200066,61	736988,10
382	200171,69	737105,24
383	200219,92	737167,26
384	200231,98	737217,21
385	200252,65	737263,72
386	200287,11	737303,34
387	200323,28	737332,63
388	200364,62	737367,08
389	200400,80	737391,20
390	200471,43	737418,76
391	200515,14	737432,06
392	200550,67	737442,88
393	200607,51	737465,27
394	200640,24	737499,72
395	200678,14	737541,06
396	200733,26	737580,68
397	200788,39	737603,08
398	200862,46	737616,86
399	200972,71	737628,92
400	201224,21	737625,47
401	201382,69	737630,64
402	201487,77	737640,98
403	201565,29	737649,59
404	201661,75	737671,98
405	201718,60	737699,54
406	201792,67	737742,61
407	201819,43	737752,29
408	201873,63	737771,89
409	201905,78	737780,91
410	202042,82	737856,50
411	202099,71	737889,02
412	202192,37	737929,66
413	202153,36	738030,45
414	202185,87	738064,59

Numer	X	Y
415	202161,49	738149,12
416	202195,63	738181,63
417	202154,98	738275,92
418	202202,65	738332,61
419	202204,75	738332,81
420	202204,82	738335,18
421	202215,13	738347,45
422	202241,14	738422,23
423	202246,02	738573,42
424	202237,89	738679,08
425	202205,38	738755,49
426	202233,02	738831,89
427	202288,29	738921,30
428	202338,68	738997,71
429	202427,11	739020,04
430	202414,89	739059,89
431	202397,82	739163,53
432	202368,55	739275,70
433	202338,07	739437,85
434	202310,03	739506,13
435	202295,40	739623,18
436	202284,43	739698,77
437	202290,52	739764,61
438	202334,42	739853,61
439	202337,87	739878,00
440	202352,50	739969,85
441	202396,02	740033,37
442	202412,65	740057,63
443	202458,17	740118,59
444	202480,76	740125,55
445	202481,17	740126,07
446	202517,41	740162,72
447	202539,27	740176,25
448	202541,81	740176,30
449	202542,70	740177,12
450	202600,41	740189,31
451	202603,13	740188,05
452	202721,35	740353,55
453	202917,06	740449,41
454	202934,24	740449,73
455	202989,29	740362,52
456	202989,80	740361,47
457	203009,30	740368,29
458	203048,33	740385,56
459	203094,12	740399,07

Numer	X	Y
460	203149,68	740411,08
461	203205,23	740458,38
462	203251,02	740509,42
463	203301,32	740543,21
464	203335,10	740561,22
465	203356,87	740572,48
466	203356,12	740579,24
467	203350,86	740598,01
468	203303,24	740645,36
469	203313,53	740658,23
470	203324,34	740658,37
471	203357,32	740640,94
472	203389,35	740615,52
473	203413,21	740611,93
474	203421,92	740609,95
475	203426,69	740608,05
476	203433,57	740603,03
477	203437,07	740581,61
478	203443,53	740577,78
479	203459,41	740591,60
480	203473,98	740564,50
481	203474,04	740534,30
482	203480,34	740537,32
483	203557,05	740496,51
484	203577,59	740498,48
485	203643,70	740487,24
486	203672,12	740526,25
487	203683,97	740586,10
488	203695,10	740615,98
489	203701,69	740635,35
490	203699,42	740642,15
491	203690,77	740652,04
492	203672,12	740665,12
493	203659,35	740675,63
494	203638,57	740688,35
495	203628,85	740703,03
496	203622,42	740704,34
497	203607,43	740706,84
498	203592,44	740711,00
499	203577,45	740719,33
500	203570,79	740725,16
501	203559,13	740725,99
502	203544,98	740726,82
503	203534,99	740735,98
504	203524,16	740755,97

Numer	X	Y
505	203509,17	740774,29
506	203498,35	740786,78
507	203487,52	740802,60
508	203483,36	740814,26
509	203468,37	740820,09
510	203460,88	740826,75
511	203457,60	740837,12
512	203444,12	740839,93
513	203446,92	740845,52
514	203447,85	740851,10
515	203443,19	740857,62
516	203436,67	740860,41
517	203431,09	740867,86
518	203433,88	740871,59
519	203439,47	740875,31
520	203443,19	740880,90
521	203447,85	740890,21
522	203452,50	740899,52
523	203455,29	740901,38
524	203456,23	740906,04
525	203458,09	740913,48
526	203458,09	740918,14
527	203460,88	740924,66
528	203459,88	740931,44
529	203460,05	740943,59
530	203471,65	740936,15
531	203500,33	740917,77
532	203504,63	740920,63
533	203511,56	740930,48
534	203518,13	740942,16
535	203520,69	740950,55
536	203523,61	740961,50
537	203531,27	740970,26
538	203538,93	740977,19
539	203543,31	740987,41
540	203547,69	740994,34
541	203550,61	741003,46
542	203550,26	741009,38
543	203550,26	741022,42
544	203560,50	741026,14
545	203576,33	741029,86
546	203587,50	741031,73
547	203594,40	741036,67
548	203607,53	741047,25
549	203623,23	741065,13

Numer	X	Y
550	203630,89	741072,43
551	203646,21	741076,81
552	203663,37	741079,00
553	203669,84	741083,45
554	203634,48	741085,37
555	203618,68	741090,77
556	203612,87	741092,75
557	203624,15	741144,76
558	203596,49	741132,53
559	203584,79	741118,25
560	203598,15	741141,79
561	203908,13	741416,34
562	203948,00	741422,64
563	203960,98	741419,14
564	203961,00	741419,14
565	203961,07	741419,59
566	204103,16	741381,34
567	204552,43	741490,04
568	204835,42	741623,11
569	204916,23	741659,06
570	205023,94	741708,83
571	205040,76	741723,54
572	205316,52	741965,87
573	205378,52	742178,43
574	205252,33	742310,10
575	205251,63	742310,21
576	205174,62	742390,57
577	205110,28	742626,48
578	205110,54	742626,65
579	205094,97	742681,73
580	205058,82	742727,02
581	204936,75	742879,93
582	204747,45	743117,05
583	204696,81	743110,64
584	204694,03	743119,72
585	204623,97	743140,56
586	204581,25	743229,70
587	204551,15	743252,77
588	204535,41	743252,49
589	204524,19	743231,74
590	204480,02	743219,16
591	204460,69	743229,13
592	204444,02	743228,14
593	204442,97	743232,12
594	204438,91	743236,89

Numer	X	Y
595	204449,12	743257,18
596	204436,78	743281,83
597	204411,36	743280,32
598	204411,45	743288,44
599	204416,05	743294,60
600	204423,71	743295,82
601	204437,05	743293,82
602	204442,02	743298,52
603	204441,68	743304,71
604	204437,22	743310,21
605	204439,06	743314,57
606	204451,12	743318,06
607	204453,76	743322,37
608	204452,57	743354,45
609	204455,08	743359,53
610	204464,12	743354,44
611	204466,74	743355,92
612	204465,79	743370,06
613	204467,97	743374,53
614	204476,04	743378,61
615	204477,43	743382,64
616	204474,41	743387,10
617	204494,33	743411,82
618	204470,99	743446,85
619	204427,64	743465,20
620	204397,40	743480,87
621	204365,35	743512,13
622	204310,76	743595,10
623	204314,62	743603,73
624	204288,89	743631,78
625	204266,77	743655,90
626	204250,70	743673,42
627	204314,44	743723,31
628	204308,57	743731,64
629	204257,77	743803,80
630	204208,50	743882,67
631	204199,58	743884,94
632	204128,25	744007,21
633	204119,72	744036,59
634	204113,98	744057,08
635	204111,20	744067,01
636	204096,23	744120,43
637	204090,69	744140,17
638	204080,30	744159,49
639	204051,55	744163,85

Numer	X	Y
640	204037,78	744181,31
641	204034,72	744185,46
642	204026,22	744196,99
643	204023,36	744198,78
644	204020,47	744202,39
645	204012,13	744217,56
646	203986,93	744248,69
647	203962,39	744279,03
648	203941,67	744305,45
649	203953,77	744323,66
650	203950,00	744330,52
651	203936,56	744305,99
652	203909,19	744324,42
653	203830,26	744391,58
654	203811,81	744424,86
655	203808,73	744457,51
656	203812,08	744480,41
657	203805,81	744493,55
658	203806,75	744516,92
659	203805,55	744519,71
660	203801,63	744507,82
661	203799,11	744507,65
662	203673,85	744498,98
663	203632,24	744500,96
664	203629,73	744501,07
665	203638,70	744520,44
666	203615,86	744525,00
667	203394,45	744702,14
668	203093,32	744525,00
669	202863,05	744604,71
670	202783,34	744826,13
671	202526,50	745020,97
672	202606,21	745313,24
673	202561,93	745543,51
674	202393,65	745632,08
675	202269,66	745694,07
676	202196,49	745767,25
677	202211,19	745795,40
678	202216,00	745804,60
679	202199,95	745822,73
680	202173,77	745833,59
681	202143,49	745853,71
682	202123,48	745840,26
683	202021,67	745942,06
684	201932,63	745967,83

Numer	X	Y
685	201932,02	745957,72
686	201927,03	745948,00
687	201878,23	745865,32
688	201854,21	745874,86
689	201872,21	745936,79
690	201879,70	745967,97
691	201871,67	745971,89
692	201808,52	745995,00
693	201674,44	746031,94
694	201675,82	746035,49
695	201701,41	746034,77
696	201685,12	746039,48
697	201587,70	746101,48
698	201339,72	746136,90
699	201264,37	746431,46
700	201271,84	746456,77
701	201283,14	746489,19
702	201287,63	746513,22
703	201291,59	746523,49
704	201203,17	746535,40
705	201114,57	746546,42
706	201106,45	746547,43
707	201092,31	746560,59
708	201066,64	746563,86
709	201011,07	746570,92
710	200987,06	746573,97
711	200973,34	746560,79
712	200945,02	746547,18
713	200923,33	746559,76
714	200857,58	746528,09
715	200854,37	746514,64
716	200775,26	746484,35
717	200775,33	746485,54
718	200767,92	746481,54
719	200754,70	746476,47
720	200701,80	746469,84
721	200692,28	746473,49
722	200662,39	746447,51
723	200669,08	746443,68
724	200631,19	746429,17
725	200356,64	746694,87
726	200337,92	746733,63
727	200338,49	746733,93
728	200296,03	746819,83
729	200283,94	746844,30

Numer	X	Y
730	200282,72	746846,77
731	200277,52	746857,27
732	200242,06	746929,04
733	200241,97	746929,01
734	200242,95	746929,39
735	200234,90	746946,03
736	200235,31	746946,19
737	200232,64	746951,71
738	200051,14	746945,66
739	200042,53	746959,42
740	200034,30	746949,63
741	200022,80	746956,27
742	200017,22	746944,53
743	199966,95	746942,85
744	199745,53	746827,72
745	199488,69	746854,29
746	199417,84	747181,98
747	199586,11	747394,54
748	199572,87	747432,60
749	199575,95	747436,48
750	199614,91	747509,37
751	199616,49	747512,34
752	199618,31	747515,74
753	199620,85	747520,49
754	199595,21	747518,17
755	199562,70	747509,69
756	199562,82	747555,23
757	199583,33	747557,15
758	199597,41	747564,83
759	199599,35	747565,88
760	199632,34	747577,49
761	199665,41	747583,75
762	199675,37	747579,93
763	199707,88	747580,36
764	199703,02	747590,04
765	199644,37	747603,08
766	199644,07	747602,88
767	199641,94	747604,73
768	199632,26	747603,85
769	199615,10	747600,77
770	199602,78	747598,57
771	199586,94	747598,57
772	199571,54	747606,93
773	199558,12	747607,59
774	199543,60	747615,95

Numer	X	Y
775	199528,20	747620,35
776	199498,72	747630,47
777	199488,60	747637,95
778	199469,68	747638,83
779	199448,56	747650,27
780	199430,52	747661,71
781	199414,68	747674,91
782	199400,16	747688,11
783	199383,00	747701,75
784	199374,00	747711,93
785	199357,26	747707,04
786	199336,97	747715,41
787	199205,28	747801,94
788	198876,56	748277,72
789	198900,47	748296,47
790	198924,68	748366,58
791	198881,54	748356,73
792	198871,01	748349,12
793	198865,68	748354,74
794	198845,35	748359,97
795	198832,98	748365,36
796	198831,87	748382,62
797	198828,48	748384,71
798	198810,43	748393,38
799	198792,81	748382,94
800	198784,68	748388,18
801	198788,15	748404,83
802	198771,32	748417,54
803	198768,36	748423,48
804	198749,47	748434,66
805	198735,42	748432,33
806	198715,44	748463,21
807	198708,02	748472,53
808	198699,26	748466,05
809	198470,18	748705,32
810	198406,00	748781,72
811	198417,43	748784,23
812	198411,01	748798,64
813	198393,88	748796,15
814	198284,19	748926,73
815	198124,77	749227,85
816	197903,36	749449,27
817	197814,22	749493,84
818	197787,30	749490,26
819	197718,94	749490,93

Numer	X	Y
820	197682,76	749483,27
821	197627,18	749451,99
822	197623,51	749460,41
823	197602,39	749509,02
824	197650,74	749552,98
825	197596,03	749615,23
826	197517,80	749654,55
827	197454,07	749695,45
828	197451,13	749697,34
829	197441,82	749702,65
830	197433,54	749731,71
831	197433,39	749732,11
832	197432,00	749735,65
833	197427,49	749747,27
834	197426,33	749758,15
835	197436,05	749757,31
836	197451,68	749755,96
837	197452,17	749769,79
838	197495,85	749754,76
839	197475,67	749779,32
840	197465,48	749782,95
841	197433,67	749778,07
842	197433,13	749778,31
843	197422,73	749783,05
844	197427,80	749804,67
845	197426,40	749813,66
846	197430,41	749813,33
847	197443,67	749812,27
848	197444,04	749817,83
849	197433,96	749830,10
850	197429,68	749844,36
851	197428,12	749844,61
852	197424,14	749845,26
853	197424,08	749845,90
854	197420,98	749878,97
855	197420,94	749879,41
856	197415,05	749898,94
857	197396,85	749953,10
858	197391,30	749970,58
859	197390,65	749974,67
860	197390,64	749974,73
861	197390,01	749978,64
862	197387,04	749988,36
863	197383,46	750000,62
864	197378,93	750016,12

Numer	X	Y
865	197378,36	750018,09
866	197376,20	750025,47
867	197366,56	750057,04
868	197355,40	750086,81
869	197350,12	750089,02
870	197308,14	750103,79
871	197306,16	750101,68
872	197305,98	750102,82
873	197292,25	750144,02
874	197265,35	750172,06
875	197242,47	750204,67
876	197241,19	750205,76
877	197264,22	750217,99
878	197261,96	750219,19
879	197239,79	750230,91
880	197221,51	750246,31
881	197206,11	750269,40
882	197192,45	750318,19
883	197170,83	750406,65
884	197150,09	750476,40
885	197164,16	750491,68
886	197182,84	750449,92
887	197183,02	750449,65
888	197169,78	750499,98
889	197094,23	750748,84
890	197093,66	750750,39
891	197093,61	750755,13
892	197093,54	750761,80
893	197053,86	750860,65
894	197025,31	750937,04
895	196993,43	751021,38
896	196991,30	751027,13
897	196991,29	751027,05
898	196991,63	751026,14
899	196985,83	751027,66
900	196982,81	751064,19
901	196951,47	751191,28
902	196924,58	751275,41
903	196873,68	751340,04
904	196759,59	751462,70
905	196742,40	751464,07
906	196683,38	751556,70
907	196689,90	751568,89
908	196679,47	751606,56
909	196677,25	751607,05

Numer	X	Y
910	196636,43	751624,52
911	196604,33	751657,27
912	196557,16	751702,65
913	196550,63	751713,00
914	196545,99	751727,82
915	196522,36	751803,22
916	196505,77	751826,54
917	196459,30	751891,82
918	196407,68	751946,84
919	196352,55	752007,76
920	196304,56	752045,07
921	196281,00	752060,77
922	196134,36	752201,98
923	196096,20	752259,80
924	196093,46	752252,61
925	196100,34	752247,71
926	196094,60	752236,00
927	196094,71	752229,73
928	196087,03	752236,48
929	196077,22	752246,29
930	196071,24	752254,51
931	196066,83	752261,84
932	196066,67	752262,08
933	196066,32	752263,04
934	196063,05	752271,63
935	196060,72	752281,12
936	196060,48	752282,64
937	196057,65	752301,30
938	196053,88	752317,70
939	196045,59	752343,96
940	196035,61	752367,36
941	196025,35	752385,17
942	196019,88	752394,67
943	196010,48	752408,53
944	195994,75	752430,98
945	195974,61	752458,23
946	195951,03	752488,84
947	195937,53	752506,18
948	195928,18	752519,08
949	195922,73	752528,51
950	195911,68	752549,12
951	195905,09	752561,92
952	195902,10	752567,78
953	195897,95	752574,90
954	195897,71	752575,32

Numer	X	Y
955	195895,85	752578,48
956	195891,94	752584,07
957	195880,37	752599,25
958	195872,19	752608,86
959	195847,26	752632,40
960	195825,60	752649,32
961	195825,34	752649,47
962	195798,23	752665,66
963	195788,57	752671,43
964	195776,19	752679,29
965	195765,23	752690,63
966	195762,98	752694,02
967	195760,33	752698,17
968	195750,78	752719,70
969	195744,29	752743,87
970	195736,92	752782,69
971	195727,24	752809,53
972	195720,19	752824,02
973	195703,66	752847,54
974	195668,20	752882,63
975	195649,01	752898,78
976	195627,61	752918,53
977	195575,56	752968,29
978	195550,74	752989,57
979	195547,14	752992,65
980	195546,63	752993,09
981	195515,45	753018,36
982	195508,39	753023,91
983	195503,64	753027,67
984	195493,07	753036,08
985	195489,75	753038,66
986	195477,66	753048,07
987	195475,40	753049,83
988	195467,46	753056,34
989	195452,95	753069,25
990	195447,78	753072,91
991	195428,38	753086,67
992	195382,40	753102,52
993	195375,96	753104,69
994	195361,86	753109,45
995	195339,17	753116,84
996	195327,75	753121,41
997	195327,35	753121,56
998	195316,57	753125,89
999	195310,22	753129,65

Numer	X	Y
1000	195305,38	753133,52
1001	195299,12	753138,78
1002	195281,45	753155,59
1003	195268,93	753168,46
1004	195252,87	753186,56
1005	195240,57	753200,91
1006	195214,66	753230,16
1007	195188,68	753258,96
1008	195169,08	753278,82
1009	195148,50	753298,12
1010	195133,63	753311,70
1011	195120,79	753323,77
1012	195065,97	753371,93
1013	195059,42	753378,23
1014	195052,68	753384,71
1015	195052,38	753384,99
1016	195024,15	753411,34
1017	195011,52	753422,85
1018	194995,91	753437,08
1019	194986,95	753445,51
1020	194980,72	753451,37
1021	194975,93	753455,88
1022	194971,40	753460,14
1023	194966,10	753465,45
1024	194959,38	753472,82
1025	194956,43	753476,69
1026	194953,25	753480,85
1027	194948,73	753488,66
1028	194947,06	753494,18
1029	194946,00	753494,63
1030	194922,06	753504,92
1031	194883,39	753545,91
1032	194866,49	753549,74
1033	194874,40	753624,78
1034	194888,34	753672,87
1035	194883,30	753690,50
1036	194875,26	753704,00
1037	194877,17	753750,04
1038	194877,23	753751,54
1039	194880,93	753778,64
1040	194878,84	753778,74
1041	194870,17	753779,13
1042	194866,86	753798,47
1043	194858,40	753824,60
1044	194842,26	753847,66

Numer	X	Y
1045	194828,77	753860,61
1046	194827,54	753857,43
1047	194793,14	753895,99
1048	194759,56	753941,64
1049	194728,16	753984,36
1050	194732,61	754040,85
1051	194718,12	754093,35
1052	194703,10	753996,55
1053	194685,66	754139,50
1054	194579,01	754406,13
1055	194507,91	754486,12
1056	194299,05	754326,14
1057	194099,07	754148,39
1058	193867,99	754197,27
1059	193676,91	754223,93
1060	193532,82	754405,94
1061	193528,37	754390,51
1062	193524,81	754389,99
1063	193511,84	754404,36
1064	193511,72	754404,49
1065	193493,31	754424,88
1066	193418,40	754494,94
1067	193445,80	754524,38
1068	193344,25	754666,55
1069	193351,11	754672,74
1070	193342,87	754681,72
1071	193317,15	754709,78
1072	193316,89	754709,54
1073	193226,74	754867,29
1074	193230,14	754885,06
1075	193194,01	754943,50
1076	193179,02	754967,76
1077	193109,00	754991,84
1078	193089,04	755012,58
1079	193084,50	755026,84
1080	193059,07	755043,71
1081	192881,46	755228,25
1082	192858,01	755246,24
1083	192833,18	755272,48
1084	192745,62	755332,49
1085	192690,37	755374,89
1086	192703,70	755543,76
1087	192770,36	755632,64
1088	192758,69	755706,52
1089	192768,32	755712,30

Numer	X	Y
1090	192768,77	755732,63
1091	192774,08	755743,86
1092	192778,20	755745,62
1093	192779,89	755750,73
1094	192769,77	755768,48
1095	192741,53	755803,02
1096	192720,91	755821,17
1097	192720,87	755821,15
1098	192552,61	755965,93
1099	192361,52	756148,13
1100	192197,10	756308,10
1101	192112,67	756459,20
1102	192072,67	756628,06
1103	192197,10	756734,72
1104	192137,57	756828,26
1105	192157,95	756844,97
1106	192121,03	756891,85
1107	192059,41	756929,53
1108	191948,25	757072,45
1109	191853,64	757226,62
1110	191840,55	757202,25
1111	191848,96	757147,26
1112	191800,65	757115,05
1113	191785,56	757104,99
1114	191782,23	757107,36
1115	191775,79	757105,71
1116	191791,80	757140,14
1117	191829,11	757220,37
1118	191835,35	757238,33
1119	191836,01	757245,04
1120	191834,04	757254,04
1121	191829,44	757262,77
1122	191815,69	757273,11
1123	191803,86	757275,17
1124	191728,17	757276,14
1125	191626,02	757276,17
1126	191607,88	757278,89
1127	191594,74	757286,26
1128	191585,42	757298,15
1129	191581,63	757311,08
1130	191580,68	757325,34
1131	191585,79	757338,42
1132	191627,80	757398,15
1133	191637,51	757408,44
1134	191650,04	757419,23

Numer	X	Y
1135	191674,31	757435,69
1136	191699,71	757452,91
1137	191713,73	757459,17
1138	191725,81	757462,20
1139	191769,08	757466,35
1140	191779,64	757470,74
1141	191787,81	757476,18
1142	191792,11	757485,37
1143	191794,33	757490,64
1144	191793,24	757501,45
1145	191789,88	757511,05
1146	191777,63	757520,30
1147	191765,12	757524,31
1148	191730,89	757527,56
1149	191704,35	757531,11
1150	191673,51	757535,45
1151	191632,09	757543,18
1152	191603,24	757554,98
1153	191567,49	757579,31
1154	191530,38	757610,64
1155	191512,37	757632,37
1156	191487,07	757688,18
1157	191457,39	757758,11
1158	191443,63	757792,51
1159	191435,50	757814,04
1160	191426,56	757828,88
1161	191415,58	757842,92
1162	191371,19	757883,53
1163	191340,09	757912,28
1164	191320,76	757933,76
1165	191292,99	757968,69
1166	191278,71	757982,78
1167	191225,73	758015,50
1168	191203,27	758028,79
1169	191179,94	758042,24
1170	191137,57	758062,91
1171	191083,18	758076,40
1172	191063,11	758083,90
1173	191049,07	758093,72
1174	191040,36	758108,72
1175	191039,39	758125,40
1176	191044,58	758139,76
1177	191056,34	758157,30
1178	191090,25	758192,70
1179	191099,09	758205,07

Numer	X	Y
1180	191101,43	758213,69
1181	191100,85	758224,65
1182	191092,44	758265,85
1183	191087,18	758295,14
1184	191083,80	758307,87
1185	191077,07	758319,21
1186	191072,13	758323,76
1187	191052,72	758340,98
1188	191040,66	758351,38
1189	191030,42	758365,50
1190	191024,19	758383,05
1191	191017,16	758410,32
1192	191015,70	758415,96
1193	191008,39	758439,74
1194	191006,13	758444,96
1195	191001,24	758456,22
1196	190998,10	758459,29
1197	190992,74	758464,55
1198	190982,71	758469,29
1199	190967,57	758469,68
1200	190831,29	758449,92
1201	190815,42	758444,98
1202	190703,26	758401,65
1203	190688,94	758399,57
1204	190673,45	758401,95
1205	190658,43	758412,05
1206	190650,28	758422,34
1207	190644,07	758440,08
1208	190643,60	758457,94
1209	190652,20	758483,95
1210	190667,25	758516,42
1211	190681,07	758538,57
1212	190709,45	758584,07
1213	190729,52	758616,37
1214	190752,90	758654,22
1215	190757,23	758675,04
1216	190753,46	758686,49
1217	190745,45	758696,19
1218	190734,74	758703,01
1219	190718,97	758705,05
1220	190687,38	758704,42
1221	190656,04	758706,50
1222	190625,52	758708,86
1223	190573,14	758712,92
1224	190441,62	758719,48

Numer	X	Y
1225	190397,38	758720,31
1226	190380,10	758718,05
1227	190375,59	758717,15
1228	190333,88	758708,85
1229	190314,99	758710,48
1230	190302,27	758718,17
1231	190292,61	758728,52
1232	190284,08	758747,45
1233	190283,39	758772,69
1234	190288,77	758789,28
1235	190304,93	758809,88
1236	190314,97	758819,64
1237	190338,41	758842,42
1238	190357,58	758861,05
1239	190383,47	758886,51
1240	190423,53	758926,56
1241	190432,72	758940,35
1242	190436,14	758949,11
1243	190439,57	758957,88
1244	190441,81	758970,08
1245	190456,57	759050,64
1246	190459,69	759068,39
1247	190463,87	759092,73
1248	190470,30	759113,50
1249	190475,84	759131,40
1250	190478,96	759141,11
1251	190493,76	759184,54
1252	190510,84	759230,78
1253	190519,47	759253,64
1254	190534,48	759293,41
1255	190542,39	759314,34
1256	190544,30	759319,41
1257	190647,63	759505,79
1258	190704,85	759560,71
1259	190707,40	759563,16
1260	190713,63	759569,14
1261	190784,85	759688,95
1262	190782,75	759694,24
1263	190841,43	759665,82
1264	190847,03	759664,04
1265	190917,27	759720,99
1266	190875,58	759860,95
1267	190879,33	759866,09
1268	190872,09	759872,67
1269	190855,06	759929,85

Numer	X	Y
1270	190895,05	760134,27
1271	190997,26	760316,46
1272	190841,72	760472,00
1273	190677,30	760591,98
1274	190734,18	760657,61
1275	190738,90	760655,89
1276	190742,19	760654,69
1277	191006,62	760508,08
1278	191005,07	760504,24
1279	191012,20	760499,82
1280	191021,21	760494,24
1281	191022,62	760493,37
1282	191043,30	760480,55
1283	191067,28	760465,70
1284	191070,01	760463,84
1285	191094,79	760446,89
1286	191122,53	760427,93
1287	191150,40	760408,87
1288	191150,70	760408,69
1289	191151,64	760409,52
1290	191158,91	760423,64
1291	191183,90	760409,79
1292	191499,42	760169,82
1293	191814,93	760032,06
1294	192081,56	759792,09
1295	192250,43	759556,56
1296	192401,52	759369,92
1297	192597,05	759232,16
1298	192603,18	759225,64
1299	192591,80	759213,12
1300	192614,96	759197,34
1301	192643,74	759177,73
1302	192644,16	759177,41
1303	192647,34	759178,66
1304	192805,91	759009,97
1305	193063,65	758685,57
1306	193307,53	758421,37
1307	193320,03	758404,29
1308	193322,92	758400,34
1309	193363,46	758344,95
1310	193381,74	758319,97
1311	193389,86	758309,85
1312	193403,99	758297,22
1313	193417,88	758284,81
1314	193427,70	758276,03

Numer	X	Y
1315	193428,78	758275,39
1316	193429,64	758274,88
1317	193430,71	758274,24
1318	193430,97	758274,09
1319	193434,44	758272,03
1320	193434,85	758271,78
1321	193437,15	758270,43
1322	193437,57	758270,18
1323	193441,54	758267,84
1324	193446,68	758260,31
1325	193460,98	758239,36
1326	193466,78	758230,86
1327	193467,90	758229,22
1328	193456,42	758270,84
1329	193448,52	758289,93
1330	193467,11	758273,13
1331	193466,81	758273,74
1332	193471,11	758279,19
1333	193482,17	758298,33
1334	193491,84	758309,08
1335	193500,56	758327,79
1336	193516,82	758348,89
1337	193536,83	758372,63
1338	193541,00	758387,38
1339	193585,35	758433,54
1340	193591,72	758427,44
1341	193619,73	758441,32
1342	193639,30	758406,43
1343	193755,61	758210,18
1344	193780,03	758134,08
1345	193833,45	758148,66
1346	193871,01	758169,17
1347	193881,19	758147,28
1348	193891,58	758126,02
1349	193868,87	758051,14
1350	193869,26	757995,30
1351	193881,27	757972,36
1352	194046,39	757913,17
1353	194080,28	757840,46
1354	194125,17	757790,46
1355	194124,81	757790,29
1356	194143,51	757774,58
1357	194530,13	757579,05
1358	194617,58	757482,22
1359	194616,23	757471,52

Numer	X	Y
1360	194636,37	757461,42
1361	194654,55	757441,29
1362	194672,33	757272,42
1363	194841,20	757179,10
1364	194974,51	757134,66
1365	195054,50	757143,55
1366	195196,71	757063,56
1367	195494,44	756912,47
1368	195658,87	756890,25
1369	195703,42	756902,13
1370	195705,06	756899,87
1371	195706,90	756902,44
1372	195707,45	756903,21
1373	195725,52	756908,03
1374	195763,55	756855,52
1375	195754,62	756849,27
1376	195625,05	756778,70
1377	195559,58	756732,04
1378	195566,73	756727,10
1379	195602,37	756751,67
1380	195607,18	756755,11
1381	195630,26	756771,33
1382	195649,36	756781,92
1383	195707,07	756813,59
1384	195731,71	756826,86
1385	195756,31	756840,25
1386	195759,69	756842,00
1387	195768,73	756848,36
1388	195912,17	756650,28
1389	195792,18	756574,74
1390	195894,39	756379,21
1391	195952,16	756414,76
1392	196187,69	756063,69
1393	196526,45	755716,77
1394	196507,51	755693,17
1395	196530,13	755671,88
1396	196558,98	755706,11
1397	196563,13	755710,16
1398	196623,46	755643,86
1399	196615,43	755634,00
1400	196597,50	755605,93
1401	196618,41	755581,58
1402	196658,64	755615,33
1403	196667,84	755623,05
1404	196753,91	755634,74

Numer	X	Y
1405	196709,31	755585,48
1406	196688,48	755594,92
1407	196675,55	755584,98
1408	196849,82	755437,11
1409	197103,12	755277,13
1410	197157,09	755228,30
1411	197163,65	755231,03
1412	197235,15	755257,21
1413	197256,98	755219,33
1414	197256,83	755200,85
1415	197245,60	755188,10
1416	197239,16	755184,41
1417	197160,66	755139,37
1418	197189,35	755102,08
1419	197196,46	755092,83
1420	197212,10	755074,29
1421	197258,19	755019,41
1422	197287,28	754971,63
1423	197289,99	754966,55
1424	197303,31	754941,60
1425	197336,96	754888,08
1426	197368,29	754826,06
1427	197400,86	754743,87
1428	197431,62	754695,22
1429	197433,56	754690,40
1430	197448,57	754648,81
1431	197455,74	754624,76
1432	197464,06	754595,95
1433	197475,49	754557,97
1434	197484,48	754528,63
1435	197499,95	754499,20
1436	197515,51	754472,80
1437	197574,88	754404,45
1438	197612,69	754408,78
1439	197645,27	754357,25
1440	197791,92	754152,83
1441	197911,90	754019,52
1442	198005,22	754032,85
1443	198258,52	753699,56
1444	198178,53	753668,45
1445	198214,09	753552,91
1446	198196,31	753468,48
1447	198285,19	753308,50
1448	198258,52	753032,98
1449	198294,07	752913,00

Numer	X	Y
1450	198405,17	752628,59
1451	198702,91	752313,08
1452	199045,09	751957,57
1453	199138,41	751810,92
1454	199251,64	751619,30
1455	199252,12	751617,73
1456	199293,88	751642,22
1457	199289,56	751647,05
1458	199313,36	751680,62
1459	199319,53	751699,53
1460	199334,93	751715,61
1461	199342,26	751718,99
1462	199354,04	751724,42
1463	199363,95	751741,74
1464	199407,26	751759,39
1465	199436,71	751775,36
1466	199439,12	751775,93
1467	199463,47	751781,69
1468	199472,32	751787,58
1469	199487,87	751779,85
1470	199506,45	751758,79
1471	199529,27	751744,32
1472	199542,96	751748,94
1473	199555,99	751757,96
1474	199588,11	751771,67
1475	199599,70	751774,33
1476	199584,58	751793,13
1477	199582,46	751811,93
1478	199569,35	751822,43
1479	199560,01	751841,76
1480	199562,78	751843,39
1481	199586,80	751857,43
1482	199600,38	751868,11
1483	199624,51	751872,72
1484	199624,96	751872,80
1485	199631,35	751873,92
1486	199637,06	751875,28
1487	199669,58	751882,98
1488	199685,09	751885,56
1489	199696,38	751894,21
1490	199700,80	751909,43
1491	199718,74	751926,65
1492	199726,17	751946,30
1493	199749,41	751981,52
1494	199763,85	752000,55

Numer	X	Y
1495	199769,99	752014,24
1496	199772,04	752016,39
1497	199785,46	752030,46
1498	199810,63	752051,26
1499	199815,95	752060,40
1500	199874,23	752080,86
1501	199956,58	752122,45
1502	200039,48	752162,63
1503	200118,66	752190,41
1504	200126,68	752193,22
1505	200239,19	752226,91
1506	200280,45	752313,15
1507	200281,83	752316,04
1508	200315,13	752393,84
1509	200317,57	752399,54
1510	200353,89	752485,04
1511	200393,14	752571,06
1512	200419,88	752630,66
1513	200431,82	752657,26
1514	200451,78	752703,14
1515	200455,54	752711,77
1516	200468,99	752742,69
1517	200480,61	752768,47
1518	200493,40	752796,87
1519	200508,33	752830,03
1520	200549,50	752920,85
1521	200539,32	752930,06
1522	200491,14	752973,69
1523	200478,77	752984,90
1524	200457,26	753004,38
1525	200522,16	753098,82
1526	200548,57	753137,25
1527	200565,67	753162,14
1528	200595,21	753167,50
1529	200600,93	753165,08
1530	200665,09	753137,91
1531	200715,07	753111,33
1532	200723,88	753106,65
1533	200759,32	753144,72
1534	200768,19	753156,28
1535	200782,70	753167,66
1536	200794,18	753173,75
1537	200809,35	753200,10
1538	200838,97	753220,41
1539	200855,96	753231,15

Numer	X	Y
1540	200883,55	753235,36
1541	200882,68	753238,23
1542	200883,42	753259,98
1543	200892,65	753271,07
1544	200886,82	753291,82
1545	200891,75	753300,30
1546	200902,18	753307,20
1547	200905,80	753344,56
1548	200930,94	753354,14
1549	200926,08	753374,16
1550	200940,32	753376,41
1551	200954,21	753368,08
1552	200966,97	753393,21
1553	200971,24	753404,43
1554	200984,62	753425,62
1555	200987,38	753430,00
1556	200990,16	753447,29
1557	201003,71	753459,52
1558	201003,86	753464,52
1559	200997,89	753473,09
1560	201003,08	753481,23
1561	201017,91	753479,43
1562	201025,66	753485,73
1563	201030,28	753495,92
1564	201058,27	753512,20
1565	201078,01	753510,57
1566	201084,02	753534,22
1567	201099,17	753547,27
1568	201105,63	753554,08
1569	201122,27	753571,61
1570	201132,13	753589,01
1571	201135,03	753610,36
1572	201149,39	753619,46
1573	201162,15	753623,73
1574	201159,01	753636,53
1575	201154,83	753643,43
1576	201162,20	753648,49
1577	201161,90	753662,38
1578	201185,67	753684,65
1579	201201,62	753689,83
1580	201207,78	753713,37
1581	201221,07	753738,18
1582	201240,55	753774,51
1583	201241,29	753779,25
1584	201243,77	753795,26

Numer	X	Y
1585	201250,03	753813,22
1586	201231,81	753826,18
1587	201243,38	753842,49
1588	201261,13	753867,51
1589	201270,94	753895,40
1590	201275,10	753929,41
1591	201279,47	753930,41
1592	201285,27	753933,12
1593	201284,31	753944,15
1594	201287,20	753964,57
1595	201284,81	753972,01
1596	201297,46	753976,59
1597	201304,38	753985,67
1598	201288,89	753995,38
1599	201284,97	754000,08
1600	201303,25	754014,76
1601	201327,34	754019,33
1602	201303,52	754029,77
1603	201296,66	754037,91
1604	201318,73	754040,86
1605	201318,85	754067,06
1606	201328,35	754075,41
1607	201326,41	754080,02
1608	201314,54	754083,48
1609	201319,68	754131,31
1610	201316,72	754141,06
1611	201323,03	754161,91
1612	201325,80	754176,79
1613	201344,34	754196,18
1614	201343,42	754208,35
1615	201327,86	754209,16
1616	201323,76	754221,18
1617	201347,17	754251,93
1618	201327,94	754267,78
1619	201329,55	754271,70
1620	201341,81	754301,68
1621	201333,44	754328,61
1622	201344,50	754357,59
1623	201339,03	754365,12
1624	201334,96	754370,71
1625	201340,57	754403,52
1626	201333,30	754425,78
1627	201351,73	754437,98
1628	201360,13	754452,21
1629	201348,54	754477,97

Numer	X	Y
1630	201346,50	754504,48
1631	201366,10	754500,32
1632	201398,95	754504,62
1633	201424,96	754508,03
1634	201430,21	754507,08
1635	201452,39	754503,37
1636	201464,45	754498,78
1637	201479,16	754487,17
1638	201491,71	754482,81
1639	201548,47	754440,86
1640	201579,45	754422,03
1641	201635,00	754397,29
1642	201640,12	754389,42
1643	201649,07	754396,80
1644	201656,10	754401,50
1645	201660,62	754404,52
1646	201664,80	754402,96
1647	201674,48	754399,32
1648	201677,05	754399,17
1649	201695,51	754398,07
1650	201720,33	754391,71
1651	201733,17	754385,26
1652	201757,47	754373,13
1653	201772,74	754417,03
1654	201777,11	754429,58
1655	201777,22	754429,87
1656	201780,82	754440,12
1657	201780,80	754440,13
1658	201786,00	754454,86
1659	201786,01	754454,85
1660	201795,53	754481,92
1661	201797,64	754492,63
1662	201804,24	754502,98
1663	201822,30	754519,15
1664	201843,07	754549,91
1665	201846,89	754602,19
1666	201873,59	754635,04
1667	201896,75	754654,87
1668	201928,69	754654,55
1669	201998,64	754653,23
1670	202042,40	754649,07
1671	202077,77	754659,46
1672	202110,55	754661,39
1673	202169,22	754671,30
1674	202221,97	754710,58

Numer	X	Y
1675	202249,77	754722,29
1676	202287,48	754756,03
1677	202315,14	754760,70
1678	202327,87	754770,13
1679	202356,12	754802,06
1680	202403,94	754845,49
1681	202417,38	754850,77
1682	202463,21	754925,49
1683	202476,87	754947,75
1684	202477,47	754948,73
1685	202481,66	754955,56
1686	202483,52	754977,18
1687	202484,03	754983,05
1688	202478,24	755028,80
1689	202474,09	755075,36
1690	202472,48	755108,98
1691	202471,63	755126,68
1692	202474,24	755166,49
1693	202493,96	755225,22
1694	202502,98	755271,05
1695	202543,86	755272,66
1696	202555,33	755278,80
1697	202559,88	755267,42
1698	202569,60	755263,09
1699	202606,71	755273,79
1700	202671,04	755299,24
1701	202696,29	755274,46
1702	202731,45	755262,19
1703	202748,68	755233,04
1704	202811,16	755182,31
1705	202809,67	755167,60
1706	202822,68	755152,56
1707	202836,72	755153,73
1708	202842,67	755143,57
1709	202848,07	755121,66
1710	202857,25	755114,03
1711	202887,84	755111,43
1712	202903,77	755110,09
1713	202918,69	755093,32
1714	202938,02	755091,21
1715	202945,04	755081,69
1716	202996,82	755082,31
1717	203011,27	755075,03
1718	203016,09	755079,33
1719	203029,44	755075,03

Numer	X	Y
1720	203050,36	755064,79
1721	203062,61	755067,40
1722	203108,67	755055,07
1723	203119,91	755049,61
1724	203132,37	755051,18
1725	203144,68	755051,20
1726	203185,87	755051,25
1727	203211,86	755046,91
1728	203219,32	755045,50
1729	203236,08	755036,60
1730	203239,90	755034,57
1731	203273,49	755018,45
1732	203274,52	755015,79
1733	203275,13	755014,30
1734	203279,03	755006,69
1735	203340,11	754979,70
1736	203341,24	754979,74
1737	203366,05	754982,70
1738	203381,51	754994,58
1739	203383,24	754993,66
1740	203385,60	754995,50
1741	203387,83	754997,23
1742	203388,13	754997,46
1743	203386,88	754998,03
1744	203429,99	755030,06
1745	203430,75	755030,76
1746	203431,00	755030,99
1747	203431,35	755031,31
1748	203431,42	755031,38
1749	203431,66	755031,60
1750	203432,55	755032,42
1751	203433,57	755033,36
1752	203434,09	755033,84
1753	203436,00	755035,60
1754	203441,44	755097,17
1755	203447,67	755087,72
1756	203449,74	755084,57
1757	203450,25	755083,80
1758	203451,49	755081,92
1759	203454,45	755077,42
1760	203455,26	755076,19
1761	203460,25	755068,61
1762	203462,18	755065,38
1763	203463,72	755062,77
1764	203484,08	755028,60

Numer	X	Y
1765	203492,73	755017,66
1766	203502,08	755010,15
1767	203519,19	755003,55
1768	203540,75	754998,07
1769	203561,47	754995,27
1770	203603,16	755021,04
1771	203610,62	755031,84
1772	203630,96	755047,82
1773	203664,28	755078,70
1774	203695,31	755079,66
1775	203705,71	755084,88
1776	203764,21	755140,23
1777	203770,06	755145,76
1778	203786,99	755135,04
1779	203815,95	755099,10
1780	203876,05	755044,08
1781	203923,11	755037,38
1782	203936,44	755040,62
1783	203959,51	755052,25
1784	203977,27	755040,45
1785	204011,30	755025,84
1786	204036,03	755012,97
1787	204036,99	755012,70
1788	204071,33	755002,89
1789	204090,96	754997,28
1790	204131,19	754983,32
1791	204219,36	754958,08
1792	204334,36	754934,78
1793	204348,81	754960,12
1794	204401,38	754950,77
1795	204427,73	754938,33
1796	204503,65	754902,49
1797	204560,30	754891,48
1798	204630,77	754877,78
1799	204638,36	754876,31
1800	204690,55	754852,82
1801	204795,58	754774,86
1802	204819,19	754761,82
1803	204861,98	754738,18
1804	204905,96	754713,88
1805	205072,77	754645,67
1806	205200,24	754593,54
1807	205215,74	754587,20
1808	205220,33	754592,96
1809	205274,35	754548,23

Numer	X	Y
1810	205386,05	754517,73
1811	205487,34	754461,24
1812	205604,74	754392,80
1813	205629,83	754378,16
1814	205629,79	754378,21
1815	205629,85	754378,18
1816	205629,62	754378,43
1817	205614,24	754398,32
1818	205594,22	754417,39
1819	205581,35	754431,56
1820	205548,51	754475,63
1821	205543,90	754488,08
1822	205532,47	754545,41
1823	205539,51	754599,62
1824	205549,37	754641,53
1825	205550,66	754643,99
1826	205589,24	754694,97
1827	205612,10	754766,09
1828	205625,88	754813,00
1829	205629,87	754853,56
1830	205635,45	754910,20
1831	205660,89	754996,72
1832	205689,70	755021,50
1833	205708,67	755034,42
1834	205780,23	755095,40
1835	205775,71	755221,26
1836	205793,27	755275,69
1837	205793,42	755276,22
1838	205824,69	755388,87
1839	205842,57	755436,42
1840	205838,05	755436,71
1841	205837,97	755436,72
1842	205838,12	755436,96
1843	205852,18	755459,56
1844	205862,06	755475,45
1845	205908,51	755585,23
1846	205908,87	755667,00
1847	205916,51	755717,15
1848	205916,54	755717,36
1849	205918,97	755733,24
1850	205916,12	755846,61
1851	205916,85	755851,81
1852	205927,23	755925,72
1853	205937,89	755946,41
1854	205935,46	755992,05

Numer	X	Y
1855	205942,57	756030,73
1856	205940,70	756050,54
1857	205933,48	756060,72
1858	205910,01	756090,07
1859	205831,70	756349,68
1860	205827,52	756360,72
1861	205808,73	756410,39
1862	205803,07	756425,35
1863	205802,48	756427,15
1864	205762,37	756547,98
1865	205749,79	756622,01
1866	205691,31	756699,28
1867	205659,42	756734,40
1868	205657,97	756744,50
1869	205644,08	756788,87
1870	205647,98	756791,48
1871	205689,77	756812,28
1872	205703,85	756815,70
1873	205758,94	756828,29
1874	205801,83	756859,70
1875	205832,42	756890,22
1876	205857,86	756915,61
1877	205914,17	757019,49
1878	205972,85	757073,76
1879	205976,11	757076,77
1880	205979,45	757079,86
1881	205985,15	757085,14
1882	205999,93	757145,82
1883	205955,36	757231,07
1884	205972,82	757304,78
1885	205975,78	757317,29
1886	205975,51	757333,88
1887	205975,37	757342,37
1888	205974,58	757391,11
1889	205968,83	757402,78
1890	205969,53	757402,33
1891	205968,89	757404,45
1892	205977,07	757413,22
1893	205977,71	757412,77
1894	205987,28	757424,09
1895	205998,97	757423,78
1896	206008,64	757423,52
1897	206025,55	757423,07
1898	206046,43	757422,52
1899	206114,43	757430,40

Numer	X	Y
1900	206230,13	757446,49
1901	206312,29	757435,32
1902	206334,12	757432,36
1903	206414,33	757424,10
1904	206437,08	757421,76
1905	206430,64	757496,72
1906	206440,11	757524,38
1907	206473,06	757620,66
1908	206474,99	757631,64
1909	206477,48	757645,74
1910	206477,59	757646,37
1911	206498,17	757763,06
1912	206538,39	757991,11
1913	206540,44	758003,53
1914	206565,33	758153,97
1915	206567,27	758165,73
1916	206567,59	758166,46
1917	206569,47	758170,89
1918	206580,00	758195,64
1919	206558,32	758247,56
1920	206557,03	758250,65
1921	206555,59	758254,11
1922	206551,75	758263,30
1923	206548,16	758271,89
1924	206540,22	758284,14
1925	206535,97	758290,69
1926	206463,21	758402,85
1927	206454,92	758505,38
1928	206442,44	758511,41
1929	206442,94	758517,28
1930	206441,54	758522,36
1931	206440,32	758526,81
1932	206439,13	758531,13
1933	206437,01	758533,33
1934	206436,97	758533,37
1935	206436,01	758534,38
1936	206435,26	758535,15
1937	206423,80	758547,09
1938	206379,59	758511,97
1939	206369,26	758514,59
1940	206312,83	758528,88
1941	206305,90	758530,63
1942	206269,52	758531,22
1943	206214,63	758516,40
1944	206195,20	758506,34

Numer	X	Y
1945	206154,76	758472,84
1946	206122,00	758456,63
1947	206091,55	758455,66
1948	206090,71	758449,26
1949	206060,81	758443,55
1950	206031,82	758435,17
1951	206005,11	758428,91
1952	205915,21	758433,14
1953	205836,31	758449,38
1954	205777,64	758452,25
1955	205751,80	758480,64
1956	205699,55	758538,05
1957	205775,34	758580,22
1958	205763,73	758588,96
1959	205763,75	758588,97
1960	205756,38	758594,51
1961	205736,77	758609,26
1962	205730,24	758610,22
1963	205725,02	758610,98
1964	205721,94	758613,24
1965	205709,03	758622,73
1966	205743,97	758674,20
1967	205649,75	758693,61
1968	205626,00	758699,52
1969	205625,98	758699,51
1970	205605,91	758704,48
1971	205581,92	758713,24
1972	205528,31	758739,83
1973	205508,00	758747,24
1974	205456,21	758751,33
1975	205416,13	758745,32
1976	205376,19	758731,43
1977	205350,12	758715,90
1978	205332,25	758700,62
1979	205324,46	758685,32
1980	205315,32	758655,08
1981	205291,74	758638,43
1982	205269,42	758634,06
1983	205255,47	758617,31
1984	205245,55	758597,72
1985	205241,07	758571,83
1986	205225,70	758549,70
1987	205212,04	758523,96
1988	205204,16	758525,57
1989	205130,22	758602,55

Numer	X	Y
1990	205084,76	758628,97
1991	205063,87	758632,87
1992	204986,87	758647,22
1993	204957,56	758647,37
1994	204948,02	758647,41
1995	204936,11	758647,13
1996	204848,22	758645,02
1997	204813,28	758641,13
1998	204812,47	758641,04
1999	204740,91	758633,07
2000	204593,88	758596,95
2001	204586,97	758595,25
2002	204583,14	758596,53
2003	204571,28	758600,49
2004	204487,87	758607,37
2005	204461,46	758603,72
2006	204458,01	758603,24
2007	204394,25	758614,85
2008	204381,05	758617,26
2009	204370,17	758619,24
2010	204342,97	758638,76
2011	204315,07	758664,47
2012	204291,59	758673,18
2013	204267,69	758674,10
2014	204218,83	758704,34
2015	204202,35	758711,33
2016	204203,57	758718,60
2017	204189,50	758728,73
2018	204169,64	758743,73
2019	204149,00	758754,55
2020	204132,58	758768,74
2021	204071,02	758796,67
2022	203995,29	758865,62
2023	203973,43	758932,21
2024	203910,16	758957,97
2025	203871,56	758973,68
2026	203800,36	758996,30
2027	203687,88	759022,61
2028	203615,06	759037,04
2029	203581,38	759041,69
2030	203512,07	759051,28
2031	203382,17	759087,59
2032	203362,25	759092,75
2033	203293,33	759110,62
2034	203171,44	759180,01

Numer	X	Y
2035	203085,82	759237,16
2036	203040,87	759257,60
2037	203028,37	759274,43
2038	202885,43	759466,86
2039	202837,11	759479,89
2040	202798,16	759497,45
2041	202780,27	759505,64
2042	202753,45	759517,92
2043	202744,98	759521,80
2044	202718,16	759534,08
2045	202693,67	759545,30
2046	202663,00	759589,59
2047	202641,89	759576,54
2048	202639,92	759569,12
2049	202616,52	759546,89
2050	202592,93	759536,59
2051	202572,99	759511,27
2052	202552,85	759501,01
2053	202545,43	759490,97
2054	202534,03	759483,05
2055	202514,78	759472,57
2056	202510,41	759471,90
2057	202498,71	759470,11
2058	202504,19	759451,74
2059	202474,19	759427,57
2060	202456,65	759425,38
2061	202458,32	759409,30
2062	202447,34	759370,67
2063	202438,25	759370,97
2064	202414,21	759371,76
2065	202403,51	759379,22
2066	202390,10	759387,03
2067	202357,26	759397,76
2068	202341,04	759407,75
2069	202329,95	759414,57
2070	202255,87	759444,92
2071	202165,44	759547,68
2072	202140,13	759569,76
2073	202107,68	759574,05
2074	202086,99	759569,58
2075	202054,42	759569,36
2076	202031,91	759557,23
2077	202008,19	759557,81
2078	202006,12	759561,20
2079	201978,05	759607,05

Numer	X	Y
2080	201964,55	759610,03
2081	201945,47	759637,62
2082	201909,66	759638,37
2083	201895,23	759652,69
2084	201890,90	759666,21
2085	201880,39	759678,02
2086	201865,52	759678,24
2087	201857,97	759697,55
2088	201840,14	759715,07
2089	201817,33	759709,99
2090	201796,40	759722,49
2091	201765,11	759724,39
2092	201732,95	759726,35
2093	201718,66	759726,49
2094	201700,10	759731,15
2095	201691,20	759733,37
2096	201679,75	759742,36
2097	201635,57	759758,16
2098	201587,38	759769,17
2099	201534,79	759781,20
2100	201515,55	759770,72
2101	201510,10	759770,03
2102	201500,88	759768,88
2103	201487,46	759770,09
2104	201485,07	759770,66
2105	201401,11	759790,62
2106	201350,24	759807,82
2107	201336,91	759823,18
2108	201328,12	759833,31
2109	201273,03	759856,42
2110	201236,46	759859,31
2111	201236,83	759883,63
2112	201201,62	759898,94
2113	201179,10	759917,28
2114	201176,54	759919,37
2115	201102,67	759979,52
2116	201080,70	759970,54
2117	201036,00	760009,04
2118	200970,60	760027,98
2119	200935,80	760029,32
2120	200894,41	760040,24
2121	200823,68	760078,49
2122	200774,71	760104,97
2123	200730,92	760139,53
2124	200669,23	760144,58

Numer	X	Y
2125	200593,92	760200,59
2126	200590,15	760197,45
2127	200535,82	760152,16
2128	200531,93	760148,24
2129	200431,63	760047,25
2130	200431,08	760042,59
2131	200424,81	759989,53
2132	200415,39	759994,99
2133	200398,12	760002,55
2134	200363,06	760000,22
2135	200320,40	759993,57
2136	200303,38	759988,94
2137	200285,47	759984,20
2138	200252,26	759962,45
2139	200238,13	759956,24
2140	200222,55	759951,15
2141	200199,43	759954,31
2142	200176,88	759953,22
2143	200157,32	759947,39
2144	200119,32	759916,41
2145	200091,37	759909,01
2146	200058,82	759894,58
2147	200014,02	759871,74
2148	200010,31	759870,39
2149	199975,91	759857,85
2150	199969,02	759810,66
2151	199950,31	759768,65
2152	199902,60	759731,26
2153	199896,73	759726,66
2154	199871,39	759705,95
2155	199843,31	759682,16
2156	199794,48	759650,79
2157	199781,91	759645,10
2158	199751,83	759612,85
2159	199748,11	759627,10
2160	199740,67	759640,95
2161	199738,74	759645,85
2162	199736,20	759652,29
2163	199701,81	759739,62
2164	199676,34	759818,93
2165	199630,01	759939,73
2166	199610,76	759998,45
2167	199596,23	760030,43
2168	199590,05	760052,15
2169	199589,82	760052,96

Numer	X	Y
2170	199590,22	760116,61
2171	199631,68	760178,34
2172	199682,24	760259,01
2173	199715,71	760314,78
2174	199721,19	760323,86
2175	199730,89	760339,93
2176	199763,88	760382,96
2177	199805,54	760437,30
2178	199846,94	760500,66
2179	199889,66	760551,96
2180	199924,54	760599,50
2181	199962,16	760650,78
2182	200006,84	760720,34
2183	199987,52	760754,34
2184	199976,68	760774,93
2185	199951,48	760822,81
2186	199944,28	760836,47
2187	199928,41	760862,44
2188	199926,77	760865,12
2189	199911,59	760889,95
2190	199869,01	760976,65
2191	199846,86	761012,86
2192	199830,65	761049,81
2193	199778,31	761139,37
2194	199756,40	761171,87
2195	199678,24	761169,44
2196	199627,99	761162,49
2197	199585,92	761157,42
2198	199571,96	761156,36
2199	199560,58	761156,07
2200	199549,30	761155,32
2201	199537,13	761154,37
2202	199523,17	761153,46
2203	199436,94	761147,52
2204	199426,83	761154,31
2205	199410,55	761165,23
2206	199403,19	761170,17
2207	199366,29	761203,77
2208	199269,58	761283,05
2209	199250,46	761299,03
2210	199104,70	761425,40
2211	199079,72	761434,33
2212	199078,73	761434,68
2213	199059,45	761451,10
2214	198986,57	761513,13

Numer	X	Y
2215	198918,22	761587,69
2216	198913,83	761586,86
2217	198910,71	761586,27
2218	198850,12	761574,77
2219	198791,76	761566,65
2220	198756,24	761559,99
2221	198718,89	761552,97
2222	198691,25	761547,78
2223	198613,72	761531,57
2224	198584,33	761525,42
2225	198484,51	761511,00
2226	198325,06	761480,56
2227	198102,71	761440,10
2228	197946,95	761416,16
2229	197944,00	761415,71
2230	197943,96	761415,77
2231	197901,83	761409,29
2232	197899,78	761414,58
2233	197923,70	761445,43
2234	197923,73	761445,38
2235	197925,66	761447,88
2236	198049,53	761607,91
2237	198106,23	761670,60
2238	198211,72	761803,10
2239	198225,21	761827,32
2240	198289,02	761905,66
2241	198292,80	761962,01
2242	198287,41	761996,14
2243	198286,03	762014,64
2244	198285,52	762032,94
2245	198285,80	762051,90
2246	198290,16	762143,43
2247	198289,98	762143,37
2248	198290,45	762153,32
2249	198290,45	762153,32
2250	198290,90	762181,01
2251	198290,45	762191,19
2252	198290,68	762191,07
2253	198289,59	762215,78
2254	198290,14	762329,81
2255	198265,41	762330,28
2256	198152,17	762346,94
2257	198122,51	762345,18
2258	198088,21	762348,26
2259	198086,38	762347,77

Numer	X	Y
2260	198072,82	762348,94
2261	198075,38	762348,30
2262	198059,77	762348,98
2263	198059,77	762348,98
2264	198059,75	762348,98
2265	198028,64	762351,94
2266	198029,19	762352,42
2267	198017,61	762353,52
2268	197983,47	762356,78
2269	197894,65	762376,24
2270	197849,09	762379,84
2271	197842,93	762380,40
2272	197797,36	762385,17
2273	197716,43	762397,53
2274	197716,22	762397,61
2275	197709,81	762398,64
2276	197672,78	762612,38
2277	197664,30	762651,43
2278	197642,95	762749,68
2279	197625,21	762849,01
2280	197620,93	762872,96
2281	197617,59	762891,61
2282	197603,77	762968,99
2283	197580,03	763102,72
2284	197570,48	763115,59
2285	197664,27	763182,14
2286	197670,69	763188,70
2287	197670,75	763188,76
2288	197672,11	763188,79
2289	197671,87	763188,62
2290	197692,15	763189,10
2291	197692,21	763189,15
2292	197692,68	763189,16
2293	197693,22	763189,56
2294	197693,28	763189,54
2295	197968,33	763396,37
2296	197970,63	763398,10
2297	197995,86	763417,07
2298	197997,73	763428,08
2299	197998,70	763433,74
2300	198029,00	763612,03
2301	198038,70	763676,62
2302	198048,44	763741,54
2303	198065,78	763854,20
2304	198076,95	763922,63

Numer	X	Y
2305	198085,74	763971,23
2306	198107,34	764090,75
2307	198157,32	764404,66
2308	198176,80	764526,98
2309	198201,93	764684,84
2310	198139,35	764694,53
2311	198110,50	764785,10
2312	198098,86	764806,87
2313	198032,73	764817,70
2314	198016,88	764816,21
2315	197991,39	764883,51
2316	197962,30	764952,84
2317	197957,66	764953,07
2318	197946,05	764979,05
2319	197925,69	765013,90
2320	197941,07	765047,62
2321	197945,36	765061,25
2322	197941,88	765073,46
2323	197940,59	765077,95
2324	197938,98	765079,17
2325	197908,66	765102,18
2326	197748,91	765223,37
2327	197551,01	765373,52
2328	197342,72	765531,55
2329	197300,11	765563,87
2330	197235,86	765618,58
2331	197072,79	765821,25
2332	197055,90	765841,92
2333	197011,27	765896,54
2334	197006,11	765902,86
2335	197001,53	765908,47
2336	196994,50	765916,00
2337	196945,33	765988,95
2338	196936,22	766003,76
2339	196930,25	766012,60
2340	196886,88	766069,37
2341	196875,01	766080,18
2342	196861,30	766097,26
2343	196847,57	766113,89
2344	196834,12	766130,23
2345	196817,57	766145,41
2346	196773,98	766190,51
2347	196768,38	766207,04
2348	196744,25	766233,16
2349	196719,09	766260,41

Numer	X	Y
2350	196619,91	766278,94
2351	196567,34	766288,76
2352	196543,98	766295,41
2353	196527,88	766298,80
2354	196512,08	766302,46
2355	196495,41	766306,31
2356	196332,70	766336,22
2357	196238,95	766347,27
2358	196223,37	766349,48
2359	196201,66	766354,15
2360	196165,90	766362,70
2361	196144,08	766367,96
2362	196122,71	766373,64
2363	196087,92	766381,41
2364	196064,82	766387,18
2365	196043,96	766392,43
2366	195888,26	766302,84
2367	195792,58	766271,04
2368	195102,57	766041,89
2369	194868,38	765964,12
2370	194740,59	765921,59
2371	194648,31	765890,93
2372	194641,84	765888,78
2373	194596,19	765883,69
2374	194275,36	765847,88
2375	193848,00	765800,17
2376	193802,38	765794,98
2377	193709,06	765784,37
2378	193374,21	765706,74
2379	193346,40	765700,29
2380	193346,40	765700,29
2381	193337,60	765694,53
2382	193335,20	765692,96
2383	193328,69	765688,70
2384	193319,74	765682,84
2385	193307,48	765674,82
2386	193254,18	765639,97
2387	193032,95	765495,20
2388	192242,79	764978,30
2389	192158,04	764922,93
2390	192158,04	764922,93
2391	192119,45	764866,69
2392	192037,31	764747,00
2393	191981,99	764666,39
2394	191932,74	764594,63

Numer	X	Y
2395	191768,95	764355,98
2396	191651,32	764181,34
2397	191597,60	764101,60
2398	191509,48	763970,78
2399	191497,00	763952,05
2400	191420,65	763837,49
2401	191187,96	763490,00
2402	191174,29	763469,58
2403	191146,98	763428,79
2404	191125,32	763396,44
2405	191103,20	763363,36
2406	191098,08	763355,70
2407	191054,79	763375,84
2408	190481,01	763642,73
2409	190480,56	763642,96
2410	190470,29	763648,15
2411	190468,63	763648,99
2412	190464,52	763651,07
2413	190445,82	763660,51
2414	190428,23	763669,40
2415	190424,82	763670,53
2416	190407,52	763676,28
2417	190407,52	763676,27
2418	189875,64	763852,65
2419	189869,83	763854,57
2420	189686,16	763914,31
2421	189318,33	764033,94
2422	189234,99	764061,05
2423	189208,00	764069,83
2424	189135,68	764093,27
2425	188733,41	764223,66
2426	188712,65	764251,67
2427	188712,64	764251,67
2428	188381,03	764698,95
2429	188304,08	764799,40
2430	188245,31	764874,76
2431	188110,04	765024,30
2432	187898,42	765258,26
2433	187679,14	765556,31
2434	187595,17	765670,45
2435	187584,63	765771,39
2436	187584,12	765777,20
2437	187582,85	765791,40
2438	187581,77	765803,53
2439	187563,44	766016,11

Numer	X	Y
2440	187553,81	766122,47
2441	187505,29	766658,34
2442	187498,51	766733,23
2443	187489,51	766832,65
2444	187462,53	767146,08
2445	187447,45	767317,84
2446	187426,34	767558,34
2447	187424,21	767582,64
2448	187421,68	767583,71
2449	187421,54	767585,34
2450	187252,92	767656,45
2451	186689,68	767893,96
2452	186483,98	767920,68
2453	186456,23	767924,46
2454	186372,30	767935,89
2455	186337,42	767940,94
2456	186267,91	767950,98
2457	185969,85	767990,56
2458	185910,69	767998,09
2459	185976,16	767767,38
2460	185976,17	767767,35
2461	185975,64	767610,95
2462	185971,18	767589,94
2463	185966,86	767576,54
2464	185949,11	767521,34
2465	185944,86	767513,09
2466	185939,34	767502,38
2467	185936,40	767496,68
2468	185931,74	767481,04
2469	185909,78	767407,38
2470	185905,32	767388,73
2471	185901,07	767334,47
2472	185900,45	767323,12
2473	185899,84	767312,07
2474	185897,38	767284,80
2475	185897,16	767284,18
2476	185862,61	767183,77
2477	185853,89	767170,42
2478	185849,08	767163,06
2479	185840,72	767151,05
2480	185837,19	767145,98
2481	185829,08	767134,34
2482	185808,58	767108,30
2483	185791,89	767090,90
2484	185741,74	767051,26

Numer	X	Y
2485	185758,85	767040,87
2486	185763,83	767037,81
2487	185767,69	767035,44
2488	185746,31	767002,03
2489	185836,32	766780,00
2490	185857,86	766696,00
2491	185805,81	766700,63
2492	185805,38	766683,99
2493	185803,66	766627,30
2494	185801,46	766533,29
2495	185800,91	766511,91
2496	185799,02	766438,32
2497	185798,92	766434,52
2498	185772,07	766403,79
2499	185754,62	766303,47
2500	185738,22	766208,61
2501	185737,65	766205,33
2502	185727,68	766148,13
2503	185726,57	766141,74
2504	185711,76	766052,25
2505	185766,16	765951,69
2506	185767,03	765950,08
2507	185780,19	765925,73
2508	185819,91	765851,14
2509	185824,61	765842,32
2510	185830,30	765831,64
2511	185833,20	765826,18
2512	185857,74	765779,79
2513	185865,59	765764,98
2514	185872,50	765751,92
2515	185905,70	765714,34
2516	185958,79	765654,25
2517	185968,41	765643,25
2518	185984,83	765624,47
2519	186019,09	765585,29
2520	186057,38	765541,51
2521	186064,84	765532,94
2522	186138,41	765448,39
2523	186174,23	765407,71
2524	186178,00	765403,42
2525	186204,97	765373,45
2526	186211,50	765366,20
2527	186213,96	765364,98
2528	186263,61	765340,54
2529	186554,33	765201,34

Numer	X	Y
2530	186784,41	764937,82
2531	186976,43	764703,80
2532	187360,47	764355,76
2533	187642,50	763983,72
2534	187720,50	763743,70
2535	187780,51	763455,67
2536	187984,53	763071,63
2537	188104,54	762861,61
2538	188344,57	762609,59
2539	188482,58	762495,57
2540	188548,59	762315,56
2541	188668,60	762243,55
2542	188548,59	762141,54
2543	188392,57	762129,54
2544	188248,56	761967,52
2545	188122,55	761883,51
2546	187918,52	762045,53
2547	187810,51	762201,55
2548	187678,50	762327,56
2549	187594,49	762501,58
2550	187450,48	762759,60
2551	187198,45	762957,62
2552	186958,43	763245,65
2553	186772,41	763389,66
2554	186598,39	763605,69
2555	186298,36	764235,75
2556	186046,34	764457,77
2557	185986,33	764715,80
2558	185734,31	765003,83
2559	185542,29	765183,84
2560	185464,28	765177,84
2561	185176,25	765051,83
2562	184942,23	764925,82
2563	184804,21	764733,80
2564	184744,21	764553,78
2565	184630,20	764301,76
2566	184432,18	764355,76
2567	184282,16	764457,77
2568	184249,30	764484,92
2569	184249,30	764503,02
2570	184248,00	764526,96
2571	184242,83	764574,20
2572	184248,00	764589,08
2573	184255,77	764600,73
2574	184286,18	764619,49

Numer	X	Y
2575	184327,60	764642,79
2576	184365,78	764660,26
2577	184398,78	764678,38
2578	184460,90	764722,38
2579	184505,55	764749,56
2580	184570,26	764785,80
2581	184636,26	764827,86
2582	184649,21	764838,86
2583	184671,51	764865,74
2584	184728,76	764939,68
2585	184755,80	764973,05
2586	184767,31	764992,04
2587	184786,30	765025,99
2588	184804,71	765058,21
2589	184817,94	765073,75
2590	184800,68	765085,83
2591	184798,38	765094,46
2592	184828,88	765141,07
2593	184844,99	765169,84
2594	184858,22	765198,61
2595	184884,40	765248,95
2596	184899,36	765272,55
2597	184909,15	765285,21
2598	184908,57	765301,89
2599	184904,54	765313,97
2600	184912,02	765334,11
2601	184926,98	765363,46
2602	184932,74	765381,30
2603	184934,46	765404,89
2604	184937,92	765431,36
2605	184936,77	765458,40
2606	184939,64	765475,09
2607	184951,15	765503,28
2608	184960,36	765518,82
2609	184969,56	765534,35
2610	184980,50	765555,64
2611	184987,98	765576,36
2612	184994,30	765584,99
2613	185009,84	765604,55
2614	185021,35	765625,84
2615	185038,04	765666,70
2616	185049,54	765685,11
2617	185065,08	765721,93
2618	185071,98	765743,80
2619	185088,10	765758,18

Numer	X	Y
2620	185111,04	765773,65
2621	185136,93	765787,31
2622	185163,18	765764,66
2623	185194,11	765790,55
2624	185234,39	765833,71
2625	185255,97	765866,79
2626	185266,76	765892,68
2627	185278,26	765891,91
2628	185356,27	765825,91
2629	185416,27	765837,91
2630	185440,28	765993,92
2631	185374,63	766093,96
2632	185398,38	766107,02
2633	185400,54	766114,21
2634	185386,87	766125,00
2635	185352,76	766127,28
2636	185314,26	766185,94
2637	185170,25	766299,96
2638	185062,24	766341,96
2639	185110,24	766461,97
2640	185195,18	766597,10
2641	185224,39	766629,40
2642	185250,51	766658,08
2643	185280,22	766682,16
2644	185313,00	766704,18
2645	185330,28	766723,10
2646	185428,28	766780,00
2647	185446,28	766882,01
2648	185559,40	767042,76
2649	185560,29	767044,03
2650	185596,97	767075,95
2651	185645,81	767107,66
2652	185661,45	767119,74
2653	185727,71	767160,57
2654	185807,28	767209,61
2655	185810,98	767213,05
2656	185818,75	767220,28
2657	185832,20	767238,06
2658	185845,47	767265,85
2659	185855,57	767311,74
2660	185867,49	767348,02
2661	185874,07	767368,81
2662	185878,54	767403,01
2663	185881,29	767419,86
2664	185879,85	767432,07

Numer	X	Y
2665	185883,87	767459,43
2666	185895,54	767489,34
2667	185888,97	767514,14
2668	185891,16	767524,36
2669	185901,37	767523,63
2670	185905,02	767531,65
2671	185905,75	767544,06
2672	185905,02	767559,38
2673	185892,62	767577,61
2674	185890,82	767581,41
2675	185886,05	767591,48
2676	185879,49	767603,15
2677	185877,30	767658,59
2678	185875,11	767691,42
2679	185867,09	767724,98
2680	185851,04	767761,46
2681	185835,72	767809,61
2682	185833,53	767873,08
2683	185833,53	767972,30
2684	185829,46	768011,01
2685	185814,51	768014,42
2686	185622,47	768058,12
2687	185608,60	768061,28
2688	185608,37	768061,33
2689	185608,30	768061,76
2690	185537,65	768077,89
2691	185196,37	768155,82
2692	184912,51	768218,41
2693	184823,43	768238,05
2694	184778,07	768247,56
2695	184049,06	768403,57
2696	183747,90	768468,99
2697	183686,18	768480,73
2698	183533,71	768514,00
2699	183141,06	768599,65
2700	182848,32	768674,74
2701	182812,19	768684,01
2702	182415,46	768767,87
2703	182394,92	768771,49
2704	181977,86	768844,91
2705	181816,01	768885,98
2706	181410,79	768988,80
2707	181253,10	769028,82
2708	181159,69	769052,91
2709	181083,28	769071,74

Numer	X	Y
2710	180932,06	769129,91
2711	180671,73	769230,05
2712	180252,27	769391,41
2713	180200,02	769408,15
2714	180030,52	769462,47
2715	180019,15	769466,12
2716	180016,29	769467,04
2717	180001,41	769471,80
2718	179401,41	769664,29
2719	179262,11	769708,58
2720	179154,61	769743,32
2721	178884,08	769836,21
2722	178831,05	769854,20
2723	178749,72	769881,79
2724	178638,39	769923,06
2725	178587,90	769941,77
2726	178381,16	770019,16
2727	178381,42	770018,32
2728	178125,77	770113,11
2729	178047,05	770142,29
2730	178025,16	770152,64
2731	178017,39	770156,30
2732	177814,75	770252,08
2733	177806,88	770255,80
2734	177578,31	770363,83
2735	177578,30	770363,83
2736	176824,48	770706,11
2737	176512,60	770803,42
2738	176361,79	770850,48
2739	176136,97	770920,63
2740	175715,04	771048,64
2741	175241,26	771202,29
2742	175185,95	771220,22
2743	175104,21	771246,73
2744	175057,97	771170,66
2745	175016,65	771115,55
2746	175005,37	771082,99
2747	174976,57	771065,46
2748	174930,24	771050,43
2749	174903,94	771036,66
2750	174872,63	771022,88
2751	174845,08	771012,86
2752	174815,02	771009,11
2753	174779,96	770996,58
2754	174759,92	770975,29

Numer	X	Y
2755	174708,57	770945,24
2756	174689,79	770926,45
2757	174692,29	770908,92
2758	174642,20	770887,63
2759	174630,93	770831,28
2760	174629,68	770788,70
2761	174617,78	770778,05
2762	174617,78	770758,64
2763	174608,39	770729,84
2764	174607,76	770701,03
2765	174639,07	770668,47
2766	174602,75	770624,64
2767	174558,29	770587,07
2768	174550,96	770580,27
2769	174695,39	770461,94
2770	174732,38	770429,02
2771	174753,10	770411,54
2772	174728,72	770379,84
2773	174752,29	770354,64
2774	174726,69	770332,29
2775	174766,11	770289,62
2776	174750,26	770271,74
2777	174816,50	770217,28
2778	174837,64	770242,07
2779	174865,68	770217,68
2780	174882,34	770231,91
2781	174919,73	770215,24
2782	174897,79	770190,05
2783	174854,71	770144,53
2784	174878,68	770114,86
2785	174914,45	770075,03
2786	174933,14	770051,87
2787	174902,06	770020,40
2788	174911,84	769983,27
2789	174945,74	770021,39
2790	174999,79	770074,22
2791	175024,98	770048,20
2792	175043,21	770067,15
2793	175083,01	770117,64
2794	175101,69	770102,46
2795	175039,82	770027,90
2796	175080,44	769991,94
2797	175078,35	769989,45
2798	175083,52	769984,81
2799	175098,55	769993,34

Numer	X	Y
2800	175104,24	769983,18
2801	175121,31	769944,98
2802	175130,67	769941,58
2803	175159,74	769915,94
2804	175164,12	769915,36
2805	175167,24	769912,47
2806	175173,74	769912,47
2807	175187,75	769908,78
2808	175189,54	769911,97
2809	175209,83	769929,71
2810	175217,79	769920,66
2811	175206,05	769897,63
2812	175198,61	769857,94
2813	175198,36	769856,59
2814	175209,72	769847,00
2815	175225,76	769831,18
2816	175245,67	769819,40
2817	175270,47	769831,18
2818	175275,75	769831,59
2819	175296,88	769817,37
2820	175313,14	769780,79
2821	175349,72	769742,99
2822	175340,37	769726,33
2823	175359,47	769712,92
2824	175376,54	769701,95
2825	175389,14	769682,44
2826	175331,02	769631,23
2827	175348,50	769608,47
2828	175365,97	769597,50
2829	175369,69	769595,75
2830	175402,14	769580,43
2831	175452,13	769561,73
2832	175491,15	769547,10
2833	175459,45	769525,97
2834	175441,97	769510,93
2835	175427,34	769495,89
2836	175424,09	769484,92
2837	175426,12	769469,07
2838	175435,06	769460,94
2839	175450,51	769449,56
2840	175461,07	769423,96
2841	175475,70	769412,17
2842	175486,27	769419,90
2843	175489,76	769413,75
2844	175439,86	769377,15

Numer	X	Y
2845	175450,56	769361,65
2846	175454,01	769364,12
2847	175499,29	769396,54
2848	175500,46	769394,93
2849	175550,48	769306,91
2850	175559,83	769278,46
2851	175587,06	769286,19
2852	175607,79	769288,62
2853	175611,04	769280,50
2854	175612,26	769267,90
2855	175607,38	769202,46
2856	175604,13	769170,76
2857	175617,13	769154,10
2858	175628,51	769136,22
2859	175638,67	769122,81
2860	175661,03	769156,95
2861	175672,81	769180,92
2862	175679,72	769195,15
2863	175715,08	769233,76
2864	175717,11	769204,09
2865	175713,86	769162,23
2866	175703,29	769150,44
2867	175694,76	769154,51
2868	175683,38	769145,97
2869	175678,10	769130,53
2870	175665,50	769103,30
2871	175717,52	769109,40
2872	175742,72	769118,74
2873	175748,00	769137,03
2874	175763,85	769152,07
2875	175774,82	769162,64
2876	175792,70	769169,95
2877	175799,61	769163,45
2878	175810,59	769131,75
2879	175820,34	769117,52
2880	175828,06	769089,48
2881	175839,04	769069,57
2882	175845,13	769059,81
2883	175872,36	769059,00
2884	175877,24	769022,83
2885	175874,80	768978,53
2886	175865,45	768963,09
2887	175821,56	768926,92
2888	175810,99	768913,10
2889	175823,59	768910,66

Numer	X	Y
2890	175841,88	768898,87
2891	175862,61	768885,46
2892	175870,74	768872,86
2893	175919,91	768900,91
2894	175948,36	768864,74
2895	175967,06	768834,26
2896	175972,75	768809,06
2897	175971,12	768773,70
2898	175962,18	768746,88
2899	175945,11	768726,15
2900	175910,26	768687,69
2901	175914,56	768685,42
2902	175942,11	768643,46
2903	175957,14	768588,36
2904	175966,53	768540,77
2905	175956,30	768513,13
2906	175957,94	768499,89
2907	175954,01	768502,52
2908	175954,01	768490,68
2909	176002,22	768458,75
2910	176022,89	768444,97
2911	176039,79	768427,44
2912	176047,93	768409,91
2913	176058,58	768385,49
2914	176071,73	768368,58
2915	176092,39	768338,52
2916	176101,78	768324,12
2917	176107,42	768305,96
2918	176107,42	768300,95
2919	176091,14	768286,55
2920	176076,11	768282,17
2921	176072,35	768273,40
2922	176085,50	768261,51
2923	176123,70	768239,59
2924	176160,64	768228,32
2925	176217,62	768192,63
2926	176243,92	768175,72
2927	176317,02	768070,80
2928	176321,57	768064,26
2929	176332,84	768016,68
2930	176339,31	767998,81
2931	176382,82	767977,34
2932	176443,78	767949,09
2933	176449,06	767943,60
2934	176461,86	767926,94

Numer	X	Y
2935	176473,85	767923,89
2936	176486,25	767913,73
2937	176494,17	767902,76
2938	176505,15	767896,05
2939	176529,53	767883,25
2940	176548,84	767870,86
2941	176566,92	767867,40
2942	176582,77	767861,91
2943	176589,07	767870,45
2944	176596,39	767873,90
2945	176614,27	767876,14
2946	176628,49	767875,53
2947	176641,90	767860,69
2948	176655,92	767870,04
2949	176653,69	767884,47
2950	176674,62	767910,28
2951	176699,41	767888,94
2952	176717,29	767877,15
2953	176732,33	767872,28
2954	176741,07	767857,85
2955	176751,63	767849,11
2956	176761,39	767845,45
2957	176770,94	767836,51
2958	176774,56	767829,12
2959	176788,42	767822,09
2960	176796,34	767819,85
2961	176808,33	767812,13
2962	176808,63	767809,22
2963	176834,70	767790,09
2964	176861,15	767770,69
2965	176867,06	767774,13
2966	176878,03	767774,74
2967	176883,31	767762,95
2968	176883,52	767758,08
2969	176883,31	767752,59
2970	176891,64	767746,09
2971	176905,05	767737,76
2972	176919,69	767732,67
2973	176941,02	767726,58
2974	176960,12	767720,89
2975	176980,44	767712,35
2976	176991,42	767709,92
2977	177018,24	767711,54
2978	177037,34	767714,39
2979	177039,49	767715,98

Numer	X	Y
2980	177044,36	767717,07
2981	177045,65	767720,55
2982	177054,61	767727,19
2983	177055,32	767727,69
2984	177058,09	767744,63
2985	177060,34	767736,94
2986	177066,15	767741,45
2987	177088,44	767758,78
2988	177122,89	767781,44
2989	177141,93	767798,06
2990	177160,05	767807,93
2991	177158,52	767801,91
2992	177159,00	767800,56
2993	177171,25	767804,20
2994	177172,88	767815,58
2995	177184,67	767817,41
2996	177196,66	767821,27
2997	177213,32	767819,65
2998	177226,53	767819,04
2999	177249,49	767816,60
3000	177272,65	767812,13
3001	177320,21	767780,23
3002	177339,92	767806,85
3003	177371,21	767805,22
3004	177397,42	767800,34
3005	177421,40	767792,82
3006	177430,14	767758,69
3007	177426,89	767748,32
3008	177414,09	767744,66
3009	177401,89	767724,75
3010	177395,59	767710,53
3011	177392,34	767701,38
3012	177391,59	767603,75
3013	177391,59	767562,22
3014	177383,28	767524,83
3015	177377,46	767524,33
3016	177373,89	767527,30
3017	177297,21	767523,32
3018	177292,01	767523,05
3019	177218,48	767493,38
3020	177187,69	767459,94
3021	177167,29	767445,91
3022	177129,91	767437,60
3023	177113,29	767400,22
3024	177105,41	767349,01

Numer	X	Y
3025	177103,32	767346,11
3026	177100,25	767338,17
3027	177097,60	767333,66
3028	177039,76	767337,17
3029	177037,27	767329,88
3030	177093,44	767326,61
3031	177063,45	767275,61
3032	177059,29	767267,90
3033	177038,66	767257,09
3034	177042,42	767236,56
3035	177034,37	767221,61
3036	177034,37	767155,15
3037	177030,22	767088,69
3038	177055,14	767059,62
3039	177092,52	767072,08
3040	177142,37	767097,00
3041	177167,31	767097,00
3042	177213,75	767077,49
3043	177219,16	767075,22
3044	177233,75	767067,93
3045	177246,21	767030,54
3046	177229,59	766972,39
3047	177212,98	766926,70
3048	177183,90	766897,62
3049	177237,90	766885,16
3050	177266,98	766872,70
3051	177275,28	766822,86
3052	177237,90	766781,32
3053	177242,70	766769,81
3054	177234,40	766763,55
3055	177241,76	766755,49
3056	177255,64	766738,75
3057	177258,67	766731,48
3058	177261,67	766731,48
3059	177272,61	766718,28
3060	177300,41	766731,48
3061	177304,36	766731,48
3062	177354,20	766739,78
3063	177399,90	766752,25
3064	177445,59	766760,55
3065	177453,89	766714,86
3066	177449,74	766648,40
3067	177424,82	766606,87
3068	177391,59	766590,25
3069	177358,36	766611,02

Numer	X	Y
3070	177312,67	766611,02
3071	177312,67	766540,41
3072	177337,59	766490,56
3073	177370,82	766482,25
3074	177383,28	766440,72
3075	177399,90	766390,87
3076	177445,59	766361,80
3077	177482,97	766316,11
3078	177502,89	766301,88
3079	177528,62	766309,93
3080	177539,34	766319,36
3081	177531,47	766316,95
3082	177535,55	766319,87
3083	177555,33	766333,43
3084	177615,89	766386,72
3085	177671,16	766407,78
3086	177686,83	766418,18
3087	177710,85	766434,55
3088	177714,83	766436,62
3089	177734,40	766444,36
3090	177739,64	766444,13
3091	177702,55	766419,73
3092	177703,11	766419,95
3093	177718,28	766422,20
3094	177736,38	766433,40
3095	177742,85	766437,40
3096	177751,84	766437,96
3097	177761,71	766438,58
3098	177773,21	766435,80
3099	177782,07	766431,65
3100	177794,80	766425,68
3101	177816,30	766415,22
3102	177818,83	766413,98
3103	177845,02	766406,45
3104	177867,22	766402,61
3105	177889,24	766402,19
3106	177894,61	766402,08
3107	177911,27	766406,84
3108	177929,12	766417,16
3109	177947,77	766431,84
3110	177960,46	766438,18
3111	177977,75	766438,18
3112	177982,50	766437,27
3113	178112,54	766314,03
3114	178146,79	766251,54

Numer	X	Y
3115	178147,42	766250,40
3116	178149,71	766246,21
3117	178183,54	766179,58
3118	178203,85	766116,10
3119	178233,21	766022,01
3120	178256,00	765952,54
3121	178272,49	765993,95
3122	178271,20	765910,47
3123	178292,14	765841,99
3124	178298,85	765824,09
3125	178299,10	765824,11
3126	178308,05	765800,21
3127	178310,41	765795,64
3128	178316,71	765783,49
3129	178336,25	765745,75
3130	178414,62	765634,72
3131	178439,12	765611,24
3132	178470,24	765608,44
3133	178508,61	765567,76
3134	178570,36	765515,26
3135	178582,92	765504,74
3136	178604,58	765497,05
3137	178626,66	765489,20
3138	178631,83	765486,20
3139	178650,80	765475,19
3140	178695,86	765449,02
3141	178664,61	765418,85
3142	178665,44	765417,19
3143	178669,91	765408,24
3144	178648,00	765383,87
3145	178647,07	765358,67
3146	178690,26	765368,65
3147	178728,18	765388,04
3148	178777,70	765303,16
3149	178724,87	765280,74
3150	178706,07	765272,75
3151	178705,91	765259,90
3152	178705,79	765250,15
3153	178664,62	765233,92
3154	178668,70	765219,56
3155	178677,83	765189,23
3156	178687,57	765169,72
3157	178746,59	765059,78
3158	178739,69	765050,42
3159	178702,13	765002,74

Numer	X	Y
3160	178704,86	764992,84
3161	178710,78	764971,30
3162	178724,49	764970,91
3163	178739,85	764970,47
3164	178745,68	764970,30
3165	178759,02	764972,83
3166	178775,05	764975,87
3167	178795,35	764979,72
3168	178816,21	764983,68
3169	178829,55	764961,44
3170	178831,44	764958,28
3171	178879,28	764878,49
3172	178802,33	764840,55
3173	178827,00	764786,72
3174	178828,26	764706,99
3175	178819,37	764679,63
3176	178812,45	764658,31
3177	178873,66	764551,62
3178	178875,75	764543,65
3179	178875,56	764543,16
3180	178847,93	764513,82
3181	178786,67	764469,46
3182	178764,11	764455,29
3183	178733,23	764459,41
3184	178716,62	764546,63
3185	178675,08	764621,40
3186	178634,67	764655,07
3187	178635,71	764685,16
3188	178591,98	764681,35
3189	178537,25	764676,57
3190	178535,00	764676,56
3191	178418,79	764675,60
3192	178417,44	764650,98
3193	178380,17	764646,32
3194	178330,32	764621,40
3195	178367,71	764579,86
3196	178371,86	764525,87
3197	178359,40	764471,87
3198	178292,94	764476,02
3199	178301,25	764434,48
3200	178351,09	764442,79
3201	178392,63	764422,02
3202	178384,32	764384,64
3203	178371,86	764330,64
3204	178317,86	764318,18

Numer	X	Y
3205	178272,17	764251,72
3206	178288,79	764222,65
3207	178230,63	764218,49
3208	178230,63	764172,80
3209	178201,56	764122,96
3210	178168,33	764098,04
3211	178222,33	764102,19
3212	178259,71	764085,57
3213	178263,86	764039,88
3214	178251,40	763994,19
3215	178214,02	763960,96
3216	178176,64	763936,04
3217	178147,56	763911,12
3218	178147,08	763898,23
3219	178144,70	763833,95
3220	178143,20	763793,61
3221	178153,37	763776,76
3222	178162,99	763742,53
3223	178151,23	763718,46
3224	178139,99	763687,43
3225	178126,09	763662,30
3226	178117,53	763627,53
3227	178115,93	763591,16
3228	178112,18	763551,04
3229	178142,13	763537,13
3230	178164,06	763532,32
3231	178210,06	763521,62
3232	178219,16	763501,83
3233	178219,16	763461,18
3234	178208,46	763414,65
3235	178173,16	763292,16
3236	178192,95	763251,51
3237	178210,06	763229,04
3238	178224,51	763230,65
3239	178245,37	763241,35
3240	178277,99	763262,74
3241	178309,02	763285,21
3242	178325,60	763293,23
3243	178345,39	763297,51
3244	178359,29	763287,34
3245	178365,71	763259,53
3246	178367,32	763225,30
3247	178358,23	763186,79
3248	178333,09	763115,65
3249	178325,06	763054,14

Numer	X	Y
3250	178331,48	763007,60
3251	178345,39	762994,77
3252	178396,74	762967,49
3253	178428,83	762956,79
3254	178459,32	762956,26
3255	178468,95	762962,67
3256	178496,76	762996,91
3257	178562,55	763057,88
3258	178597,32	763088,37
3259	178637,97	763100,14
3260	178640,64	763079,28
3261	178645,46	763059,49
3262	178654,01	763025,79
3263	178663,11	762996,91
3264	178671,66	762970,16
3265	178673,27	762949,84
3266	178683,43	762935,39
3267	178690,38	762905,98
3268	178690,38	762892,60
3269	178686,64	762878,16
3270	178680,22	762850,35
3271	178677,55	762824,68
3272	178668,99	762789,37
3273	178670,06	762767,98
3274	178677,01	762733,21
3275	178678,08	762712,35
3276	178681,83	762702,19
3277	178679,69	762682,40
3278	178659,90	762642,82
3279	178681,29	762610,19
3280	178706,97	762608,05
3281	178720,87	762600,03
3282	178754,04	762565,79
3283	178749,22	762550,28
3284	178756,17	762519,26
3285	178774,90	762468,45
3286	178797,36	762409,61
3287	178817,69	762349,70
3288	178847,10	762286,59
3289	178883,48	762235,77
3290	178961,57	762152,87
3291	179007,03	762111,68
3292	179064,80	762084,94
3293	179083,52	762078,52
3294	179121,50	762075,84

Numer	X	Y
3295	179135,94	762083,33
3296	179155,19	762095,64
3297	179179,26	762130,94
3298	179202,26	762153,40
3299	179240,24	762155,54
3300	179259,50	762152,33
3301	179279,82	762135,75
3302	179286,24	762097,24
3303	179324,22	762047,50
3304	179358,98	761994,01
3305	179373,96	761937,85
3306	179413,54	761969,94
3307	179453,66	761872,59
3308	179462,75	761785,41
3309	179493,24	761796,64
3310	179502,87	761782,73
3311	179527,47	761762,41
3312	179544,05	761741,55
3313	179571,33	761754,92
3314	179582,56	761718,55
3315	179614,66	761698,22
3316	179643,54	761682,17
3317	179676,70	761691,27
3318	179741,96	761753,85
3319	179770,30	761772,03
3320	179801,33	761723,36
3321	179810,42	761700,36
3322	179766,03	761647,41
3323	179747,84	761607,29
3324	179749,44	761589,64
3325	179778,64	761564,85
3326	179775,84	761562,87
3327	179766,41	761533,64
3328	179768,53	761530,93
3329	179781,98	761513,73
3330	179799,05	761491,89
3331	179800,82	761489,63
3332	179820,49	761418,56
3333	179830,42	761412,94
3334	179856,02	761398,46
3335	179897,27	761397,35
3336	179903,43	761397,18
3337	179912,42	761396,93
3338	179922,96	761381,71
3339	179923,78	761380,53

Numer	X	Y
3340	179936,75	761361,80
3341	179938,87	761358,74
3342	179954,41	761336,30
3343	179954,98	761335,47
3344	179959,59	761327,40
3345	179987,21	761316,46
3346	180077,39	761297,80
3347	180116,88	761301,24
3348	180155,91	761304,65
3349	180240,41	761293,92
3350	180322,82	761280,00
3351	180356,78	761272,26
3352	180431,34	761264,21
3353	180534,68	761258,07
3354	180522,31	761283,02
3355	180487,10	761353,64
3356	180470,86	761383,57
3357	180521,77	761454,55
3358	180547,93	761473,81
3359	180568,14	761487,34
3360	180612,56	761517,10
3361	180604,04	761520,21
3362	180600,77	761524,33
3363	180585,54	761578,15
3364	180548,41	761631,84
3365	180400,03	761856,58
3366	180399,56	761857,29
3367	180397,89	761859,81
3368	180392,55	761871,79
3369	180391,84	761873,38
3370	180389,01	761879,75
3371	180386,83	761884,64
3372	180374,55	761912,18
3373	180379,55	761916,04
3374	180362,06	761956,14
3375	180468,81	762004,56
3376	180465,65	762009,96
3377	180467,36	762010,75
3378	180385,09	762128,79
3379	180325,96	762150,28
3380	180308,64	762174,79
3381	180345,75	762166,17
3382	180418,95	762217,83
3383	180427,89	762278,10
3384	180397,92	762334,22

Numer	X	Y
3385	180407,21	762344,23
3386	180414,10	762364,18
3387	180426,21	762379,00
3388	180410,55	762394,81
3389	180382,08	762389,18
3390	180359,29	762394,16
3391	180347,40	762389,39
3392	180346,98	762416,95
3393	180349,90	762434,22
3394	180408,43	762457,78
3395	180396,14	762495,11
3396	180338,52	762480,39
3397	180315,10	762515,72
3398	180375,04	762557,50
3399	180424,12	762759,45
3400	180424,13	762759,45
3401	180570,18	763046,30
3402	180570,18	763046,30
3403	180671,60	763162,77
3404	180687,40	763176,92
3405	180708,91	763197,91
3406	180742,48	763255,58
3407	180744,75	763259,47
3408	180781,00	763249,90
3409	180818,41	763240,57
3410	180895,15	763195,16
3411	180936,11	763253,01
3412	180933,95	763331,32
3413	180936,25	763334,92
3414	180918,13	763345,71
3415	180903,78	763374,31
3416	180906,05	763377,09
3417	180930,95	763407,93
3418	181026,55	763526,34
3419	180988,18	763532,38
3420	180984,96	763534,36
3421	180992,22	763542,67
3422	181028,21	763538,53
3423	181092,54	763529,05
3424	181093,18	763528,95
3425	181140,52	763521,98
3426	181167,84	763551,60
3427	181253,98	763645,04
3428	181369,71	763765,56
3429	181371,26	763767,22

Numer	X	Y
3430	181441,82	763842,75
3431	181515,42	763920,10
3432	181516,10	763922,03
3433	181516,27	763921,94
3434	181520,54	763918,04
3435	181519,40	763916,82
3436	181570,29	763868,23
3437	181702,78	763732,64
3438	181798,13	763628,89
3439	181857,20	763564,01
3440	181965,18	763440,53
3441	181978,62	763425,16
3442	182044,90	763349,73
3443	182074,54	763314,48
3444	182077,25	763311,55
3445	182112,67	763273,25
3446	182123,86	763260,45
3447	182272,77	763262,05
3448	182371,66	763273,54
3449	182515,81	763318,07
3450	182740,01	763491,67
3451	182752,01	763515,68
3452	182760,00	763480,70
3453	182751,89	763431,13
3454	182745,68	763392,44
3455	182733,73	763349,44
3456	182718,92	763314,57
3457	182694,56	763279,21
3458	182663,98	763254,37
3459	182643,92	763241,47
3460	182617,64	763238,13
3461	182572,73	763229,05
3462	182522,57	763220,45
3463	182460,22	763218,78
3464	182438,25	763222,60
3465	182389,52	763238,37
3466	182354,64	763244,10
3467	182297,55	763238,13
3468	182263,39	763227,38
3469	182263,39	763202,06
3470	182262,70	763190,56
3471	182261,96	763178,17
3472	182259,09	763148,55
3473	182254,32	763132,31
3474	182235,69	763099,34

Numer	X	Y
3475	182222,79	763070,68
3476	182198,42	763029,11
3477	182175,49	762992,81
3478	182155,42	762965,10
3479	182143,96	762936,43
3480	182125,09	762897,02
3481	182108,84	762866,44
3482	182091,94	762843,61
3483	181911,92	762627,59
3484	181828,19	762633,79
3485	181779,46	762592,09
3486	181742,82	762592,58
3487	181710,51	762574,73
3488	181696,99	762554,79
3489	181682,87	762553,44
3490	181665,15	762549,42
3491	181663,73	762548,53
3492	181650,25	762540,16
3493	181636,57	762540,56
3494	181622,88	762538,55
3495	181613,21	762532,11
3496	181605,16	762524,86
3497	181592,28	762509,16
3498	181576,98	762480,17
3499	181564,90	762452,79
3500	181563,17	762442,43
3501	181545,12	762412,48
3502	181540,75	762397,23
3503	181538,01	762381,62
3504	181536,72	762374,29
3505	181532,90	762349,12
3506	181544,03	762326,53
3507	181544,11	762326,45
3508	181549,47	762321,23
3509	181550,14	762320,57
3510	181552,62	762318,15
3511	181577,55	762293,87
3512	181640,48	762232,56
3513	181645,22	762227,94
3514	181658,91	762206,20
3515	181669,38	762187,68
3516	181690,72	762164,73
3517	181706,42	762143,39
3518	181720,35	762118,11
3519	181733,87	762096,85

Numer	X	Y
3520	181751,91	762073,02
3521	181754,81	762064,00
3522	181755,94	762047,09
3523	181754,65	762020,36
3524	181753,36	761983,96
3525	181750,78	761961,74
3526	181742,41	761931,46
3527	181735,97	761911,17
3528	181725,18	761890,40
3529	181714,87	761872,04
3530	181701,99	761852,39
3531	181687,82	761840,15
3532	181682,99	761827,91
3533	181677,51	761822,12
3534	181663,34	761805,05
3535	181654,64	761797,64
3536	181633,22	761785,88
3537	181623,56	761782,34
3538	181601,98	761794,58
3539	181590,39	761772,68
3540	181568,81	761754,64
3541	181543,04	761742,40
3542	181521,14	761728,55
3543	181502,14	761715,02
3544	181507,50	761706,54
3545	181525,35	761627,46
3546	181544,15	761573,94
3547	181579,83	761545,97
3548	181721,12	761427,35
3549	181755,35	761394,08
3550	181889,88	761259,55
3551	181910,62	761267,26
3552	181932,32	761263,41
3553	181968,48	761230,13
3554	181984,88	761213,74
3555	182005,13	761189,15
3556	182030,69	761162,14
3557	182068,78	761138,03
3558	182087,10	761130,80
3559	182100,12	761112,00
3560	182112,18	761087,40
3561	182121,82	761074,39
3562	182132,43	761061,85
3563	182156,06	761044,49
3564	182176,79	761029,06

Numer	X	Y
3565	182207,17	761004,95
3566	182232,72	760987,59
3567	182260,21	760964,93
3568	182282,39	760954,80
3569	182314,22	760939,85
3570	182331,09	760919,60
3571	182359,54	760895,01
3572	182382,69	760879,58
3573	182421,26	760856,92
3574	182440,55	760843,41
3575	182471,89	760817,38
3576	182458,87	760798,09
3577	182452,12	760780,73
3578	182452,12	760763,37
3579	182452,12	760747,46
3580	182445,37	760730,10
3581	182544,22	760678,02
3582	182624,27	760632,21
3583	182665,74	760681,40
3584	182679,24	760708,40
3585	182811,67	760715,07
3586	182798,79	760727,42
3587	182772,31	760741,06
3588	182777,93	760759,24
3589	182787,82	760787,59
3590	182791,30	760813,00
3591	182830,34	760802,83
3592	182861,37	760827,71
3593	182887,04	760847,50
3594	182887,84	760851,78
3595	182892,39	760853,92
3596	182895,60	760858,19
3597	182902,29	760861,40
3598	182911,65	760865,68
3599	182921,01	760871,03
3600	182930,63	760876,38
3601	182935,18	760880,39
3602	182940,53	760882,53
3603	182954,70	760886,54
3604	182958,18	760891,62
3605	182972,09	760896,44
3606	182978,24	760899,91
3607	182984,39	760896,17
3608	183015,41	760862,74
3609	183046,17	760884,14

Numer	X	Y
3610	183056,06	760895,37
3611	183062,75	760903,66
3612	183066,23	760916,50
3613	183071,31	760929,87
3614	183072,38	760937,62
3615	183084,14	760954,47
3616	183094,04	760967,04
3617	183103,40	760975,87
3618	183110,62	760986,03
3619	183121,32	760997,00
3620	183146,99	760973,19
3621	183186,04	760940,03
3622	183194,06	760941,16
3623	183200,52	760937,70
3624	183233,46	760942,77
3625	183256,38	760906,11
3626	183248,89	760899,91
3627	183252,90	760888,42
3628	183259,74	760885,37
3629	183260,21	760885,44
3630	183286,89	760871,67
3631	183304,76	760856,48
3632	183302,05	760854,92
3633	183306,39	760832,52
3634	183307,46	760816,47
3635	183316,55	760807,11
3636	183327,51	760796,15
3637	183341,15	760790,53
3638	183355,06	760785,45
3639	183371,37	760779,83
3640	183382,87	760768,87
3641	183390,90	760749,88
3642	183398,65	760738,92
3643	183414,43	760715,65
3644	183433,95	760701,74
3645	183454,01	760689,44
3646	183476,48	760669,92
3647	183489,31	760651,73
3648	183502,69	760632,74
3649	183509,91	760629,53
3650	183529,16	760615,09
3651	183544,14	760597,17
3652	183564,47	760574,44
3653	183579,71	760555,45
3654	183532,64	760528,17

Numer	X	Y
3655	183523,81	760520,42
3656	183505,90	760497,42
3657	183491,99	760485,12
3658	183474,61	760472,01
3659	183443,32	760451,42
3660	183467,92	760392,85
3661	183484,23	760350,86
3662	183507,77	760301,92
3663	183518,73	760275,98
3664	183546,81	760225,43
3665	183559,38	760198,15
3666	183573,02	760206,71
3667	183592,28	760179,43
3668	183605,92	760164,46
3669	183635,34	760146,00
3670	183615,01	760129,69
3671	183593,62	760116,85
3672	183578,10	760110,97
3673	183554,57	760103,48
3674	183558,58	760094,39
3675	183578,37	760067,91
3676	183595,22	760045,98
3677	183605,38	760025,66
3678	183613,67	760010,41
3679	183623,57	759992,76
3680	183583,19	759968,96
3681	183602,44	759931,52
3682	183620,90	759896,75
3683	183641,76	759857,44
3684	183675,99	759786,83
3685	183685,35	759768,11
3686	183711,02	759712,75
3687	183723,32	759687,35
3688	183741,78	759649,90
3689	183774,41	759574,75
3690	183784,03	759581,17
3691	183793,93	759588,39
3692	183807,30	759591,87
3693	183817,73	759595,08
3694	183828,96	759600,16
3695	183834,31	759606,58
3696	183833,78	759609,25
3697	183839,93	759621,29
3698	183852,50	759632,79
3699	183866,94	759639,21

Numer	X	Y
3700	183870,15	759632,79
3701	183884,86	759622,36
3702	183904,11	759614,07
3703	183919,89	759612,19
3704	183938,61	759616,21
3705	183965,62	759619,95
3706	183970,44	759607,11
3707	183987,55	759588,66
3708	184008,15	759576,09
3709	184034,36	759529,29
3710	183966,96	759496,93
3711	184009,48	759401,99
3712	184050,94	759308,38
3713	184004,40	759288,59
3714	183956,00	759262,92
3715	183914,28	759243,40
3716	183902,51	759227,35
3717	183901,17	759209,16
3718	183902,78	759200,34
3719	183908,93	759187,77
3720	183902,78	759178,68
3721	183900,10	759176,00
3722	183884,86	759170,92
3723	183872,29	759161,56
3724	183868,54	759154,61
3725	183868,01	759137,76
3726	183870,68	759114,76
3727	183862,13	759096,04
3728	183852,23	759091,22
3729	183809,35	759088,27
3730	183809,44	759083,70
3731	183811,79	759075,30
3732	183862,55	758950,58
3733	183873,31	758915,28
3734	183887,43	758870,90
3735	183892,97	758860,21
3736	183911,60	758875,13
3737	183912,94	758881,02
3738	183910,80	758893,32
3739	183918,02	758896,53
3740	183919,36	758903,75
3741	183915,88	758916,85
3742	183923,64	758930,76
3743	183934,33	758937,71
3744	183934,33	758950,28

Numer	X	Y
3745	183942,09	758964,46
3746	183943,96	758990,40
3747	183955,73	758982,64
3748	183964,55	758971,14
3749	183971,51	758956,43
3750	183984,34	758952,42
3751	183999,59	758952,42
3752	184013,76	758953,76
3753	184023,12	758955,90
3754	184035,16	758963,12
3755	184037,83	758970,88
3756	184044,25	758979,17
3757	184055,75	758978,36
3758	184066,98	758974,62
3759	184070,19	758967,67
3760	184081,43	758957,50
3761	184087,41	758950,19
3762	184098,27	758936,91
3763	184103,89	758929,96
3764	184111,38	758914,71
3765	184111,38	758895,99
3766	184118,60	758885,56
3767	184138,12	758878,07
3768	184153,63	758876,47
3769	184164,33	758870,32
3770	184172,35	758860,16
3771	184172,89	758852,13
3772	184168,88	758844,38
3773	184174,23	758832,61
3774	184183,32	758826,46
3775	184175,83	758810,41
3776	184176,90	758794,63
3777	184181,72	758778,59
3778	184186,80	758769,23
3779	184188,13	758762,01
3780	184183,59	758756,12
3781	184153,10	758733,66
3782	184139,73	758703,44
3783	184132,51	758681,51
3784	184124,22	758651,82
3785	184138,12	758615,45
3786	184136,25	758593,25
3787	184128,23	758568,38
3788	184121,54	758546,72
3789	184122,61	758525,59

Numer	X	Y
3790	184117,53	758505,00
3791	184109,77	758500,45
3792	184109,24	758497,24
3793	184112,18	758483,07
3794	184115,12	758477,18
3795	184119,94	758475,31
3796	184122,08	758472,37
3797	184130,90	758471,83
3798	184132,77	758466,75
3799	184137,86	758456,59
3800	184138,12	758450,97
3801	184125,55	758450,71
3802	184116,46	758443,75
3803	184112,98	758438,14
3804	184114,86	758433,05
3805	184123,41	758429,04
3806	184129,83	758430,92
3807	184136,25	758436,80
3808	184144,54	758431,99
3809	184151,76	758420,22
3810	184153,90	758411,39
3811	184160,05	758403,64
3812	184151,49	758392,94
3813	184146,41	758386,79
3814	184143,47	758376,09
3815	184149,89	758369,14
3816	184155,77	758361,11
3817	184157,65	758354,16
3818	184154,70	758350,15
3819	184143,74	758342,93
3820	184138,92	758337,31
3821	184138,66	758330,09
3822	184141,33	758324,21
3823	184147,22	758320,73
3824	184153,63	758315,11
3825	184160,86	758308,70
3826	184162,19	758297,73
3827	184162,99	758276,34
3828	184169,95	758261,89
3829	184181,18	758250,93
3830	184182,52	758242,91
3831	184182,25	758230,87
3832	184190,81	758215,09
3833	184206,32	758199,58
3834	184216,48	758191,83

Numer	X	Y
3835	184222,63	758184,34
3836	184226,91	758175,24
3837	184230,39	758167,76
3838	184229,85	758157,86
3839	184226,65	758148,50
3840	184237,34	758152,51
3841	184249,91	758154,65
3842	184256,60	758150,10
3843	184263,55	758142,62
3844	184266,23	758130,05
3845	184269,70	758122,29
3846	184267,83	758113,47
3847	184253,66	758111,06
3848	184249,38	758106,51
3849	184244,56	758100,90
3850	184242,16	758092,60
3851	184238,14	758075,49
3852	184243,49	758069,07
3853	184248,58	758054,90
3854	184253,66	758052,76
3855	184259,27	758043,40
3856	184263,82	758037,24
3857	184263,82	758032,97
3858	184267,83	758029,49
3859	184275,05	758030,29
3860	184294,04	758032,43
3861	184303,67	758038,58
3862	184307,95	758037,78
3863	184311,96	758028,69
3864	184316,77	758028,15
3865	184314,90	758020,66
3866	184309,28	758018,26
3867	184307,68	758012,11
3868	184308,48	758007,56
3869	184306,34	758005,42
3870	184303,94	758006,49
3871	184299,39	758006,76
3872	184295,91	758002,21
3873	184281,47	757999,00
3874	184273,45	757999,27
3875	184264,35	757997,40
3876	184260,88	757995,26
3877	184260,34	757988,84
3878	184263,55	757977,61
3879	184262,48	757972,26

Numer	X	Y
3880	184264,62	757966,91
3881	184272,64	757962,36
3882	184273,18	757958,35
3883	184279,87	757953,54
3884	184288,42	757955,68
3885	184295,64	757954,61
3886	184306,07	757949,26
3887	184320,52	757940,16
3888	184320,25	757931,07
3889	184326,93	757919,84
3890	184328,27	757909,94
3891	184321,05	757902,46
3892	184306,34	757890,15
3893	184323,73	757876,51
3894	184327,47	757871,97
3895	184334,69	757867,42
3896	184336,56	757860,47
3897	184332,55	757859,40
3898	184328,81	757850,57
3899	184323,19	757841,75
3900	184335,76	757828,11
3901	184339,24	757818,21
3902	184346,73	757796,82
3903	184344,05	757769,27
3904	184316,24	757763,65
3905	184316,77	757757,77
3906	184318,38	757754,29
3907	184320,25	757748,95
3908	184320,78	757740,12
3909	184321,85	757731,56
3910	184325,06	757726,48
3911	184330,41	757719,53
3912	184336,56	757717,12
3913	184346,99	757711,50
3914	184350,20	757695,99
3915	184354,48	757687,17
3916	184356,62	757669,52
3917	184361,17	757651,60
3918	184361,17	757633,68
3919	184363,31	757577,52
3920	184350,20	757572,17
3921	184347,26	757566,55
3922	184351,54	757562,27
3923	184357,96	757558,26
3924	184365,18	757555,59

Numer	X	Y
3925	184370,26	757556,12
3926	184378,02	757557,99
3927	184379,35	757556,66
3928	184383,10	757556,66
3929	184389,52	757556,66
3930	184399,41	757556,12
3931	184404,49	757551,31
3932	184400,75	757544,09
3933	184395,40	757538,74
3934	184396,47	757506,38
3935	184392,46	757502,10
3936	184387,91	757495,68
3937	184387,64	757488,73
3938	184387,38	757484,45
3939	184381,76	757474,55
3940	184384,97	757464,39
3941	184386,04	757453,42
3942	184383,90	757445,40
3943	184385,77	757429,36
3944	184390,59	757424,01
3945	184397,00	757413,58
3946	184395,40	757407,69
3947	184400,48	757400,47
3948	184402,35	757394,32
3949	184401,28	757381,22
3950	184402,35	757375,33
3951	184409,31	757368,65
3952	184409,84	757361,43
3953	184413,05	757353,94
3954	184422,14	757348,05
3955	184431,50	757348,32
3956	184434,98	757346,18
3957	184438,46	757340,83
3958	184446,48	757337,62
3959	184453,64	757335,16
3960	184457,72	757332,20
3961	184459,18	757329,77
3962	184460,61	757329,63
3963	184462,41	757328,00
3964	184463,39	757325,00
3965	184462,67	757318,15
3966	184463,36	757315,74
3967	184457,70	757309,86
3968	184456,76	757307,46
3969	184455,87	757305,15

Numer	X	Y
3970	184455,75	757304,86
3971	184456,71	757303,50
3972	184460,44	757297,12
3973	184456,52	757296,11
3974	184481,25	757290,29
3975	184496,22	757283,87
3976	184505,05	757259,80
3977	184515,75	757238,94
3978	184516,55	757219,95
3979	184517,08	757198,02
3980	184520,29	757158,44
3981	184520,29	757151,75
3982	184524,84	757119,39
3983	184530,19	757076,87
3984	184537,14	757042,64
3985	184535,54	756995,84
3986	184545,70	756988,35
3987	184556,13	756973,10
3988	184560,41	756964,55
3989	184563,08	756935,66
3990	184526,18	756921,76
3991	184521,10	756914,53
3992	184528,32	756897,95
3993	184535,80	756889,66
3994	184546,23	756884,05
3995	184549,71	756874,42
3996	184560,41	756846,34
3997	184562,55	756827,62
3998	184560,14	756780,55
3999	184558,54	756756,75
4000	184562,82	756713,42
4001	184568,43	756689,62
4002	184581,85	756668,53
4003	184562,11	756663,36
4004	184566,88	756655,44
4005	184562,28	756653,51
4006	184586,62	756616,88
4007	184525,37	756606,71
4008	184502,11	756597,62
4009	184473,76	756583,45
4010	184412,78	756575,69
4011	184389,78	756564,46
4012	184364,11	756549,48
4013	184348,06	756537,18
4014	184332,02	756531,29

Numer	X	Y
4015	184315,32	756529,59
4016	184307,65	756534,41
4017	184295,94	756527,68
4018	184294,57	756527,55
4019	184268,37	756538,25
4020	184237,36	756554,53
4021	184231,33	756549,98
4022	184204,10	756536,20
4023	184182,25	756525,78
4024	184167,80	756520,74
4025	184141,24	756527,80
4026	184101,24	756527,12
4027	184088,80	756521,07
4028	184080,39	756512,00
4029	184081,06	756504,26
4030	184067,95	756496,20
4031	184047,78	756484,43
4032	184023,24	756469,64
4033	183978,20	756443,75
4034	183980,55	756403,41
4035	183983,24	756391,98
4036	183972,15	756378,20
4037	183957,02	756367,44
4038	183944,24	756381,56
4039	183933,49	756388,28
4040	183878,69	756362,06
4041	183884,07	756329,45
4042	183884,07	756288,44
4043	183876,17	756281,98
4044	183857,08	756269,78
4045	183788,87	756232,22
4046	183732,48	756206,85
4047	183724,72	756203,73
4048	183722,32	756202,28
4049	183721,48	756201,90
4050	183711,94	756196,20
4051	183660,22	756165,28
4052	183651,96	756160,02
4053	183640,68	756153,30
4054	183632,91	756147,91
4055	183603,50	756129,19
4056	183594,96	756124,39
4057	183560,67	756106,24
4058	183521,01	756091,45
4059	183495,42	756071,42

Numer	X	Y
4060	183471,60	756054,58
4061	183453,77	756042,36
4062	183434,27	756029,59
4063	183398,64	756036,31
4064	183374,43	755993,28
4065	183369,89	755987,28
4066	183353,44	755976,59
4067	183334,36	755964,23
4068	183316,61	755958,99
4069	183294,43	755968,41
4070	183258,08	755954,03
4071	183210,60	755913,16
4072	183140,83	755874,93
4073	183064,28	755833,82
4074	182975,10	755784,85
4075	182973,08	755785,91
4076	182908,12	755838,29
4077	182850,99	755893,58
4078	182826,24	755929,20
4079	182793,80	756042,76
4080	182776,08	756183,25
4081	182776,00	756183,89
4082	182760,98	756298,01
4083	182716,07	756438,75
4084	182672,26	756576,51
4085	182675,43	756612,38
4086	182677,89	756613,86
4087	182675,87	756617,30
4088	182679,42	756657,43
4089	182687,90	756716,47
4090	182686,76	756716,68
4091	182620,48	756728,91
4092	182559,62	756742,97
4093	182502,69	756757,88
4094	182526,21	756881,07
4095	182459,06	756851,79
4096	182434,76	756841,04
4097	182425,60	756836,99
4098	182413,54	756831,66
4099	182387,89	756820,31
4100	182251,19	756759,84
4101	182234,51	756752,47
4102	182232,39	756751,53
4103	182173,85	756707,27
4104	182127,50	756672,00

Numer	X	Y
4105	182086,33	756640,77
4106	181983,43	756604,49
4107	181862,99	756576,08
4108	181798,16	756542,79
4109	181735,84	756489,66
4110	181672,10	756468,15
4111	181633,58	756445,09
4112	181626,37	756435,53
4113	181620,90	756433,50
4114	181610,32	756424,56
4115	181596,02	756425,06
4116	181596,00	756424,04
4117	181587,51	756421,09
4118	181589,20	756426,43
4119	181584,58	756426,35
4120	181568,37	756429,29
4121	181551,89	756435,73
4122	181523,85	756440,63
4123	181513,49	756432,37
4124	181504,86	756435,26
4125	181472,18	756429,27
4126	181458,16	756434,66
4127	181456,22	756417,51
4128	181439,46	756405,10
4129	181423,41	756384,07
4130	181414,20	756376,35
4131	181398,58	756358,60
4132	181382,68	756333,72
4133	181372,58	756320,82
4134	181369,96	756319,05
4135	181328,48	756290,91
4136	181261,17	756262,12
4137	181248,92	756256,88
4138	181197,88	756235,81
4139	181149,50	756222,24
4140	181098,30	756208,94
4141	181076,01	756203,12
4142	181071,10	756202,38
4143	180986,80	756180,04
4144	180981,38	756178,35
4145	180979,35	756177,82
4146	180923,12	756162,40
4147	180864,31	756159,87
4148	180796,58	756163,47
4149	180731,73	756131,05

Numer	X	Y
4150	180685,62	756123,12
4151	180664,00	756105,11
4152	180631,58	756078,45
4153	180524,94	756053,95
4154	180488,91	756117,36
4155	180490,35	756145,46
4156	180487,47	756169,95
4157	180465,85	756215,35
4158	180431,27	756190,85
4159	180355,61	756169,23
4160	180317,42	756194,45
4161	180290,04	756209,58
4162	180243,21	756214,63
4163	180202,14	756216,07
4164	180153,86	756208,14
4165	180103,42	756212,11
4166	180081,09	756197,69
4167	180068,84	756193,01
4168	180054,07	756192,65
4169	180044,70	756185,81
4170	180034,97	756163,83
4171	180010,11	756146,18
4172	180007,23	756137,53
4173	179964,36	756109,79
4174	179948,51	756106,19
4175	179922,93	756083,85
4176	179869,97	756041,34
4177	179838,99	756025,85
4178	179842,59	756011,44
4179	179862,04	755982,26
4180	179818,09	755958,48
4181	179746,04	755915,97
4182	179707,85	755875,98
4183	179759,73	755836,71
4184	179799,72	755791,31
4185	179837,55	755738,71
4186	179843,31	755727,55
4187	179859,88	755698,72
4188	179875,37	755669,18
4189	179887,26	755641,44
4190	179895,55	755611,90
4191	179902,03	755579,48
4192	179903,84	755549,21
4193	179902,39	755516,79
4194	179899,51	755489,05

Numer	X	Y
4195	179892,31	755454,82
4196	179880,06	755422,04
4197	179846,91	755344,58
4198	179810,53	755263,16
4199	179772,70	755175,98
4200	179757,57	755129,86
4201	179739,91	755061,41
4202	179737,75	755022,50
4203	179736,67	754995,84
4204	179743,52	754947,57
4205	179757,21	754907,58
4206	179766,21	754885,96
4207	179779,18	754862,18
4208	179825,66	754804,90
4209	179881,86	754744,02
4210	179928,69	754693,58
4211	179971,21	754642,06
4212	179995,34	754605,67
4213	180007,95	754582,98
4214	180021,28	754556,68
4215	180029,93	754536,14
4216	180042,90	754502,28
4217	180050,10	754477,42
4218	180063,79	754435,63
4219	180074,96	754405,36
4220	180085,41	754380,51
4221	180096,58	754357,81
4222	180121,08	754312,06
4223	180139,81	754274,95
4224	180146,30	754262,70
4225	180179,22	754208,85
4226	180203,02	754132,90
4227	180209,44	754089,31
4228	180213,45	754067,64
4229	180222,28	754051,60
4230	180228,43	754022,98
4231	180231,37	753986,61
4232	180240,73	753966,55
4233	180247,68	753947,83
4234	180248,22	753917,88
4235	180253,57	753890,60
4236	180266,94	753855,30
4237	180283,79	753826,41
4238	180303,31	753823,74
4239	180332,19	753786,83

Numer	X	Y
4240	180341,55	753780,15
4241	180363,22	753757,15
4242	180386,75	753739,76
4243	180408,41	753721,04
4244	180450,14	753707,14
4245	180511,11	753701,52
4246	180566,20	753703,93
4247	180631,46	753705,80
4248	180670,24	753704,46
4249	180698,32	753699,92
4250	180733,09	753691,09
4251	180756,09	753682,00
4252	180778,28	753671,03
4253	180812,43	753650,60
4254	180854,94	753612,42
4255	180872,23	753589,00
4256	180890,97	753563,78
4257	180903,22	753541,44
4258	180917,27	753511,54
4259	180939,24	753469,03
4260	180949,33	753447,41
4261	180969,51	753411,03
4262	180983,92	753390,13
4263	181002,29	753363,83
4264	181052,73	753307,27
4265	181150,36	753198,11
4266	181163,69	753181,54
4267	181187,11	753151,99
4268	181211,00	753113,15
4269	181226,51	753071,97
4270	181235,87	753019,82
4271	181237,21	752972,48
4272	181230,52	752882,89
4273	181226,51	752798,38
4274	181227,58	752762,01
4275	181236,67	752711,99
4276	181246,57	752680,44
4277	181264,22	752640,59
4278	181286,15	752598,87
4279	181306,21	752561,43
4280	181334,02	752518,64
4281	181348,46	752502,32
4282	181365,31	752481,46
4283	181389,65	752459,00
4284	181409,44	752445,36

Numer	X	Y
4285	181431,64	752434,13
4286	181454,90	752422,36
4287	181484,32	752414,60
4288	181514,28	752408,99
4289	181548,24	752405,78
4290	181571,78	752406,31
4291	181606,01	752409,52
4292	181637,57	752418,61
4293	181683,30	752437,60
4294	181723,41	752463,01
4295	181741,33	752479,32
4296	181780,38	752511,42
4297	181804,18	752534,95
4298	181830,12	752551,00
4299	181853,66	752562,50
4300	181886,55	752576,40
4301	181916,50	752584,69
4302	181931,90	752587,14
4303	181956,89	752591,11
4304	181983,90	752591,38
4305	182020,95	752589,44
4306	182046,53	752585,47
4307	182070,12	752577,91
4308	182087,78	752570,52
4309	182104,35	752562,78
4310	182140,02	752543,86
4311	182177,66	752518,46
4312	182238,19	752479,01
4313	182275,84	752454,52
4314	182293,13	752444,61
4315	182349,33	752407,68
4316	182377,97	752387,87
4317	182398,51	752368,59
4318	182414,18	752350,22
4319	182430,93	752328,60
4320	182449,85	752299,24
4321	182461,55	752276,54
4322	182473,44	752242,14
4323	182486,23	752189,90
4324	182493,80	752140,72
4325	182506,05	752084,34
4326	182510,37	752069,93
4327	182522,08	752044,17
4328	182538,65	752018,59
4329	182551,98	752000,94

Numer	X	Y
4330	182563,69	751988,87
4331	182588,91	751965,63
4332	182605,30	751953,38
4333	182633,40	751935,73
4334	182674,47	751914,48
4335	182716,26	751893,94
4336	182838,75	751836,30
4337	182943,59	751785,86
4338	183030,06	751742,63
4339	183051,67	751732,18
4340	183075,09	751718,85
4341	183097,79	751701,92
4342	183132,01	751672,74
4343	183159,75	751644,63
4344	183187,13	751608,97
4345	183216,68	751562,49
4346	183267,47	751483,60
4347	183298,10	751438,92
4348	183320,43	751411,18
4349	183345,29	751383,80
4350	183369,07	751362,55
4351	183431,39	751309,23
4352	183472,83	751272,48
4353	183499,85	751248,70
4354	183521,46	751226,72
4355	183540,92	751205,83
4356	183558,57	751183,85
4357	183604,68	751124,05
4358	183647,19	751066,05
4359	183731,86	750954,36
4360	183760,32	750912,57
4361	183780,49	750881,95
4362	183810,40	750827,19
4363	183833,81	750778,91
4364	183869,84	750713,70
4365	183941,17	750585,81
4366	183990,89	750493,22
4367	184032,32	750417,56
4368	184063,66	750367,49
4369	184080,60	750345,15
4370	184105,82	750313,81
4371	184140,40	750277,78
4372	184260,73	750165,38
4373	184305,76	750121,42
4374	184411,68	750020,19

Numer	X	Y
4375	184478,33	749958,22
4376	184566,60	749873,56
4377	184590,74	749847,26
4378	184611,63	749823,84
4379	184638,65	749784,21
4380	184660,27	749748,19
4381	184719,71	749653,08
4382	184746,37	749606,24
4383	184773,75	749562,80
4384	184787,98	749539,84
4385	184830,45	749514,44
4386	184830,85	749489,24
4387	184836,54	749464,86
4388	184847,52	749444,53
4389	184858,49	749432,75
4390	184926,77	749464,04
4391	184985,70	749500,62
4392	185030,40	749527,44
4393	185016,18	749481,11
4394	185069,42	749462,82
4395	185065,35	749431,94
4396	185145,01	749392,92
4397	185162,08	749380,73
4398	185160,86	749414,46
4399	185171,43	749423,40
4400	185229,54	749418,93
4401	185240,11	749412,43
4402	185244,99	749399,42
4403	185259,21	749379,91
4404	185285,65	749376,05
4405	185285,49	749375,94
4406	185286,14	749375,98
4407	185295,38	749374,63
4408	185340,09	749353,50
4409	185357,56	749347,00
4410	185394,14	749345,37
4411	185418,12	749355,53
4412	185450,63	749370,16
4413	185484,77	749381,95
4414	185524,19	749392,92
4415	185566,05	749400,64
4416	185590,03	749413,24
4417	185595,32	749414,87
4418	185589,56	749438,63
4419	185589,63	749438,90

Numer	X	Y
4420	185589,41	749439,25
4421	185585,97	749453,48
4422	185639,21	749465,26
4423	185642,05	749504,68
4424	185698,14	749527,44
4425	185785,52	749545,32
4426	185801,37	749543,70
4427	185816,00	749525,82
4428	185833,88	749525,82
4429	185849,32	749530,69
4430	185878,58	749550,61
4431	185899,31	749566,86
4432	185896,87	749582,31
4433	185904,19	749592,87
4434	185926,95	749608,32
4435	185961,49	749629,45
4436	186017,17	749659,12
4437	186046,43	749672,13
4438	186114,71	749698,54
4439	186117,44	749706,78
4440	186130,28	749704,64
4441	186147,93	749708,38
4442	186177,88	749712,13
4443	186190,18	749722,29
4444	186203,02	749721,76
4445	186227,09	749726,57
4446	186244,21	749738,34
4447	186249,02	749744,22
4448	186241,53	749753,85
4449	186246,35	749757,59
4450	186250,63	749770,96
4451	186266,67	749776,85
4452	186269,88	749761,34
4453	186282,18	749767,22
4454	186301,97	749787,55
4455	186317,48	749790,22
4456	186338,88	749788,08
4457	186361,88	749785,94
4458	186389,69	749784,87
4459	186414,30	749787,55
4460	186418,58	749796,10
4461	186428,20	749804,66
4462	186437,30	749807,87
4463	186446,93	749803,59
4464	186464,58	749803,59

Numer	X	Y
4465	186466,18	749797,17
4466	186469,93	749787,01
4467	186488,65	749786,48
4468	186508,97	749799,31
4469	186526,62	749816,96
4470	186536,25	749831,94
4471	186546,95	749814,29
4472	186529,30	749778,45
4473	186508,97	749734,59
4474	186529,83	749631,36
4475	186552,97	749525,70
4476	186549,88	749525,18
4477	186538,18	749525,02
4478	186512,18	749522,80
4479	186465,77	749507,38
4480	186437,35	749514,50
4481	186421,67	749517,49
4482	186399,49	749521,72
4483	186398,63	749514,97
4484	186390,59	749444,79
4485	186394,46	749428,72
4486	186420,30	749431,96
4487	186432,00	749439,99
4488	186435,69	749435,06
4489	186430,88	749428,64
4490	186419,11	749419,01
4491	186395,04	749419,01
4492	186363,48	749412,06
4493	186336,21	749402,43
4494	186300,90	749385,32
4495	186246,35	749357,50
4496	186240,23	749339,86
4497	186223,59	749333,91
4498	186184,21	749319,83
4499	186148,85	749321,14
4500	186128,50	749320,43
4501	186100,81	749313,50
4502	186098,05	749312,81
4503	186078,10	749311,66
4504	186053,55	749289,19
4505	186035,70	749286,81
4506	186033,52	749285,58
4507	186041,24	749267,75
4508	186042,08	749265,82
4509	186003,66	749250,23

Numer	X	Y
4510	185973,35	749237,93
4511	185976,26	749230,44
4512	185979,73	749221,50
4513	185979,35	749221,93
4514	185979,30	749221,98
4515	185950,97	749253,58
4516	185943,74	749248,40
4517	185971,85	749222,76
4518	185976,53	749217,76
4519	185984,00	749209,80
4520	185993,10	749200,09
4521	185996,07	749196,93
4522	186023,05	749165,51
4523	186008,11	749155,81
4524	186002,85	749165,40
4525	185993,70	749176,66
4526	185973,36	749195,34
4527	185931,57	749239,71
4528	185927,31	749236,67
4529	185912,82	749226,33
4530	185912,01	749225,75
4531	185911,43	749225,34
4532	185919,82	749215,17
4533	185926,77	749215,95
4534	185927,29	749208,44
4535	185939,19	749193,21
4536	185931,12	749175,04
4537	185921,69	749172,15
4538	185905,83	749169,36
4539	185905,62	749157,92
4540	185905,40	749146,48
4541	185907,19	749130,33
4542	185908,42	749128,79
4543	185920,36	749113,85
4544	185923,29	749105,28
4545	185923,65	749104,22
4546	185855,01	749068,20
4547	185729,84	749011,71
4548	185694,07	748986,51
4549	185658,72	748996,26
4550	185618,07	749000,73
4551	185588,41	748984,07
4552	185584,75	748988,54
4553	185519,72	748963,75
4554	185494,53	748973,10

Numer	X	Y
4555	185471,36	748966,19
4556	185442,50	748938,14
4557	185421,78	748916,20
4558	185377,88	748968,63
4559	185365,69	748964,56
4560	185354,72	748956,43
4561	185342,21	748932,32
4562	185328,93	748918,73
4563	185297,32	748911,64
4564	185261,74	748934,53
4565	185244,58	748958,87
4566	185246,61	748986,10
4567	185244,99	748997,07
4568	185235,64	749006,02
4569	185207,19	749012,11
4570	185181,59	749012,52
4571	185176,71	748988,95
4572	185148,67	748995,04
4573	185105,59	749021,87
4574	185097,87	749037,31
4575	185016,18	749066,57
4576	184995,04	749078,36
4577	184959,28	749095,02
4578	184931,64	749115,75
4579	184903,60	749125,91
4580	184893,44	749128,35
4581	184854,02	749126,31
4582	184817,04	749136,88
4583	184758,92	749154,36
4584	184744,29	749143,38
4585	184736,16	749141,76
4586	184724,78	749147,04
4587	184717,16	749151,20
4588	184542,10	748904,01
4589	184475,69	748802,12
4590	184447,84	748759,38
4591	184044,65	748140,76
4592	183895,90	747935,93
4593	183746,39	747764,51
4594	183745,69	747755,81
4595	183745,17	747749,42
4596	183743,58	747729,72
4597	183876,40	747589,67
4598	184023,58	746904,21
4599	184361,42	746894,95

Numer	X	Y
4600	184439,35	746892,82
4601	184860,34	746911,12
4602	185043,38	747002,64
4603	185202,02	747197,89
4604	185336,06	747279,17
4605	185336,38	747279,12
4606	185338,31	747280,53
4607	185420,58	747330,42
4608	185420,62	747330,44
4609	185420,62	747330,44
4610	185592,50	747142,97
4611	185627,48	747164,35
4612	185638,04	747155,99
4613	185640,27	747172,16
4614	185702,32	747210,09
4615	185703,50	747252,44
4616	185705,35	747253,48
4617	185714,93	747258,89
4618	185704,03	747271,41
4619	185708,43	747429,74
4620	185842,65	747539,56
4621	185989,09	747484,65
4622	186147,72	747380,92
4623	186252,74	747428,81
4624	186265,37	747405,17
4625	186346,40	747471,52
4626	186346,41	747471,53
4627	186508,45	747592,86
4628	186509,05	747592,02
4629	186553,61	747626,68
4630	186553,68	747626,73
4631	186553,68	747626,73
4632	186588,01	747625,86
4633	186590,94	747639,59
4634	186591,88	747651,79
4635	186713,02	747731,27
4636	186824,45	747693,13
4637	186824,48	747693,09
4638	186885,21	747590,87
4639	186876,74	747581,54
4640	186965,68	747455,42
4641	186965,68	747455,42
4642	187038,51	747313,81
4643	186954,55	747223,41
4644	186948,75	747228,40

Numer	X	Y
4645	186935,60	747203,01
4646	186935,60	747203,01
4647	186797,22	747182,17
4648	186749,33	747205,43
4649	186716,97	747210,55
4650	186692,74	747221,95
4651	186645,60	747176,97
4652	186607,25	747145,01
4653	186607,25	747145,01
4654	186572,47	747098,36
4655	186552,61	747061,85
4656	186566,14	747038,92
4657	186577,13	747007,59
4658	186572,97	746996,66
4659	186569,61	746974,34
4660	186592,39	746985,58
4661	186615,51	747010,90
4662	186638,03	746990,03
4663	186638,22	746989,85
4664	186678,54	746923,33
4665	186727,35	746728,08
4666	186641,93	746667,07
4667	186507,70	746746,39
4668	186403,98	746697,58
4669	186342,96	746593,86
4670	186288,85	746491,78
4671	186288,84	746491,78
4672	186239,42	746508,37
4673	186267,95	746458,56
4674	186291,75	746424,20
4675	186294,15	746368,11
4676	186269,75	746239,98
4677	186176,69	746114,75
4678	186122,29	746174,15
4679	186111,39	746201,29
4680	186103,82	746220,14
4681	186070,16	746231,08
4682	186036,90	746278,78
4683	186028,55	746290,31
4684	186028,18	746290,32
4685	185897,69	746293,11
4686	185896,83	746293,13
4687	185775,54	746307,09
4688	185653,51	746551,15
4689	185592,50	746697,58

Numer	X	Y
4690	185391,16	746557,25
4691	185311,84	746386,41
4692	185061,69	746416,92
4693	184927,46	746496,23
4694	184872,55	746514,54
4695	184701,71	746374,21
4696	184530,87	746374,21
4697	184390,54	746453,52
4698	184332,14	746500,80
4699	184262,41	746557,25
4700	184054,97	746545,04
4701	183939,04	746484,03
4702	183792,61	746392,51
4703	183719,40	746307,09
4704	183585,17	746160,66
4705	183414,33	746032,53
4706	183335,01	745849,49
4707	183286,20	745788,48
4708	183469,24	745538,33
4709	183543,97	745415,25
4710	183572,96	745367,49
4711	183554,18	745267,22
4712	183426,53	745251,57
4713	183280,10	745330,88
4714	183194,68	745416,30
4715	183179,01	745444,09
4716	183060,45	745654,25
4717	182914,02	745873,90
4718	182846,91	746008,13
4719	182859,11	746136,26
4720	183042,15	746252,18
4721	183408,23	746520,64
4722	183627,88	746679,27
4723	183737,70	746746,39
4724	183761,62	746810,16
4725	183616,01	746823,81
4726	183486,47	746844,27
4727	183336,47	746755,63
4728	183288,74	746612,46
4729	183166,02	746537,46
4730	182934,21	746339,74
4731	182879,67	746271,56
4732	182736,49	746230,65
4733	182484,23	746203,38
4734	182252,42	746148,83

Numer	X	Y
4735	182041,06	746142,02
4736	181741,07	746203,38
4737	181652,26	746073,41
4738	181649,89	746065,82
4739	181644,80	746062,49
4740	181461,53	745794,30
4741	181297,90	745746,58
4742	181079,73	745726,12
4743	180936,55	745644,31
4744	180841,10	745569,31
4745	180766,10	745542,04
4746	180588,83	745651,12
4747	180492,23	745600,28
4748	180472,03	745589,65
4749	180459,29	745582,94
4750	180462,81	745523,20
4751	180463,06	745518,94
4752	180463,56	745510,42
4753	180477,48	745273,85
4754	180479,75	745235,23
4755	180493,38	745105,69
4756	180493,43	745105,58
4757	180503,88	745079,44
4758	180534,29	745003,42
4759	180425,20	744819,33
4760	180409,35	744816,69
4761	180398,80	744803,86
4762	180397,96	744799,51
4763	180381,30	744794,39
4764	180372,39	744793,67
4765	180368,11	744793,33
4766	180361,17	744792,77
4767	180262,08	744788,85
4768	180197,07	744791,89
4769	180182,65	744795,89
4770	180177,75	744797,25
4771	180175,59	744797,85
4772	180174,22	744798,23
4773	180166,17	744803,02
4774	180129,61	744824,73
4775	180118,95	744832,64
4776	180111,94	744837,84
4777	180050,47	744892,10
4778	180032,31	744913,80
4779	180032,30	744913,80

Numer	X	Y
4780	179957,34	745003,36
4781	179901,89	745088,97
4782	179851,16	745161,60
4783	179847,21	745149,84
4784	179811,59	745201,14
4785	179743,41	745514,77
4786	179709,32	745848,85
4787	179657,11	745935,86
4788	179659,72	745933,15
4789	179680,95	745908,92
4790	179642,46	745987,69
4791	179629,56	746010,86
4792	179524,08	746162,93
4793	179507,69	746181,03
4794	179475,18	746203,91
4795	179470,69	746210,20
4796	179463,30	746212,26
4797	179418,36	746243,89
4798	179356,17	746248,76
4799	179330,82	746249,36
4800	179300,24	746257,92
4801	179102,52	746223,83
4802	179037,80	746164,51
4803	179060,58	746148,29
4804	179060,50	746147,94
4805	179074,43	746138,50
4806	179061,12	746060,85
4807	179060,85	746060,71
4808	179060,52	746060,53
4809	179059,65	746053,25
4810	179053,30	746040,42
4811	179050,97	746041,47
4812	179031,66	745998,64
4813	179014,53	745899,17
4814	179015,85	745876,86
4815	179018,35	745834,53
4816	179025,53	745801,15
4817	179032,61	745768,21
4818	179038,09	745739,62
4819	179030,66	745747,66
4820	179043,34	745696,93
4821	179054,75	745619,48
4822	179053,51	745614,92
4823	179052,23	745610,26
4824	179081,24	745545,33

Numer	X	Y
4825	179082,07	745542,04
4826	179136,61	745364,77
4827	179119,68	745139,05
4828	179117,77	745131,08
4829	179116,05	745113,43
4830	179097,73	745071,42
4831	179084,24	745017,58
4832	179059,67	744960,25
4833	179049,02	744962,08
4834	179038,21	744918,58
4835	179035,35	744907,09
4836	179008,35	744893,83
4837	179006,57	744865,68
4838	178992,18	744831,95
4839	178983,85	744800,03
4840	178984,06	744793,73
4841	178945,70	744720,58
4842	178925,66	744713,97
4843	178915,52	744668,54
4844	178913,30	744669,15
4845	178906,71	744645,24
4846	178905,25	744616,60
4847	178890,77	744587,40
4848	178881,91	744512,90
4849	178882,10	744499,99
4850	178881,98	744499,67
4851	178851,28	744456,45
4852	178812,17	744342,41
4853	178808,73	744266,65
4854	178810,61	744244,71
4855	178809,35	744239,81
4856	178809,35	744233,04
4857	178808,89	744232,68
4858	178808,93	744223,67
4859	178809,04	744198,71
4860	178790,25	744161,70
4861	178764,41	744121,26
4862	178747,47	744091,05
4863	178732,49	744066,32
4864	178698,57	744018,23
4865	178667,81	743972,94
4866	178629,94	743874,91
4867	178621,73	743811,91
4868	178625,92	743803,57
4869	178614,81	743778,41

Numer	X	Y
4870	178637,42	743771,00
4871	178624,89	743757,66
4872	178602,67	743742,75
4873	178599,02	743734,26
4874	178593,73	743726,80
4875	178591,08	743722,45
4876	178583,12	743697,71
4877	178578,85	743679,61
4878	178578,42	743676,88
4879	178577,71	743672,38
4880	178576,30	743660,67
4881	178571,63	743648,77
4882	178568,66	743643,42
4883	178566,72	743639,93
4884	178564,75	743635,59
4885	178559,67	743622,98
4886	178556,77	743605,80
4887	178556,20	743602,40
4888	178549,99	743553,34
4889	178542,33	743504,55
4890	178540,60	743501,96
4891	178537,85	743490,96
4892	178533,71	743478,47
4893	178526,67	743466,58
4894	178516,19	743448,88
4895	178522,65	743416,55
4896	178520,49	743405,15
4897	178526,97	743386,31
4898	178528,13	743356,12
4899	178542,99	743314,83
4900	178557,08	743244,39
4901	178589,63	743209,67
4902	178605,55	743176,13
4903	178636,09	743150,61
4904	178649,63	743145,67
4905	178659,35	743135,30
4906	178700,26	743073,94
4907	178684,49	743077,44
4908	178679,85	743082,29
4909	178649,24	743093,84
4910	178628,09	743098,39
4911	178621,90	743104,57
4912	178620,48	743116,79
4913	178585,62	743140,85
4914	178570,72	743155,75

Numer	X	Y
4915	178565,53	743154,72
4916	178533,03	743177,15
4917	178527,99	743121,79
4918	178527,70	743113,21
4919	178502,54	743012,58
4920	178478,03	742930,88
4921	178453,17	742886,06
4922	178412,21	742823,57
4923	178392,75	742791,44
4924	178373,00	742767,13
4925	178372,14	742763,48
4926	178357,69	742744,50
4927	178336,61	742712,01
4928	178343,12	742714,25
4929	178330,64	742679,41
4930	178328,67	742649,63
4931	178351,57	742634,15
4932	178353,91	742635,67
4933	178377,67	742590,54
4934	178374,53	742588,13
4935	178386,95	742553,79
4936	178425,64	742498,32
4937	178434,73	742498,25
4938	178496,58	742428,67
4939	178490,67	742424,15
4940	178506,38	742408,87
4941	178517,19	742405,49
4942	178522,99	742398,96
4943	178560,56	742392,13
4944	178607,52	742378,19
4945	178624,71	742380,47
4946	178672,99	742371,69
4947	178795,71	742351,23
4948	178870,37	742399,54
4949	178870,10	742410,60
4950	178866,76	742568,46
4951	178873,00	742570,23
4952	178875,91	742571,05
4953	178879,82	742405,65
4954	178911,62	742426,23
4955	178891,16	742494,41
4956	178884,35	742555,77
4957	178974,96	742599,11
4958	178975,70	742599,32
4959	178980,52	742601,77

Numer	X	Y
4960	179041,16	742630,77
4961	179078,22	742683,78
4962	179085,40	742685,01
4963	179174,86	742700,27
4964	179226,08	742733,03
4965	179309,99	742792,26
4966	179310,02	742792,28
4967	179564,04	742824,78
4968	179564,22	742824,80
4969	179624,71	742844,07
4970	179700,67	742871,62
4971	179712,33	742875,70
4972	179745,73	742887,39
4973	179754,78	742890,56
4974	179761,73	742896,70
4975	179784,97	742909,84
4976	179784,98	742909,84
4977	179934,06	742911,54
4978	179939,32	742907,74
4979	179998,08	742906,96
4980	180044,07	742912,80
4981	180044,09	742912,80
4982	180044,11	742912,80
4983	180118,57	742916,47
4984	180189,56	742926,43
4985	180232,49	742942,09
4986	180302,32	742952,95
4987	180308,70	742944,87
4988	180312,03	742940,64
4989	180330,60	742908,44
4990	180358,90	742852,23
4991	180368,40	742834,50
4992	180375,42	742821,39
4993	180376,98	742822,23
4994	180453,69	742870,40
4995	180459,59	742873,21
4996	180473,04	742880,84
4997	180529,55	742912,90
4998	180589,86	742941,88
4999	180628,86	742960,61
5000	180628,86	742960,61
5001	180629,05	742960,68
5002	180635,34	742962,94
5003	180660,66	742972,07
5004	180694,45	742974,68

Numer	X	Y
5005	180739,90	742968,03
5006	180779,28	742955,36
5007	180787,98	742952,44
5008	180805,61	742946,51
5009	180829,01	742940,70
5010	180842,64	742937,32
5011	180863,68	742929,67
5012	180905,41	742914,48
5013	180938,53	742896,57
5014	180964,14	742883,48
5015	180995,54	742867,43
5016	181003,04	742863,59
5017	181025,67	742848,62
5018	181063,21	742823,78
5019	181115,76	742777,57
5020	181119,28	742775,46
5021	181153,97	742754,65
5022	181218,93	742727,10
5023	181262,43	742705,92
5024	181268,80	742702,82
5025	181280,58	742696,17
5026	181314,20	742677,20
5027	181351,10	742651,40
5028	181367,52	742639,92
5029	181380,19	742629,51
5030	181416,82	742599,40
5031	181457,75	742574,26
5032	181469,67	742566,61
5033	181501,27	742546,32
5034	181501,35	742546,26
5035	181549,29	742508,62
5036	181599,34	742467,51
5037	181634,33	742448,25
5038	181634,34	742448,25
5039	181640,76	742444,71
5040	181649,18	742437,30
5041	181684,71	742406,03
5042	181697,74	742394,57
5043	181742,23	742351,13
5044	181788,04	742305,95
5045	181794,51	742298,47
5046	181821,76	742266,96
5047	181842,94	742247,40
5048	181858,08	742233,41
5049	181897,94	742192,57

Numer	X	Y
5050	181919,91	742170,07
5051	181966,92	742116,18
5052	181978,33	742103,09
5053	182010,69	742068,95
5054	182048,28	742031,13
5055	182083,85	741996,80
5056	182138,93	741942,45
5057	182151,39	741959,56
5058	182165,60	741979,06
5059	182313,78	742003,52
5060	182443,32	742119,42
5061	182545,59	742214,87
5062	182573,04	742443,06
5063	182674,54	742645,26
5064	182674,55	742645,26
5065	182674,55	742645,27
5066	182691,02	742676,46
5067	182691,45	742676,79
5068	182691,53	742677,42
5069	182725,40	742741,56
5070	182729,51	742745,69
5071	182737,36	742753,29
5072	182735,28	742760,26
5073	182778,52	742842,13
5074	182778,52	742842,13
5075	182789,23	742863,84
5076	182794,23	742885,69
5077	182816,92	742919,16
5078	182805,75	742928,71
5079	182805,67	742930,03
5080	182810,11	742944,40
5081	182819,92	742956,25
5082	182815,88	742963,08
5083	182843,90	743053,78
5084	182844,38	743053,96
5085	182844,59	743056,03
5086	182863,98	743118,80
5087	182864,00	743118,85
5088	182864,00	743118,86
5089	182959,96	743247,84
5090	182959,97	743247,84
5091	183045,63	743288,67
5092	183045,65	743288,68
5093	183045,66	743288,68
5094	183194,41	743271,47

Numer	X	Y
5095	183194,41	743271,47
5096	183222,03	743248,94
5097	183252,95	743226,84
5098	183282,95	743292,52
5099	183282,83	743323,60
5100	183292,54	743377,60
5101	183292,58	743377,83
5102	183292,56	743378,05
5103	183290,44	743398,62
5104	183290,44	743398,63
5105	183290,44	743398,63
5106	183285,75	743437,36
5107	183284,77	743442,95
5108	183281,43	743443,08
5109	183251,29	743445,62
5110	183250,44	743445,01
5111	183165,24	743543,78
5112	183160,41	743543,67
5113	183130,27	743569,65
5114	183075,15	743624,13
5115	183066,66	743634,66
5116	183038,14	743661,53
5117	183031,27	743666,76
5118	182954,69	743725,17
5119	182903,51	743764,86
5120	182933,25	743797,38
5121	182952,20	743820,25
5122	182971,43	743843,46
5123	182972,83	743845,12
5124	182971,61	743846,44
5125	182970,17	743848,55
5126	182952,09	743827,36
5127	182942,74	743838,31
5128	182922,74	743860,56
5129	182922,72	743860,59
5130	182922,70	743860,61
5131	182901,69	743883,16
5132	182871,56	743915,59
5133	182844,79	743945,11
5134	182825,77	743965,09
5135	182798,81	743970,65
5136	182781,07	743974,34
5137	182715,21	744027,23
5138	182661,49	744144,36
5139	182566,04	744280,72

Numer	X	Y
5140	182627,83	744353,92
5141	182627,85	744353,93
5142	182831,94	744376,17
5143	182920,58	744396,62
5144	183022,84	744512,53
5145	183124,39	744574,49
5146	183197,89	744610,77
5147	183264,34	744511,10
5148	183353,34	744474,52
5149	183477,70	744459,89
5150	183616,70	744492,81
5151	183733,74	744492,81
5152	183814,21	744461,11
5153	183928,82	744442,82
5154	184064,16	744459,89
5155	184189,74	744480,62
5156	184245,82	744476,96
5157	184356,77	744429,41
5158	184400,67	744352,60
5159	184481,14	744250,18
5160	184534,78	744191,66
5161	184616,47	744139,23
5162	184677,43	744088,02
5163	184749,37	743991,70
5164	184781,07	743924,64
5165	184783,51	743810,04
5166	184787,16	743750,29
5167	184855,44	743574,72
5168	184896,90	743491,82
5169	184948,10	743429,63
5170	185041,98	743363,80
5171	185145,62	743273,57
5172	185188,29	743158,96
5173	185215,12	743024,85
5174	185239,50	742934,62
5175	185269,98	742879,76
5176	185316,31	742828,55
5177	185415,07	742763,93
5178	185457,74	742716,38
5179	185494,32	742655,42
5180	185500,42	742581,05
5181	185569,91	742505,45
5182	185738,17	742294,53
5183	185855,22	742186,01
5184	185880,82	742162,85

Numer	X	Y
5185	185958,85	742127,49
5186	185973,39	742123,39
5187	186090,92	742235,33
5188	186247,74	742296,69
5189	186370,46	742371,69
5190	186500,00	742412,60
5191	186581,82	742583,04
5192	186575,00	742787,58
5193	186643,18	742937,58
5194	186643,18	743080,75
5195	186595,45	743183,02
5196	186588,64	743237,57
5197	186679,41	743274,99
5198	186679,41	743274,99
5199	186725,34	743223,30
5200	186729,19	743225,90
5201	186738,79	743234,02
5202	186755,07	743253,20
5203	186759,73	743258,51
5204	186767,28	743264,61
5205	186803,46	743260,33
5206	186815,14	743263,56
5207	186831,08	743267,95
5208	186826,05	743277,34
5209	186909,08	743339,84
5210	186909,08	743530,74
5211	186922,72	743830,73
5212	186936,35	744062,54
5213	186915,88	744304,01
5214	186915,88	744304,03
5215	186919,83	744320,54
5216	186918,65	744320,98
5217	186949,99	744512,53
5218	186963,62	744607,98
5219	187059,07	744628,43
5220	187204,98	744680,54
5221	187216,90	744769,58
5222	187219,34	744920,76
5223	187214,46	745108,52
5224	187192,51	745217,44
5225	187213,65	745264,59
5226	187285,99	745362,94
5227	187346,95	745430,40
5228	187450,99	745516,56
5229	187540,40	745548,26

Numer	X	Y
5230	187586,73	745579,15
5231	187685,09	745687,25
5232	187689,96	745819,75
5233	187690,78	745946,55
5234	187694,04	745964,49
5235	187734,05	746257,92
5236	187713,60	746503,37
5237	187789,64	746597,98
5238	187789,65	746597,98
5239	187790,84	746598,09
5240	187794,31	746594,37
5241	187796,30	746595,41
5242	187798,06	746599,29
5243	187801,60	746602,67
5244	187828,85	746613,37
5245	187830,54	746610,69
5246	187837,08	746610,57
5247	187840,34	746616,18
5248	187843,42	746617,00
5249	187853,71	746615,21
5250	187857,19	746617,16
5251	187900,77	746641,60
5252	188104,13	746721,41
5253	188347,67	746632,91
5254	188524,94	746653,36
5255	188668,11	746605,64
5256	188865,83	746612,46
5257	188988,56	746660,18
5258	189097,64	746523,82
5259	189169,16	746323,16
5260	189188,98	746140,18
5261	189044,56	746036,82
5262	189044,54	746036,81
5263	189043,79	746036,34
5264	188988,23	746019,97
5265	188960,91	745959,87
5266	188960,44	745951,14
5267	188913,56	745903,39
5268	189124,92	745835,21
5269	189247,51	745984,40
5270	189330,11	745924,16
5271	189330,10	745924,15
5272	189284,24	745850,78
5273	189250,40	745830,38
5274	189236,89	745770,52

Numer	X	Y
5275	189227,34	745725,57
5276	189227,66	745720,98
5277	189206,62	745679,26
5278	189191,87	745673,43
5279	189137,08	745650,99
5280	189047,60	745627,80
5281	189046,27	745626,85
5282	189012,32	745602,53
5283	188918,42	745590,88
5284	188917,78	745593,13
5285	188723,88	745566,74
5286	188723,88	745566,74
5287	188697,19	745508,77
5288	188652,77	745494,09
5289	188663,66	745435,95
5290	188634,02	745371,59
5291	188673,07	745309,46
5292	188670,00	745307,20
5293	188664,31	745266,56
5294	188640,57	745267,73
5295	188641,81	745228,28
5296	188685,20	745237,16
5297	188692,15	745236,21
5298	188698,15	745239,43
5299	188710,14	745238,40
5300	188719,63	745235,39
5301	188852,20	745221,59
5302	189043,10	745235,23
5303	189288,55	745132,96
5304	189397,63	744976,15
5305	189397,63	744792,06
5306	189298,17	744608,43
5307	189298,16	744608,42
5308	189298,16	744608,43
5309	189222,19	744615,03
5310	189198,90	744614,37
5311	189194,96	744614,26
5312	189190,83	744614,14
5313	189195,13	744606,64
5314	189209,69	744595,45
5315	189247,46	744601,56
5316	189272,25	744578,68
5317	189276,44	744574,81
5318	189278,82	744567,42
5319	189227,18	744457,98

Numer	X	Y
5320	189368,29	744166,73
5321	189368,30	744166,71
5322	189403,81	744089,98
5323	189397,63	743905,73
5324	189411,27	743673,92
5325	189418,26	743428,30
5326	189418,25	743428,30
5327	189418,25	743428,28
5328	189354,10	743183,73
5329	189354,10	743183,73
5330	189393,32	743160,73
5331	189403,09	743155,00
5332	189404,62	743154,10
5333	189408,76	743151,68
5334	189533,99	743258,02
5335	189650,42	743300,61
5336	189667,17	743296,37
5337	189670,32	743299,45
5338	189733,70	743295,76
5339	189753,96	743277,29
5340	189800,35	743291,88
5341	189888,53	743101,21
5342	189840,80	742923,94
5343	189765,80	742787,58
5344	189622,63	742698,95
5345	189452,18	742508,05
5346	189424,91	742310,33
5347	189349,91	742228,51
5348	189379,64	742193,41
5349	189367,05	742187,78
5350	189358,07	742157,96
5351	189355,31	742146,37
5352	189420,39	742145,29
5353	189420,39	742145,29
5354	189420,44	742145,30
5355	189522,30	742160,16
5356	189670,33	742196,80
5357	189670,38	742196,81
5358	189649,90	742105,79
5359	189547,63	742017,15
5360	189486,27	741989,88
5361	189363,54	741969,43
5362	189397,63	741880,79
5363	189431,72	741792,16
5364	189354,30	741742,35

Numer	X	Y
5365	189354,28	741742,35
5366	189313,62	741750,54
5367	189313,57	741750,56
5368	189290,23	741755,25
5369	189294,45	741739,98
5370	189296,01	741739,08
5371	189299,52	741729,26
5372	189306,28	741725,77
5373	189332,40	741702,92
5374	189331,66	741698,87
5375	189331,09	741697,97
5376	189310,58	741698,28
5377	189334,10	741632,41
5378	189296,14	741602,02
5379	189281,12	741603,58
5380	189265,51	741588,30
5381	189258,33	741571,76
5382	189258,33	741571,75
5383	189193,01	741539,49
5384	189185,68	741538,61
5385	189173,06	741529,63
5386	189173,05	741529,62
5387	189173,05	741529,62
5388	189160,21	741520,48
5389	189163,21	741502,85
5390	189163,89	741498,84
5391	189166,55	741483,15
5392	189165,78	741471,44
5393	189153,09	741369,90
5394	189152,89	741369,09
5395	189152,95	741368,74
5396	189150,57	741349,71
5397	189156,36	741348,04
5398	189169,28	741349,38
5399	189199,63	741352,54
5400	189226,09	741339,37
5401	189251,73	741326,60
5402	189289,27	741327,45
5403	189333,43	741328,45
5404	189334,39	741328,47
5405	189337,78	741328,55
5406	189337,86	741328,55
5407	189350,31	741316,85
5408	189388,15	741304,52
5409	189435,77	741275,33

Numer	X	Y
5410	189451,99	741267,47
5411	189453,95	741266,76
5412	189510,55	741242,43
5413	189555,01	741205,27
5414	189557,09	741203,53
5415	189557,94	741197,34
5416	189558,92	741190,16
5417	189583,12	741176,65
5418	189587,60	741172,03
5419	189592,01	741167,48
5420	189617,43	741141,24
5421	189617,84	741140,82
5422	189621,45	741136,15
5423	189630,10	741124,95
5424	189661,36	741069,49
5425	189664,22	741009,80
5426	189664,60	741005,83
5427	189669,80	740951,29
5428	189669,87	740950,57
5429	189670,05	740948,68
5430	189685,96	740906,52
5431	189698,38	740878,67
5432	189696,67	740871,04
5433	189689,10	740837,15
5434	189677,70	740790,37
5435	189676,90	740787,10
5436	189627,75	740762,31
5437	189632,29	740744,94
5438	189634,16	740737,80
5439	189634,39	740736,91
5440	189617,88	740725,35
5441	189614,75	740723,16
5442	189616,18	740696,14
5443	189617,68	740667,69
5444	189617,82	740665,15
5445	189618,07	740660,33
5446	189617,78	740558,33
5447	189745,80	740358,38
5448	189966,08	739962,61
5449	189954,11	739961,30
5450	189958,50	739879,91
5451	189956,73	739864,59
5452	189945,75	739728,03
5453	189929,90	739496,38
5454	189922,59	739236,68

Numer	X	Y
5455	189916,49	739095,25
5456	189896,04	739021,94
5457	189989,44	738917,24
5458	190041,46	738907,49
5459	190126,00	738946,50
5460	190221,91	738992,02
5461	190306,45	738979,02
5462	190366,59	738829,46
5463	190527,53	738860,34
5464	190599,06	738883,10
5465	190651,08	738910,74
5466	190685,22	738931,87
5467	190701,48	738940,00
5468	190740,19	738961,04
5469	190778,47	739026,66
5470	190816,02	739071,04
5471	190915,01	739094,93
5472	191037,90	739019,83
5473	191164,20	738907,18
5474	191208,58	738978,87
5475	191174,44	739115,41
5476	191123,24	739262,20
5477	191147,13	739432,87
5478	191177,86	739600,14
5479	191300,74	739647,93
5480	191427,05	739641,10
5481	191430,45	739639,25
5482	191426,72	739625,02
5483	191456,03	739625,34
5484	191621,62	739535,28
5485	191622,85	739535,05
5486	191626,57	739527,44
5487	191654,95	739528,98
5488	191747,92	739511,39
5489	191786,37	739562,65
5490	191851,38	739539,36
5491	191853,44	739548,09
5492	191831,97	739553,83
5493	191828,26	739565,28
5494	191846,39	739586,64
5495	191856,64	739605,45
5496	191831,64	739635,68
5497	191834,84	739647,34
5498	191819,05	739675,96
5499	191818,80	739677,25

Numer	X	Y
5500	191824,14	739694,27
5501	191823,71	739707,68
5502	191820,97	739714,03
5503	191810,65	739718,99
5504	191804,54	739750,32
5505	191807,53	739756,09
5506	191801,47	739769,50
5507	191804,28	739776,99
5508	191813,81	739788,19
5509	191818,31	739798,73
5510	191809,33	739809,50
5511	191794,17	739826,28
5512	191791,42	739835,98
5513	191792,74	739841,14
5514	191802,35	739854,45
5515	191784,31	739874,31
5516	191778,53	739883,64
5517	191775,90	739897,10
5518	191775,23	739900,53
5519	191799,13	740023,42
5520	191898,12	740060,97
5521	191949,32	740149,72
5522	192014,18	740153,14
5523	192164,38	740016,59
5524	192256,54	739903,95
5525	192164,38	739753,75
5526	192188,27	739641,10
5527	192126,83	739521,63
5528	192114,52	739501,11
5529	192076,23	739490,85
5530	192059,85	739484,78
5531	192021,11	739470,39
5532	192002,00	739464,99
5533	191941,95	739452,31
5534	191931,05	739450,01
5535	191913,71	739446,36
5536	191912,67	739437,20
5537	191967,12	739448,70
5538	191997,36	739455,08
5539	192005,33	739456,76
5540	192066,53	739478,71
5541	192080,21	739483,61
5542	192082,58	739479,04
5543	192083,61	739478,64
5544	192085,46	739479,13

Numer	X	Y
5545	192103,70	739483,08
5546	192055,14	739402,15
5547	191966,39	739292,92
5548	191949,32	739152,96
5549	192034,66	739033,49
5550	192270,20	738989,11
5551	192539,87	738743,33
5552	192703,72	738453,18
5553	192911,95	738128,89
5554	193167,97	737913,84
5555	193307,92	737736,33
5556	193526,39	737446,18
5557	193724,38	737275,50
5558	193997,46	737132,13
5559	194222,76	736961,45
5560	194256,90	736841,98
5561	194198,86	736725,91
5562	194127,18	736722,50
5563	194011,12	736841,98
5564	193922,37	736879,53
5565	193714,14	736981,93
5566	193437,64	737200,40
5567	193318,16	737354,01
5568	193202,10	737514,45
5569	193045,08	737702,20
5570	192969,98	737818,26
5571	192812,96	737913,84
5572	192727,62	738029,90
5573	192652,52	738156,20
5574	192556,94	738320,05
5575	192478,43	738470,25
5576	192345,30	738637,51
5577	192174,62	738787,71
5578	192082,45	738825,26
5579	191925,43	738869,64
5580	191819,61	738866,22
5581	191666,00	738896,94
5582	191594,31	738835,50
5583	191437,29	738794,54
5584	191229,06	738794,54
5585	191075,45	738849,15
5586	191055,54	738851,25
5587	191000,97	738881,64
5588	190997,65	738881,53
5589	190985,31	738885,27

Numer	X	Y
5590	190966,48	738878,37
5591	190951,32	738862,22
5592	190880,88	738869,64
5593	190811,70	738861,50
5594	190803,89	738852,21
5595	190787,68	738836,00
5596	190784,06	738836,49
5597	190776,25	738845,50
5598	190772,32	738850,04
5599	190769,96	738852,77
5600	190763,72	738860,30
5601	190745,73	738836,92
5602	190743,74	738837,58
5603	190694,97	738775,81
5604	190662,35	738750,71
5605	190652,71	738743,30
5606	190561,67	738653,89
5607	190522,66	738632,75
5608	190161,56	738450,27
5609	190107,91	738405,16
5610	190074,99	738360,05
5611	190051,83	738291,77
5612	190060,36	738239,34
5613	190099,38	738117,42
5614	190139,61	737994,28
5615	190199,36	737872,35
5616	190246,91	737797,98
5617	190307,87	737696,78
5618	190360,29	737616,31
5619	190398,09	737574,86
5620	190452,96	737552,91
5621	190528,55	737513,90
5622	190600,48	737485,86
5623	190678,52	737480,98
5624	190812,63	737490,73
5625	191003,85	737514,31
5626	191086,76	737512,68
5627	191129,02	737488,30
5628	191172,92	737447,65
5629	191215,18	737385,88
5630	191255,82	737301,35
5631	191262,17	737304,17
5632	191267,14	737295,81
5633	191318,61	737329,25
5634	191328,98	737333,86

Numer	X	Y
5635	191367,99	737275,34
5636	191470,41	737291,59
5637	191512,68	737252,58
5638	191567,95	737211,93
5639	191639,48	737153,41
5640	191662,36	737143,17
5641	191671,73	737138,98
5642	191669,86	737133,71
5643	191669,76	737133,25
5644	191666,52	737117,45
5645	191665,47	737112,33
5646	191678,38	737092,75
5647	191690,91	737079,65
5648	191701,26	737068,82
5649	191723,66	737032,46
5650	191718,46	737030,31
5651	191735,08	736994,65
5652	191734,60	736994,50
5653	191725,45	736991,63
5654	191739,83	736942,10
5655	191743,04	736931,14
5656	191761,77	736867,15
5657	191771,80	736838,47
5658	191775,60	736792,86
5659	191767,49	736790,87
5660	191772,89	736723,08
5661	191772,96	736722,73
5662	191776,00	736707,49
5663	191779,95	736685,80
5664	191781,70	736676,06
5665	191782,56	736671,39
5666	191787,23	736653,21
5667	191793,48	736631,09
5668	191795,52	736621,79
5669	191797,65	736608,43
5670	191800,69	736585,44
5671	191802,60	736572,74
5672	191809,41	736563,09
5673	191809,47	736563,01
5674	191815,38	736555,27
5675	191820,86	736542,84
5676	191820,01	736542,70
5677	191785,61	736536,89
5678	191745,64	736533,48
5679	191750,16	736503,40

Numer	X	Y
5680	191813,72	736498,30
5681	191835,51	736495,12
5682	191831,19	736473,83
5683	191863,25	736457,89
5684	191861,90	736453,32
5685	191829,48	736456,03
5686	191820,40	736459,84
5687	191806,68	736454,96
5688	191800,30	736422,45
5689	191795,82	736383,98
5690	191783,98	736385,34
5691	191776,91	736349,99
5692	191791,85	736348,28
5693	191793,50	736331,43
5694	191794,55	736315,53
5695	191795,17	736306,13
5696	191798,44	736297,26
5697	191804,57	736280,60
5698	191802,08	736270,34
5699	191801,03	736266,00
5700	191790,23	736263,39
5701	191785,73	736252,54
5702	191781,06	736230,37
5703	191771,56	736185,15
5704	191768,92	736152,53
5705	191779,50	736100,83
5706	191787,25	736085,30
5707	191799,35	736067,46
5708	191816,97	736043,49
5709	191825,36	736023,76
5710	191834,96	736000,31
5711	191834,94	736000,30
5712	191772,35	735983,01
5713	191753,08	735938,13
5714	191848,40	735965,06
5715	191849,42	735961,13
5716	191848,63	735936,18
5717	191856,57	735933,55
5718	191870,42	735880,10
5719	191962,66	735668,29
5720	191955,30	735661,69
5721	191947,71	735674,78
5722	191911,26	735671,44
5723	191922,34	735605,15
5724	191927,83	735579,06

Numer	X	Y
5725	191950,94	735569,46
5726	191976,69	735539,52
5727	191979,99	735513,33
5728	191980,59	735508,48
5729	192031,45	735507,92
5730	192029,73	735475,48
5731	192027,60	735424,11
5732	192027,41	735409,67
5733	192027,23	735396,25
5734	192027,16	735390,65
5735	192027,26	735363,52
5736	192103,49	735351,36
5737	192200,80	735145,92
5738	192347,64	734896,30
5739	192509,16	734822,89
5740	192633,97	734720,10
5741	192773,46	734529,22
5742	192934,98	734264,92
5743	193375,48	733831,75
5744	193771,93	733545,43
5745	194175,73	733215,05
5746	194464,24	732792,83
5747	194477,66	732801,55
5748	194547,15	732663,78
5749	194637,38	732497,96
5750	194662,98	732418,71
5751	194689,80	732315,07
5752	194767,83	732223,63
5753	194866,35	732155,19
5754	194886,75	732129,97
5755	194891,99	732124,21
5756	194903,37	732111,22
5757	194906,30	732105,79
5758	194913,91	732091,65
5759	194926,78	732075,30
5760	194958,04	732026,12
5761	195006,80	732014,29
5762	195013,67	732010,89
5763	195013,97	732010,74
5764	195024,34	732005,61
5765	195035,32	731999,06
5766	195041,89	731995,14
5767	195044,26	731994,38
5768	195061,06	731989,04
5769	195063,38	731988,98

Numer	X	Y
5770	195082,10	731989,35
5771	195092,18	731985,80
5772	195099,64	731984,35
5773	195121,03	731980,68
5774	195136,23	731983,59
5775	195139,22	731983,91
5776	195143,12	731982,63
5777	195147,49	731979,11
5778	195161,54	731958,43
5779	195164,01	731954,79
5780	195176,28	731934,67
5781	195250,65	731928,58
5782	195281,52	731928,58
5783	195295,47	731926,19
5784	195297,82	731925,51
5785	195337,30	731898,59
5786	195341,34	731878,06
5787	195366,73	731877,30
5788	195374,98	731877,31
5789	195379,18	731875,95
5790	195384,21	731872,53
5791	195402,90	731850,53
5792	195405,71	731846,70
5793	195379,81	731830,11
5794	195370,39	731813,10
5795	195368,01	731805,19
5796	195351,04	731800,07
5797	195346,83	731798,81
5798	195339,29	731799,68
5799	195324,34	731805,10
5800	195319,38	731802,14
5801	195318,79	731799,53
5802	195317,89	731795,52
5803	195306,97	731790,04
5804	195298,15	731786,97
5805	195292,58	731773,17
5806	195281,93	731760,86
5807	195270,26	731755,48
5808	195267,16	731747,65
5809	195266,84	731747,32
5810	195254,80	731735,12
5811	195252,30	731732,59
5812	195248,77	731729,03
5813	195244,45	731723,87
5814	195242,66	731721,73

Numer	X	Y
5815	195240,84	731719,56
5816	195233,07	731713,34
5817	195223,91	731708,72
5818	195224,44	731706,43
5819	195220,17	731703,02
5820	195225,49	731701,87
5821	195227,58	731692,78
5822	195268,27	731675,26
5823	195295,78	731664,12
5824	195298,71	731662,93
5825	195347,64	731622,85
5826	195382,00	731580,48
5827	195409,94	731547,86
5828	195427,90	731528,88
5829	195447,47	731512,56
5830	195448,80	731504,83
5831	195450,23	731496,59
5832	195460,06	731485,93
5833	195473,95	731475,27
5834	195482,00	731476,06
5835	195493,90	731482,64
5836	195500,24	731486,14
5837	195509,77	731477,40
5838	195524,29	731475,41
5839	195574,91	731449,94
5840	195628,13	731444,87
5841	195677,77	731436,03
5842	195727,23	731429,83
5843	195765,20	731414,64
5844	195799,37	731405,50
5845	195837,40	731390,58
5846	195862,06	731378,24
5847	195892,01	731356,27
5848	195909,51	731334,37
5849	195940,39	731304,61
5850	195980,56	731279,41
5851	195980,71	731279,27
5852	195987,91	731260,82
5853	195995,96	731240,21
5854	196000,76	731227,92
5855	196006,12	731225,90
5856	196017,01	731221,79
5857	196017,93	731221,35
5858	196025,45	731217,70
5859	196032,21	731214,41

Numer	X	Y
5860	196036,94	731212,12
5861	196041,60	731208,53
5862	196049,02	731202,83
5863	196062,41	731192,53
5864	196077,52	731180,91
5865	196079,49	731177,51
5866	196084,97	731179,99
5867	196127,28	731142,17
5868	196384,54	731039,75
5869	196421,11	731031,15
5870	196421,03	731030,62
5871	196421,76	731031,00
5872	196426,00	731030,00
5873	196457,70	731037,31
5874	196490,41	731025,16
5875	196563,63	730985,59
5876	196588,77	730986,43
5877	196612,04	730973,90
5878	196637,79	730964,51
5879	196641,37	730973,23
5880	196735,68	730933,68
5881	196783,95	730925,16
5882	196860,04	730911,73
5883	196912,47	730886,13
5884	196967,34	730878,81
5885	197025,86	730858,09
5886	197099,01	730883,69
5887	197128,28	730853,21
5888	197170,95	730822,73
5889	197256,30	730811,76
5890	197356,27	730814,19
5891	197409,92	730859,31
5892	197507,46	730960,50
5893	197475,76	731058,04
5894	197475,76	731165,33
5895	197450,15	731165,33
5896	197442,84	731200,69
5897	197442,84	731227,52
5898	197411,14	731281,16
5899	197366,03	731368,95
5900	197344,08	731462,83
5901	197467,22	731542,08
5902	197550,13	731710,33
5903	197422,11	731760,32
5904	197268,49	731818,85

Numer	X	Y
5905	197147,78	731900,53
5906	197053,76	732018,36
5907	196998,63	732073,49
5908	196959,01	732145,84
5909	196881,50	732321,54
5910	196831,54	732474,85
5911	196828,10	732533,42
5912	196824,65	732609,22
5913	196828,10	732683,29
5914	196845,32	732714,30
5915	196869,44	732747,03
5916	196940,07	732826,27
5917	196943,39	732830,07
5918	196767,36	732958,09
5919	196715,97	733075,55
5920	196818,75	733126,95
5921	196899,51	733185,68
5922	196865,08	733203,36
5923	196805,11	733240,56
5924	196788,09	733251,12
5925	196751,12	733272,38
5926	196718,65	733278,55
5927	196627,87	733325,17
5928	196400,28	733369,22
5929	196290,15	733545,43
5930	196121,29	733618,84
5931	195989,14	733750,99
5932	195856,99	733868,46
5933	195768,89	733758,34
5934	195578,00	733941,88
5935	195379,77	734176,81
5936	195460,53	734397,07
5937	195313,70	734587,95
5938	195042,05	734837,57
5939	195056,74	735028,46
5940	195067,11	735080,29
5941	195042,77	735105,91
5942	195041,70	735126,22
5943	195054,31	735156,81
5944	195062,90	735177,64
5945	195050,89	735182,84
5946	195057,03	735211,89
5947	195061,73	735210,37
5948	195068,48	735208,19
5949	195105,29	735223,97

Numer	X	Y
5950	195134,86	735250,20
5951	195161,89	735274,17
5952	195169,18	735279,08
5953	195196,74	735269,27
5954	195254,96	735300,10
5955	195438,51	735366,18
5956	195754,20	735454,28
5957	195925,03	735749,93
5958	195930,26	735752,18
5959	195970,92	735778,14
5960	195984,78	735793,05
5961	196326,86	735865,41
5962	196384,19	735861,17
5963	196394,35	735855,34
5964	196435,33	735821,63
5965	196464,03	735784,82
5966	196469,37	735776,15
5967	196483,72	735752,41
5968	196491,39	735739,79
5969	196493,42	735737,95
5970	196500,24	735731,76
5971	196516,95	735723,72
5972	196548,82	735718,36
5973	196586,65	735719,46
5974	196591,56	735718,58
5975	196595,51	735717,88
5976	196631,03	735711,53
5977	196632,29	735711,31
5978	196635,83	735710,67
5979	196688,54	735691,56
5980	196693,48	735636,62
5981	196722,13	735578,34
5982	196735,17	735511,97
5983	196779,05	735469,79
5984	196793,39	735454,87
5985	196797,12	735450,99
5986	196812,01	735435,50
5987	196862,72	735382,73
5988	196885,94	735341,27
5989	196904,32	735305,78
5990	196939,14	735242,66
5991	196939,16	735242,61
5992	196954,77	735203,50
5993	196956,74	735203,30
5994	196958,69	735203,12

Numer	X	Y
5995	196985,04	735137,09
5996	197020,89	735100,71
5997	197077,12	735088,17
5998	197122,97	735031,76
5999	197124,85	735029,95
6000	197167,78	734978,90
6001	197202,79	734940,62
6002	197203,43	734939,43
6003	197232,84	734915,46
6004	197242,46	734901,86
6005	197240,31	734884,43
6006	197249,28	734845,36
6007	197268,18	734808,94
6008	197269,29	734776,69
6009	197269,24	734766,89
6010	197265,10	734728,21
6011	197264,48	734716,98
6012	197267,14	734702,93
6013	197282,90	734702,04
6014	197284,43	734698,65
6015	197302,07	734659,56
6016	197337,66	734641,33
6017	197350,57	734605,12
6018	197355,63	734583,51
6019	197376,81	734580,47
6020	197398,12	734536,79
6021	197400,35	734501,94
6022	197418,11	734479,00
6023	197421,84	734451,25
6024	197441,31	734437,75
6025	197458,87	734406,75
6026	197481,59	734372,14
6027	197484,66	734366,54
6028	197490,40	734360,71
6029	197512,54	734359,82
6030	197537,02	734296,84
6031	197551,80	734283,05
6032	197601,53	734248,11
6033	197625,41	734217,28
6034	197630,07	734211,27
6035	197643,59	734193,81
6036	197623,76	734171,06
6037	197649,46	734153,72
6038	197680,18	734111,44
6039	197720,96	734056,12

Numer	X	Y
6040	197748,90	734052,28
6041	197770,88	734016,41
6042	197813,77	733971,40
6043	197841,77	733927,67
6044	197870,08	733878,58
6045	197885,72	733851,46
6046	197896,50	733837,41
6047	197892,46	733825,36
6048	197923,99	733802,37
6049	197970,33	733784,12
6050	198020,07	733748,14
6051	198093,39	733756,75
6052	198184,29	733782,94
6053	198252,90	733812,53
6054	198241,99	733824,79
6055	198234,78	733832,88
6056	198295,53	733789,21
6057	198350,89	733804,71
6058	198457,69	733847,78
6059	198547,26	733897,73
6060	198588,61	733928,74
6061	198612,72	733958,03
6062	198628,23	734006,26
6063	198655,79	734083,78
6064	198683,35	734183,69
6065	198710,91	734269,82
6066	198733,31	734324,94
6067	198759,73	734384,40
6068	198781,54	734433,47
6069	198807,38	734524,77
6070	198822,88	734607,45
6071	198829,77	734679,80
6072	198836,66	734753,87
6073	198836,66	734810,72
6074	198829,77	734889,96
6075	198817,72	734979,54
6076	198803,93	735072,56
6077	198784,99	735189,70
6078	198771,20	735312,00
6079	198757,42	735413,64
6080	198752,26	735472,20
6081	198752,26	735540,50
6082	198753,76	735553,51
6083	198761,70	735622,81
6084	198763,74	735635,73

Numer	X	Y
6085	198791,88	735716,82
6086	198831,50	735818,45
6087	198857,07	735871,37
6088	198862,90	735881,29
6089	198862,19	735881,95
6090	198881,45	735921,81
6091	198934,85	735990,71
6092	198989,98	736059,62
6093	199070,02	736153,79
6094	198823,05	736452,75
6095	198544,06	736665,66
6096	198462,73	736727,28
6097	198460,59	736733,01
6098	198432,64	736762,40
6099	198418,83	736776,92
6100	198403,29	736787,98
6101	198386,56	736780,24
6102	198385,11	736782,96
6103	198400,57	736790,11
6104	198394,68	736795,40
6105	198293,56	736895,49
6106	198248,82	736898,75
6107	198233,99	736893,13
6108	198172,10	736869,60
6109	198140,27	736840,53
6110	198130,71	736831,79
6111	198139,68	736805,66
6112	198100,53	736769,42
6113	198098,80	736765,64
6114	198012,26	736687,75
6115	197990,48	736683,52
6116	197965,69	736674,64
6117	197937,60	736664,57
6118	197925,26	736658,52
6119	197882,53	736662,31
6120	197858,90	736644,42
6121	197850,69	736655,12
6122	197838,40	736644,19
6123	197825,14	736640,32
6124	197813,80	736637,01
6125	197795,77	736632,18
6126	197781,92	736624,43
6127	197751,12	736607,17
6128	197701,79	736570,55
6129	197689,47	736561,40

Numer	X	Y
6130	197619,18	736526,26
6131	197617,20	736529,64
6132	197595,30	736567,04
6133	197580,70	736507,02
6134	197574,95	736504,14
6135	197424,82	736647,75
6136	197433,86	736662,96
6137	197434,91	736677,64
6138	197437,34	736682,19
6139	197437,75	736687,80
6140	197430,51	736699,14
6141	197432,92	736723,03
6142	197410,97	736754,33
6143	197375,21	736805,34
6144	197331,84	736867,21
6145	197303,31	736944,65
6146	197263,52	737018,55
6147	197269,53	737025,55
6148	197286,57	737041,99
6149	197328,62	737082,57
6150	197351,44	737100,29
6151	197360,14	737130,44
6152	197389,43	737122,53
6153	197417,16	737123,35
6154	197382,25	737218,93
6155	197377,26	737232,57
6156	197215,32	737195,48
6157	197207,70	737193,03
6158	197175,19	737182,58
6159	197149,13	737230,98
6160	197066,77	737303,05
6161	197035,47	737399,49
6162	197034,59	737402,20
6163	197039,38	737404,83
6164	197042,76	737409,45
6165	197059,38	737439,59
6166	197062,27	737442,08
6167	197063,10	737442,80
6168	197082,53	737440,37
6169	197091,49	737462,34
6170	197118,16	737466,64
6171	197130,57	737469,99
6172	197128,63	737477,93
6173	197133,50	737500,72
6174	197137,49	737502,52

Numer	X	Y
6175	197147,65	737498,18
6176	197155,00	737492,13
6177	197162,91	737483,78
6178	197173,98	737482,28
6179	197187,58	737484,14
6180	197178,11	737506,55
6181	197144,94	737584,95
6182	197138,40	737584,31
6183	197049,36	737578,68
6184	196981,36	737574,38
6185	196978,19	737594,32
6186	196967,64	737593,12
6187	196965,85	737598,08
6188	196950,27	737641,20
6189	196942,83	737666,70
6190	196939,69	737675,74
6191	196937,36	737689,34
6192	196964,04	737701,59
6193	196962,89	737706,92
6194	196950,89	737762,52
6195	196928,90	737791,63
6196	196892,17	737906,42
6197	196892,17	738060,59
6198	196796,73	738368,95
6199	196840,78	738537,81
6200	196738,00	738662,61
6201	196728,66	738660,07
6202	196727,36	738664,66
6203	196725,76	738668,30
6204	196724,16	738671,93
6205	196717,11	738663,58
6206	196709,82	738654,93
6207	196576,48	738618,56
6208	196312,17	738787,42
6209	196312,17	738956,28
6210	196243,57	739216,98
6211	196263,75	739257,06
6212	196291,27	739284,76
6213	196310,53	739305,07
6214	196321,71	739321,27
6215	196333,45	739325,79
6216	196340,45	739330,40
6217	196318,94	739444,16
6218	196293,94	739466,80
6219	196291,49	739469,02

Numer	X	Y
6220	196260,78	739580,33
6221	196191,04	739609,69
6222	196180,86	739627,41
6223	196168,61	739648,73
6224	196165,98	739653,33
6225	196160,81	739662,30
6226	196144,50	739665,63
6227	196114,43	739671,75
6228	196080,95	739714,25
6229	195974,79	739912,08
6230	195978,42	739922,50
6231	195982,18	739931,50
6232	195985,92	739940,41
6233	195993,09	739957,50
6234	195996,57	739965,80
6235	195991,38	739965,34
6236	195958,98	739948,27
6237	195937,75	740167,67
6238	195739,52	740358,56
6239	195600,03	740461,34
6240	195313,70	740476,02
6241	195276,99	740571,47
6242	195379,77	740652,23
6243	195511,93	740747,67
6244	195702,81	740835,77
6245	195930,40	740879,82
6246	196077,24	740923,87
6247	196143,31	741070,70
6248	196158,00	741144,12
6249	196128,63	741254,25
6250	196077,24	741327,66
6251	195945,09	741430,45
6252	195746,86	741452,47
6253	195578,00	741489,18
6254	195379,77	741658,04
6255	195115,47	741848,93
6256	194996,07	741917,59
6257	194821,80	742017,79
6258	194758,17	742124,59
6259	194734,20	742194,34
6260	194719,95	742188,76
6261	194681,63	742253,07
6262	194630,92	742179,31
6263	194572,18	741973,74
6264	194469,40	741848,93

Numer	X	Y
6265	194344,59	741812,22
6266	194263,83	741768,17
6267	194183,07	741467,16
6268	194058,26	741379,06
6269	194025,12	741385,69
6270	193994,81	741400,53
6271	193982,91	741394,13
6272	193948,14	741401,08
6273	193931,53	741455,07
6274	193937,56	741466,93
6275	193927,30	741468,79
6276	193918,77	741496,52
6277	193941,67	741584,31
6278	193971,05	741575,14
6279	193953,75	741617,16
6280	193950,72	741618,99
6281	193957,96	741646,75
6282	193961,47	741639,11
6283	193994,56	741683,14
6284	194003,59	741704,05
6285	194026,92	741731,09
6286	194068,73	741783,42
6287	194075,82	741848,69
6288	194073,47	741862,93
6289	194068,03	741873,72
6290	194045,10	741899,78
6291	194030,84	741924,90
6292	194004,94	741896,16
6293	193998,36	741888,86
6294	193990,43	741880,05
6295	193955,48	741915,00
6296	193889,40	742025,13
6297	193764,59	742091,21
6298	193673,42	742140,30
6299	193674,04	742154,07
6300	193621,63	742168,74
6301	193619,85	742169,14
6302	193573,71	742193,99
6303	193592,73	742289,08
6304	193665,63	742285,59
6305	193662,05	742297,46
6306	193652,41	742329,35
6307	193644,56	742355,34
6308	193628,32	742382,39
6309	193618,90	742398,09

Numer	X	Y
6310	193615,68	742403,83
6311	193617,76	742414,24
6312	193544,34	742575,76
6313	193617,76	742818,04
6314	193639,32	742847,10
6315	193640,49	742847,87
6316	193660,31	742859,15
6317	193684,61	742870,41
6318	193666,14	742883,24
6319	193786,62	743045,63
6320	193639,78	743199,81
6321	193470,92	743368,67
6322	193441,56	743596,26
6323	193611,45	743779,94
6324	193613,64	743780,47
6325	193623,69	743792,31
6326	193634,60	743795,79
6327	193639,25	743792,97
6328	193641,28	743791,41
6329	193643,93	743789,38
6330	193644,16	743783,88
6331	193655,01	743786,14
6332	193653,67	743792,31
6333	193662,88	743795,60
6334	193673,02	743794,83
6335	193688,69	743789,11
6336	193692,41	743784,70
6337	193695,39	743778,62
6338	193698,93	743778,77
6339	193716,50	743784,65
6340	193724,34	743790,85
6341	193733,14	743821,65
6342	193733,51	743821,99
6343	193738,09	743826,23
6344	193757,04	743830,47
6345	193769,71	743833,70
6346	193790,82	743832,66
6347	193800,20	743829,24
6348	193822,06	743832,01
6349	193831,53	743834,71
6350	193832,52	743841,75
6351	193829,30	743872,47
6352	193846,78	743875,72
6353	193866,81	743877,49
6354	193886,90	743884,63

Numer	X	Y
6355	193900,92	743901,08
6356	193897,43	743918,42
6357	193902,06	743939,96
6358	193910,27	743950,61
6359	193917,13	743953,56
6360	193910,02	743960,46
6361	193905,57	743964,79
6362	193876,73	743934,67
6363	193865,39	743922,84
6364	193836,99	743936,08
6365	193833,81	743931,01
6366	193821,33	743940,43
6367	193759,74	743986,86
6368	193745,08	743997,92
6369	193812,66	744055,97
6370	193784,85	744084,59
6371	193776,21	744093,90
6372	193710,21	744164,99
6373	193685,99	744141,84
6374	193671,54	744128,95
6375	193669,15	744132,21
6376	193492,03	744149,35
6377	193480,38	744160,57
6378	193465,62	744151,90
6379	193441,56	744154,23
6380	193294,72	744315,75
6381	193297,36	744319,78
6382	193274,10	744317,80
6383	193242,65	744308,01
6384	193195,97	744281,38
6385	193194,02	744280,27
6386	193147,12	744253,51
6387	193144,97	744256,26
6388	193142,69	744259,16
6389	193169,14	744274,85
6390	193237,57	744315,44
6391	193243,09	744317,24
6392	193272,44	744326,83
6393	193299,76	744328,79
6394	193306,26	744333,36
6395	193319,91	744354,19
6396	193235,99	744462,59
6397	193125,86	744506,64
6398	193032,10	744482,53
6399	193043,67	744476,77

Numer	X	Y
6400	193054,23	744471,52
6401	193108,62	744444,48
6402	193148,35	744424,73
6403	193113,11	744391,07
6404	193033,06	744363,15
6405	193015,93	744364,14
6406	192986,33	744370,91
6407	192964,23	744384,48
6408	192925,12	744393,55
6409	192886,97	744404,60
6410	192871,41	744408,96
6411	192836,48	744421,36
6412	192806,42	744418,69
6413	192741,84	744412,92
6414	192672,82	744402,36
6415	192593,77	744386,93
6416	192564,94	744396,16
6417	192504,98	744415,35
6418	192456,44	744444,75
6419	192419,28	744457,83
6420	192396,45	744487,05
6421	192366,67	744511,05
6422	192326,00	744538,63
6423	192308,19	744557,22
6424	192301,02	744564,71
6425	192298,16	744567,68
6426	192279,85	744590,52
6427	192262,69	744611,93
6428	192248,65	744629,45
6429	192234,13	744647,07
6430	192231,73	744649,98
6431	192228,05	744654,46
6432	192221,65	744662,21
6433	192207,54	744679,36
6434	192203,88	744683,81
6435	192199,25	744689,43
6436	192197,78	744691,21
6437	192193,09	744696,89
6438	192132,71	744727,97
6439	192116,06	744729,65
6440	192103,30	744730,94
6441	192065,92	744734,73
6442	191972,95	744761,04
6443	191922,77	744777,80
6444	191911,36	744781,61

Numer	X	Y
6445	191889,76	744788,83
6446	191882,77	744791,77
6447	191830,79	744813,57
6448	191785,90	744828,03
6449	191771,93	744832,53
6450	191547,39	745211,44
6451	191505,34	745278,73
6452	191537,84	745306,09
6453	191557,85	745322,93
6454	191553,06	745334,83
6455	191541,76	745362,79
6456	191534,67	745380,36
6457	191518,46	745381,16
6458	191444,86	745384,75
6459	191438,86	745385,08
6460	191269,67	745655,79
6461	191269,11	745660,17
6462	191261,85	745672,73
6463	191256,63	745681,78
6464	191254,18	745686,03
6465	191283,09	745982,32
6466	191400,55	746114,48
6467	191363,84	746283,34
6468	191114,23	746129,16
6469	190864,61	745989,67
6470	190659,04	745952,96
6471	190545,51	746047,42
6472	190462,32	746379,31
6473	190504,86	746672,45
6474	190512,20	746841,31
6475	190516,42	747041,03
6476	190328,66	747142,32
6477	190167,14	747303,84
6478	190108,41	747465,36
6479	190035,52	747677,43
6480	190118,32	747729,86
6481	190139,34	747768,37
6482	190149,36	747807,25
6483	190056,44	747795,82
6484	189999,10	747796,82
6485	189973,44	747806,87
6486	189886,62	747807,51
6487	189741,32	748067,38
6488	189711,95	748287,63
6489	189695,94	748338,80

Numer	X	Y
6490	189718,05	748356,31
6491	189710,96	748379,05
6492	189685,61	748371,78
6493	189649,97	748421,00
6494	189720,13	748453,50
6495	189784,33	748487,73
6496	189691,83	748605,71
6497	189582,10	748562,51
6498	189553,78	748553,82
6499	189604,62	748775,95
6500	189677,68	748825,18
6501	189676,89	748828,71
6502	189767,13	748894,59
6503	189767,28	748894,68
6504	189926,16	748986,40
6505	189926,17	748986,40
6506	190040,97	749052,26
6507	190048,38	749061,28
6508	190115,75	749102,56
6509	190255,84	749274,47
6510	190409,42	749264,08
6511	190497,52	749440,28
6512	190553,57	749477,52
6513	190557,53	749469,77
6514	190582,27	749496,58
6515	190578,28	749638,51
6516	190508,82	749748,83
6517	190505,80	749764,35
6518	190500,37	749762,25
6519	190453,47	749836,74
6520	190439,19	749947,90
6521	190665,61	749989,46
6522	190747,14	749902,81
6523	190908,66	749990,91
6524	190922,49	749961,42
6525	191047,18	750212,06
6526	191045,63	750217,43
6527	191060,55	750251,01
6528	191068,59	750255,10
6529	191394,56	750344,51
6530	191660,08	750375,49
6531	191670,89	750264,86
6532	191764,45	750204,82
6533	191791,74	750215,14
6534	191883,10	750249,67

Numer	X	Y
6535	191884,06	750250,04
6536	191971,87	750286,33
6537	191926,24	750362,18
6538	191971,82	750413,18
6539	191983,11	750433,89
6540	191997,59	750406,05
6541	192000,64	750466,06
6542	192072,30	750597,55
6543	192278,12	750707,26
6544	192278,41	750704,61
6545	192282,02	750687,98
6546	192285,67	750671,19
6547	192312,64	750663,37
6548	192349,44	750623,92
6549	192399,25	750652,92
6550	192413,65	750651,10
6551	192459,32	750674,90
6552	192507,70	750684,18
6553	192542,30	750722,43
6554	192570,12	750750,62
6555	192579,43	750760,06
6556	192595,55	750779,86
6557	192603,85	750792,99
6558	192628,35	750831,78
6559	192634,92	750842,18
6560	192637,54	750891,58
6561	192637,63	750893,17
6562	192639,91	750936,18
6563	192664,74	750971,48
6564	192646,03	750984,26
6565	192636,30	750999,19
6566	192602,49	751061,06
6567	192598,86	751068,28
6568	192584,81	751096,21
6569	192573,88	751122,28
6570	192570,55	751136,54
6571	192553,47	751209,64
6572	192547,16	751224,24
6573	192516,98	751294,03
6574	192442,21	751364,24
6575	192377,91	751408,11
6576	192346,72	751435,82
6577	192325,01	751448,22
6578	192246,22	751542,67
6579	192178,93	751623,32

Numer	X	Y
6580	192204,36	751638,17
6581	192224,54	751677,95
6582	192181,83	751762,60
6583	192236,94	751843,18
6584	192226,03	751861,49
6585	192257,13	751891,03
6586	192300,54	751936,18
6587	192442,69	752263,92
6588	192409,82	752312,96
6589	192381,49	752316,57
6590	192261,49	752419,81
6591	191873,14	752628,92
6592	191628,35	753042,80
6593	191635,21	753087,61
6594	191633,95	753129,26
6595	191616,73	753186,56
6596	191548,24	753170,43
6597	191554,36	753137,99
6598	191588,18	753108,65
6599	191579,48	753091,74
6600	191474,83	753196,51
6601	191423,39	753090,59
6602	191407,98	753105,00
6603	191380,17	753126,25
6604	191361,34	753101,61
6605	191398,78	753039,94
6606	191305,55	752847,99
6607	191123,59	752541,20
6608	190980,58	752527,14
6609	191033,35	752478,87
6610	191004,26	752454,48
6611	190983,67	752404,15
6612	190979,08	752394,61
6613	190968,36	752382,01
6614	190955,58	752367,57
6615	190955,41	752367,84
6616	190941,57	752352,18
6617	190924,54	752332,93
6618	190894,84	752314,78
6619	190889,64	752311,02
6620	190884,94	752307,91
6621	190908,88	752263,48
6622	190914,44	752251,61
6623	190924,15	752230,88
6624	190940,82	752195,28

Numer	X	Y
6625	190946,43	752183,31
6626	190951,90	752158,50
6627	190960,75	752118,37
6628	190963,95	752115,49
6629	191010,24	752073,71
6630	190985,85	751897,70
6631	190797,71	751991,63
6632	190758,35	752278,14
6633	190750,00	752287,90
6634	190748,31	752311,02
6635	190725,24	752332,63
6636	190716,12	752327,46
6637	190664,71	752387,50
6638	190552,01	752311,77
6639	190424,48	752297,60
6640	190190,68	752382,62
6641	189893,11	752290,52
6642	189503,44	752205,50
6643	189248,38	752233,84
6644	188929,56	752219,67
6645	188858,71	752212,58
6646	188717,01	751900,85
6647	188497,38	751532,43
6648	188362,77	751171,10
6649	188362,77	750859,36
6650	188320,26	750604,31
6651	188185,64	750512,20
6652	188080,52	750672,86
6653	188086,71	750684,63
6654	188075,00	750681,30
6655	187994,35	750774,34
6656	188015,61	750916,04
6657	188022,69	751156,93
6658	187902,25	751447,41
6659	187640,11	751787,49
6660	187527,78	751895,49
6661	187455,90	751964,61
6662	187400,87	752055,02
6663	187356,71	752127,56
6664	187349,62	752290,52
6665	187551,75	752436,52
6666	187559,64	752396,30
6667	187615,69	752372,03
6668	187767,63	752170,07
6669	187807,01	752136,94

Numer	X	Y
6670	187801,86	752134,29
6671	187824,70	752094,26
6672	187846,34	752103,86
6673	187865,16	752088,02
6674	187883,69	752062,32
6675	187926,84	752036,13
6676	187982,07	752018,92
6677	187976,03	751928,67
6678	187974,60	751907,35
6679	187995,71	751916,00
6680	188029,43	751929,81
6681	188064,91	751944,34
6682	188070,99	751941,24
6683	188108,88	751979,41
6684	188111,07	751978,73
6685	188110,30	751980,84
6686	188100,90	751986,57
6687	188091,93	751989,45
6688	188094,93	751999,38
6689	188102,98	752001,11
6690	188111,41	752000,61
6691	188118,95	752005,61
6692	188129,29	751999,60
6693	188130,97	751991,16
6694	188133,21	751992,28
6695	188130,08	752009,54
6696	188142,85	752017,53
6697	188144,13	752014,82
6698	188148,78	752023,29
6699	188144,11	752025,86
6700	188144,57	752034,46
6701	188161,31	752044,51
6702	188171,35	752042,24
6703	188187,78	752043,78
6704	188183,91	752047,07
6705	188194,96	752062,20
6706	188194,18	752073,14
6707	188185,23	752077,64
6708	188201,45	752094,49
6709	188203,53	752089,08
6710	188223,96	752036,17
6711	188225,37	752032,51
6712	188230,11	752020,24
6713	188230,15	752020,14
6714	188341,51	752063,80

Numer	X	Y
6715	188483,21	752077,97
6716	188546,98	752297,60
6717	188617,82	752481,81
6718	188695,76	752552,66
6719	188773,69	752765,21
6720	188709,93	752913,99
6721	188561,15	753197,39
6722	188433,62	753367,42
6723	188320,26	753622,48
6724	188291,92	753835,03
6725	188277,75	754267,21
6726	188348,60	754508,10
6727	188469,04	754685,22
6728	188603,65	754919,02
6729	188660,33	755081,97
6730	188631,99	755386,63
6731	188603,65	755648,77
6732	188476,13	755811,72
6733	188313,17	756102,20
6734	188224,94	756391,23
6735	188226,05	756391,55
6736	188265,56	756403,04
6737	188264,09	756406,85
6738	188262,16	756411,73
6739	188257,62	756422,89
6740	188250,63	756430,57
6741	188243,33	756438,60
6742	188252,16	756446,60
6743	188236,61	756457,39
6744	188232,38	756444,48
6745	188208,78	756444,15
6746	188193,59	756443,94
6747	188107,43	756491,18
6748	188087,61	756513,56
6749	188114,69	756529,72
6750	188072,45	756634,45
6751	188073,83	756635,09
6752	187852,65	756952,39
6753	187668,45	757228,70
6754	187741,09	757361,89
6755	187786,12	757297,90
6756	187791,08	757290,66
6757	187820,81	757248,11
6758	187827,16	757240,60
6759	187856,18	757206,29

Numer	X	Y
6760	187881,93	757175,05
6761	187912,59	757133,25
6762	187960,49	757067,99
6763	187992,26	757104,30
6764	188027,12	757144,15
6765	188041,89	757157,37
6766	188073,10	757185,30
6767	188213,98	757030,33
6768	188348,60	756796,52
6769	188351,59	756732,16
6770	188342,46	756727,18
6771	188285,30	756696,62
6772	188302,88	756647,54
6773	188327,19	756608,19
6774	188359,41	756563,98
6775	188363,27	756480,83
6776	188385,38	756446,75
6777	188384,19	756446,49
6778	188490,30	756272,24
6779	188610,74	755995,93
6780	188752,44	755762,13
6781	188837,46	755535,41
6782	188999,66	755258,38
6783	189003,17	755245,22
6784	189008,81	755224,02
6785	189014,95	755215,62
6786	189020,62	755207,87
6787	189050,27	755167,29
6788	189053,95	755160,67
6789	189051,47	755145,94
6790	189069,63	755132,45
6791	189092,40	755091,48
6792	189093,47	755074,19
6793	189105,95	755040,11
6794	189116,96	755044,36
6795	189136,79	755011,60
6796	189136,79	755011,59
6797	189291,48	754861,06
6798	189291,48	754861,05
6799	189326,32	754508,10
6800	189163,36	754458,50
6801	189105,15	754243,11
6802	189104,44	754243,07
6803	189087,24	754242,16
6804	189011,21	754197,20

Numer	X	Y
6805	189016,01	754187,13
6806	189039,46	754140,63
6807	189103,77	754067,63
6808	189132,27	754032,93
6809	189156,28	753934,22
6810	189361,80	753658,98
6811	189435,82	753479,61
6812	189425,70	753473,58
6813	189447,37	753451,63
6814	189492,68	753341,82
6815	189509,51	753277,30
6816	189536,96	753227,83
6817	189571,46	753174,44
6818	189630,85	753099,73
6819	189666,53	753039,42
6820	189757,94	752989,58
6821	189827,76	752975,93
6822	189867,19	752992,82
6823	189880,35	752998,75
6824	189893,41	753004,81
6825	189897,18	753010,33
6826	189939,45	753005,00
6827	189975,66	753038,12
6828	190009,78	753061,98
6829	190015,77	753065,10
6830	190024,20	753065,92
6831	190045,04	753060,49
6832	190050,32	753051,71
6833	190107,13	753075,65
6834	190108,80	753071,01
6835	190114,88	753070,59
6836	190174,28	753070,45
6837	190219,47	753052,37
6838	190232,50	753060,69
6839	190233,23	753061,15
6840	190252,18	753077,21
6841	190255,39	753079,93
6842	190256,91	753081,22
6843	190260,74	753084,46
6844	190232,59	753128,50
6845	190242,67	753132,75
6846	190267,60	753090,27
6847	190286,45	753108,71
6848	190296,84	753119,16
6849	190264,83	753153,75

Numer	X	Y
6850	190324,26	753210,04
6851	190377,57	753196,83
6852	190471,63	753260,73
6853	190479,62	753261,08
6854	190478,80	753238,81
6855	190499,16	753168,62
6856	190517,59	753169,10
6857	190540,24	753138,67
6858	190588,00	753121,50
6859	190621,19	753100,10
6860	190648,00	753057,15
6861	190669,08	753001,38
6862	190676,38	752947,58
6863	190683,77	752929,52
6864	190697,53	752896,73
6865	190724,28	752905,48
6866	190785,28	752928,66
6867	190785,16	752928,15
6868	190798,80	752895,63
6869	190811,13	752891,22
6870	190859,85	752906,45
6871	190869,14	752912,28
6872	190889,85	752944,85
6873	190899,43	752959,92
6874	190970,85	752951,47
6875	190986,08	752953,38
6876	191007,50	752962,23
6877	191020,51	752969,85
6878	191038,38	752978,47
6879	191054,31	753001,27
6880	191067,66	753059,16
6881	191090,11	753112,23
6882	191097,00	753129,89
6883	191107,26	753157,48
6884	191123,95	753212,59
6885	191151,70	753256,66
6886	191171,06	753271,81
6887	191197,23	753298,17
6888	191206,06	753314,51
6889	191209,72	753326,58
6890	191200,87	753357,78
6891	191205,54	753362,14
6892	191208,11	753365,34
6893	191220,38	753379,32
6894	191222,38	753388,15

Numer	X	Y
6895	191230,40	753414,16
6896	191232,62	753419,72
6897	191231,25	753434,18
6898	191219,70	753436,07
6899	191200,53	753446,28
6900	191130,68	753546,83
6901	191032,14	753643,04
6902	191018,21	753672,05
6903	191007,12	753667,47
6904	190965,48	753708,13
6905	190917,71	753684,34
6906	190910,00	753698,30
6907	190865,44	753659,68
6908	190725,14	753588,41
6909	190725,12	753588,40
6910	190689,83	753570,96
6911	190663,15	753623,02
6912	190606,11	753579,49
6913	190613,93	753555,25
6914	190571,27	753535,68
6915	190565,21	753519,59
6916	190526,68	753494,68
6917	190519,60	753486,84
6918	190477,67	753476,21
6919	190470,69	753471,51
6920	190460,53	753457,61
6921	190436,34	753440,67
6922	190410,61	753417,52
6923	190381,78	753444,15
6924	190325,96	753480,09
6925	190300,32	753495,66
6926	190260,96	753532,09
6927	190259,43	753533,51
6928	190207,35	753609,11
6929	190206,47	753610,46
6930	190183,74	753645,06
6931	190181,91	753649,64
6932	190172,46	753725,59
6933	190156,43	753833,92
6934	190131,16	753936,38
6935	190126,77	753964,20
6936	190121,23	753993,21
6937	190088,54	754107,50
6938	190087,74	754108,59
6939	190087,83	754108,67

Numer	X	Y
6940	190110,49	754130,08
6941	190144,18	754154,34
6942	190181,77	754164,25
6943	190208,31	754191,89
6944	190212,34	754196,09
6945	190241,72	754240,62
6946	190194,97	754296,12
6947	190101,22	754414,03
6948	189963,33	754607,41
6949	189925,62	754743,19
6950	189895,94	754720,33
6951	189883,57	754760,88
6952	189853,87	754858,25
6953	189850,73	754895,60
6954	189847,56	754933,46
6955	189861,00	754971,24
6956	189884,77	754978,27
6957	189886,10	755049,11
6958	189954,28	755133,95
6959	189957,44	755133,76
6960	190000,85	755127,31
6961	189999,77	755196,23
6962	189998,57	755223,56
6963	189968,62	755219,57
6964	189958,56	755319,27
6965	189985,81	755345,38
6966	189956,92	755391,80
6967	189948,32	755411,04
6968	189920,34	755457,17
6969	189907,42	755486,99
6970	189896,84	755485,64
6971	189822,27	755476,12
6972	189815,90	755501,19
6973	189815,83	755501,46
6974	189840,83	755507,36
6975	189838,70	755519,67
6976	189834,83	755542,15
6977	189845,47	755547,85
6978	189804,02	755598,07
6979	189819,82	755604,41
6980	189816,35	755608,27
6981	189777,32	755651,76
6982	189766,82	755663,46
6983	189711,59	755760,76
6984	189639,83	755900,86

Numer	X	Y
6985	189656,88	755990,96
6986	189672,55	756026,01
6987	189658,61	756049,24
6988	189669,12	756055,65
6989	189666,68	756179,72
6990	189706,15	756224,83
6991	189665,09	756283,93
6992	189651,80	756288,05
6993	189685,34	756337,29
6994	189678,36	756346,61
6995	189710,15	756376,17
6996	189702,71	756388,47
6997	189688,51	756466,82
6998	189798,54	756436,67
6999	189848,09	756392,09
7000	189852,10	756391,40
7001	189907,48	756344,59
7002	189907,97	756344,77
7003	189912,72	756340,16
7004	189942,17	756311,59
7005	189973,95	756285,41
7006	190006,85	756226,14
7007	190034,59	756235,23
7008	190049,87	756222,06
7009	190097,71	756174,22
7010	190305,47	755963,14
7011	190311,70	755945,42
7012	190314,38	755943,88
7013	190328,08	755935,98
7014	190442,98	755797,90
7015	190457,64	755804,04
7016	190475,27	755794,09
7017	190498,79	755821,28
7018	190541,92	755839,35
7019	190601,10	755844,34
7020	190601,77	755840,37
7021	190611,98	755779,69
7022	190652,82	755738,24
7023	190653,30	755737,76
7024	190685,66	755634,35
7025	190698,02	755608,21
7026	190695,84	755595,19
7027	190694,70	755588,38
7028	190697,93	755533,78
7029	190739,94	755538,05

Numer	X	Y
7030	190742,25	755535,26
7031	190747,95	755511,18
7032	190755,95	755492,07
7033	190771,24	755456,11
7034	190781,17	755432,77
7035	190812,26	755450,79
7036	190917,80	755480,56
7037	191078,40	755507,90
7038	191210,73	755407,11
7039	191208,24	755302,88
7040	191139,90	755200,37
7041	191074,98	755050,02
7042	191057,90	754933,84
7043	191043,62	754799,51
7044	191026,02	754781,91
7045	191041,65	754781,01
7046	191220,81	754696,73
7047	191205,82	754670,71
7048	191167,10	754648,10
7049	191193,87	754646,63
7050	191203,45	754653,21
7051	191208,55	754645,81
7052	191213,88	754642,52
7053	191229,53	754644,67
7054	191243,52	754642,58
7055	191250,88	754641,49
7056	191457,20	754547,25
7057	191485,11	754518,04
7058	191522,10	754449,32
7059	191543,03	754462,84
7060	191575,77	754438,31
7061	191621,54	754431,94
7062	191682,06	754408,12
7063	191671,10	754432,37
7064	191675,07	754437,42
7065	191689,85	754405,05
7066	191723,77	754421,71
7067	191747,54	754376,92
7068	191746,12	754372,40
7069	191734,05	754312,62
7070	191732,92	754303,11
7071	191732,25	754297,44
7072	191731,78	754293,41
7073	191713,85	754191,79
7074	191711,00	754188,26

Numer	X	Y
7075	191675,60	754144,41
7076	191611,26	754068,36
7077	191565,17	754046,30
7078	191566,79	754040,19
7079	191548,78	754031,49
7080	191510,76	754008,00
7081	191514,12	754008,21
7082	191536,72	754015,10
7083	191548,05	754001,63
7084	191549,28	754000,16
7085	191569,53	753986,49
7086	191631,23	753999,97
7087	191643,56	753987,39
7088	191677,37	753968,48
7089	191698,00	753958,92
7090	191725,92	753959,07
7091	191734,18	753984,72
7092	191737,79	753985,55
7093	191757,57	753991,26
7094	191771,54	754009,95
7095	191769,53	754020,92
7096	191772,46	754024,43
7097	191782,82	754026,13
7098	191784,21	754026,94
7099	191802,81	753990,74
7100	191936,07	753877,98
7101	191956,57	753710,54
7102	191966,82	753618,28
7103	192103,23	753570,02
7104	192120,02	753547,99
7105	192142,04	753543,92
7106	192183,58	753556,36
7107	192268,68	753560,16
7108	192312,25	753528,22
7109	192340,26	753506,45
7110	192340,40	753506,34
7111	192346,18	753494,79
7112	192357,87	753433,89
7113	192432,50	753449,89
7114	192471,35	753446,72
7115	192489,53	753462,88
7116	192506,55	753422,20
7117	192539,03	753359,97
7118	192561,39	753290,25
7119	192566,62	753167,29

Numer	X	Y
7120	192651,62	753066,40
7121	192666,53	753054,76
7122	192663,50	753021,86
7123	192702,94	752983,74
7124	192732,71	752947,55
7125	192757,74	752903,07
7126	192791,42	752901,98
7127	192815,79	752851,44
7128	192815,80	752802,73
7129	192833,46	752759,92
7130	192845,38	752735,80
7131	192847,08	752732,35
7132	192863,68	752742,44
7133	192886,24	752748,79
7134	192953,78	752767,82
7135	192958,24	752717,06
7136	192959,64	752701,15
7137	192987,35	752707,93
7138	193034,36	752675,81
7139	193061,63	752625,88
7140	193048,16	752614,58
7141	193018,24	752589,48
7142	192999,26	752568,89
7143	192951,90	752534,18
7144	192957,97	752531,75
7145	192873,48	752459,03
7146	192861,24	752450,06
7147	192866,00	752432,73
7148	192884,67	752443,33
7149	192892,93	752435,75
7150	192905,94	752420,18
7151	192906,09	752426,42
7152	192908,08	752432,46
7153	192919,07	752424,30
7154	192938,84	752402,82
7155	192918,70	752357,52
7156	192945,09	752309,69
7157	192995,87	752292,65
7158	193037,12	752233,65
7159	193083,86	752233,91
7160	193110,92	752236,77
7161	193204,17	752221,78
7162	193301,86	752225,31
7163	193302,03	752228,62
7164	193366,83	752230,93

Numer	X	Y
7165	193366,98	752230,93
7166	193367,22	752230,94
7167	193486,89	752216,88
7168	193556,10	752231,18
7169	193608,18	752193,38
7170	193610,08	752192,00
7171	193695,72	752196,85
7172	193742,74	752209,64
7173	193770,09	752155,25
7174	193787,14	752154,39
7175	193849,84	752168,10
7176	193897,45	752166,82
7177	193907,95	752163,93
7178	193935,68	752153,15
7179	193958,59	752151,56
7180	193980,61	752141,32
7181	193991,24	752119,72
7182	193992,56	752117,04
7183	193993,25	752111,88
7184	193986,54	752065,76
7185	194008,37	752024,77
7186	194030,04	752010,02
7187	194055,15	751991,78
7188	194079,05	751963,49
7189	194078,56	751953,69
7190	194086,03	751936,74
7191	194087,34	751928,43
7192	194094,49	751919,37
7193	194098,57	751914,21
7194	194106,65	751891,89
7195	194104,37	751879,28
7196	194107,73	751858,23
7197	194112,99	751850,56
7198	194117,09	751842,12
7199	194116,94	751836,66
7200	194114,97	751831,58
7201	194120,77	751810,56
7202	194124,66	751806,46
7203	194133,22	751800,72
7204	194138,24	751796,35
7205	194140,44	751792,56
7206	194140,81	751787,42
7207	194139,29	751783,49
7208	194140,51	751776,52
7209	194139,85	751770,90

Numer	X	Y
7210	194138,33	751767,09
7211	194135,79	751763,57
7212	194133,52	751746,57
7213	194139,72	751740,48
7214	194143,57	751736,40
7215	194145,08	751724,47
7216	194146,85	751711,75
7217	194150,63	751705,04
7218	194159,26	751693,71
7219	194162,88	751684,64
7220	194162,57	751676,79
7221	194161,88	751659,06
7222	194155,90	751649,36
7223	194151,62	751641,15
7224	194151,82	751635,14
7225	194155,81	751633,87
7226	194166,94	751635,87
7227	194169,28	751632,46
7228	194167,66	751628,35
7229	194158,35	751625,61
7230	194149,69	751621,34
7231	194143,82	751609,50
7232	194138,38	751600,55
7233	194127,99	751589,96
7234	194121,72	751586,72
7235	194111,47	751582,55
7236	194106,04	751576,85
7237	194104,45	751561,96
7238	194106,35	751558,02
7239	194110,32	751557,44
7240	194115,47	751552,25
7241	194115,73	751548,48
7242	194113,16	751544,90
7243	194105,99	751540,75
7244	194084,00	751543,94
7245	194075,15	751543,10
7246	194071,22	751537,18
7247	194069,50	751529,35
7248	194067,43	751528,73
7249	194064,75	751526,88
7250	194064,64	751514,86
7251	194064,21	751513,27
7252	194063,04	751508,95
7253	194056,47	751498,88
7254	194048,93	751489,16

Numer	X	Y
7255	194038,17	751478,97
7256	194036,07	751478,42
7257	194027,17	751476,08
7258	194011,47	751480,03
7259	193999,06	751482,46
7260	193994,48	751483,64
7261	193992,74	751480,11
7262	193992,04	751478,69
7263	193972,86	751470,77
7264	193967,41	751472,97
7265	193968,09	751468,92
7266	193959,86	751465,99

Numer	X	Y
7267	193941,72	751455,09
7268	193938,11	751452,92
7269	193924,14	751441,03
7270	193914,96	751434,21
7271	193908,94	751430,47
7272	193903,78	751428,25
7273	193897,31	751427,79
7274	193890,74	751430,24
7275	193887,23	751432,50
7276	193871,11	751444,23
7277	193863,09	751445,82
7278	193852,69	751440,79

Numer	X	Y
7279	193843,28	751436,33
7280	193838,16	751433,03
7281	193823,55	751415,98
7282	193815,86	751413,24
7283	193812,94	751410,13
7284	193812,80	751408,46
7285	193828,55	751384,30
7286	193849,78	751359,93

1) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Góry Słonne (PLH180013) –
wyłączenie pierwsze

Numer	X	Y
1	181575,80	756417,02
2	181555,30	756409,89
3	181542,33	756371,70
4	181517,83	756355,85
5	181513,49	756349,77
6	181513,65	756363,47
7	181514,06	756398,39
8	181569,44	756417,24
9	181575,80	756417,02

2) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Góry Słonne (PLH180013) –
wyłączenie drugie

Numer	X	Y
1	184256,09	764685,82
2	184226,97	764646,35
3	184175,85	764592,64
4	184152,42	764564,95
5	184144,15	764571,78
6	184090,14	764715,80
7	184120,14	764955,82
8	184048,14	765039,83
9	183982,26	765118,26
10	184047,72	765102,56
11	184121,49	765077,32
12	184209,82	765054,35
13	184268,06	765043,99
14	184284,89	765043,99
15	184326,30	765058,88

Numer	X	Y
16	184358,66	765069,88
17	184395,54	765081,53
18	184419,81	765087,03
19	184483,22	765097,38
20	184540,17	765098,67
21	184566,70	765099,97
22	184607,47	765112,26
23	184657,30	765138,15
24	184683,18	765145,91
25	184700,65	765144,62
26	184753,71	765123,91
27	184778,23	765119,50
28	184777,95	765116,61
29	184774,50	765097,62
30	184751,49	765053,32

Numer	X	Y
31	184731,35	765017,07
32	184701,43	764968,73
33	184670,35	764916,37
34	184647,91	764881,27
35	184639,18	764869,60
36	184619,76	764853,42
37	184579,32	764829,16
38	184538,55	764801,98
39	184486,78	764770,92
40	184442,78	764745,03
41	184407,84	764719,15
42	184380,66	764704,27
43	184393,60	764729,50
44	184423,37	764763,15
45	184447,96	764783,21

Numer	X	Y
46	184481,61	764814,27
47	184482,25	764821,39
48	184478,37	764831,10
49	184468,66	764831,74
50	184455,72	764821,39

Numer	X	Y
51	184434,37	764803,92
52	184378,39	764749,24
53	184367,39	764746,65
54	184356,39	764736,94
55	184351,22	764723,36

Numer	X	Y
56	184347,33	764713,00
57	184318,86	764699,41
58	184288,45	764692,29
59	184256,09	764685,82

1) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Góry Słonne (PLH180013) –
wyłączenie trzecie

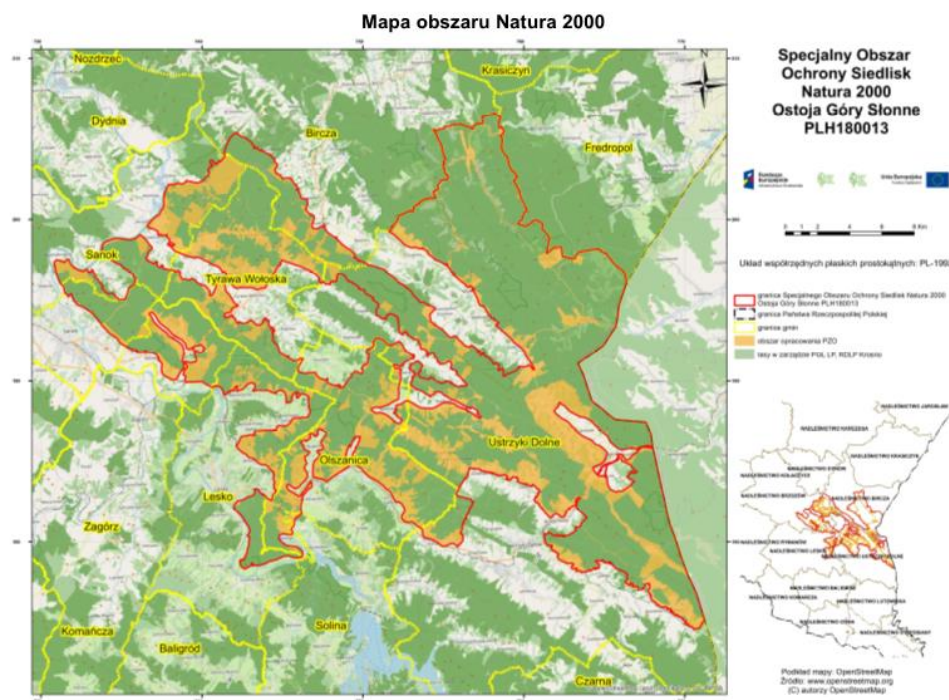
Numer	X	Y
1	184317,47	767013,66
2	184311,93	767023,12
3	184313,02	767023,73
4	184335,69	767029,20
5	184355,76	767032,21
6	184371,27	767022,49
7	184378,70	767006,05
8	184378,70	767006,05
9	184391,38	766998,00
10	184405,72	766961,80
11	184420,81	766943,64
12	184428,89	766930,16
13	184427,65	766923,63
14	184424,05	766904,60
15	184433,98	766898,47
16	184448,15	766896,84
17	184457,90	766883,49
18	184469,83	766865,51
19	184497,28	766851,28
20	184525,99	766842,21
21	184534,86	766830,04
22	184545,20	766808,10
23	184569,53	766785,42
24	184596,89	766770,96
25	184606,16	766750,72
26	184630,20	766720,87
27	184643,66	766708,13
28	184666,69	766686,35
29	184682,32	766676,63
30	184700,13	766667,90
31	184713,71	766664,39
32	184742,04	766667,56
33	184750,76	766670,55
34	184768,21	766641,99
35	184864,22	766455,97
36	184948,23	766257,95
37	185038,24	766077,93
38	185069,42	766076,78
39	185093,27	766071,20
40	185133,55	766056,82
41	185170,38	766037,83
42	185202,60	766017,11
43	185201,45	765990,07
44	185199,72	765962,45
45	185200,87	765934,26
46	185205,48	765908,36

Numer	X	Y
47	185205,48	765893,98
48	185198,00	765874,99
49	185183,61	765853,13
50	185176,71	765832,41
51	185155,99	765824,36
52	185128,66	765814,29
53	185124,63	765816,59
54	185103,92	765845,93
55	185084,36	765853,99
56	185064,22	765851,11
57	185049,83	765830,40
58	185027,97	765776,88
59	185017,32	765730,57
60	185005,24	765686,83
61	184992,00	765648,86
62	184963,81	765591,89
63	184942,52	765551,04
64	184927,56	765521,69
65	184913,17	765484,87
66	184909,72	765461,28
67	184893,03	765430,21
68	184886,71	765399,71
69	184867,72	765412,37
70	184846,14	765364,32
71	184830,03	765343,61
72	184826,58	765324,04
73	184831,75	765306,21
74	184843,26	765294,70
75	184831,18	765259,02
76	184813,34	765223,35
77	184794,35	765191,70
78	184786,87	765169,84
79	184781,41	765152,86
80	184775,61	765150,60
81	184745,95	765155,62
82	184708,42	765160,15
83	184670,88	765164,03
84	184656,65	765159,50
85	184626,23	765145,27
86	184592,59	765131,03
87	184572,20	765124,24
88	184530,79	765121,65
89	184497,14	765122,94
90	184445,37	765120,35
91	184391,98	765110,97
92	184347,33	765093,50

Numer	X	Y
93	184309,80	765076,03
94	184286,51	765072,14
95	184237,65	765075,70
96	184195,59	765081,53
97	184141,23	765098,35
98	184079,76	765117,76
99	184029,28	765126,82
100	184004,04	765139,77
101	183968,45	765152,71
102	183950,90	765155,59
103	183922,12	765189,84
104	183658,10	765183,84
105	183412,07	765279,85
106	183238,06	765399,87
107	183178,05	765561,88
108	183088,04	765759,90
109	183160,05	765897,92
110	183154,05	766107,94
111	183256,06	766257,95
112	183502,08	766647,99
113	183546,73	766692,15
114	183571,77	766691,55
115	183644,04	766729,88
116	183686,61	766784,04
117	183711,25	766836,76
118	183742,58	766885,88
119	183825,43	766753,49
120	183840,05	766729,51
121	183934,21	766575,05
122	184012,31	766447,40
123	184037,47	766406,28
124	184090,35	766497,46
125	184125,00	766522,54
126	184125,76	766523,54
127	184126,07	766523,27
128	184126,39	766522,99
129	184126,53	766522,86
130	184126,63	766522,77
131	184137,05	766527,53
132	184154,69	766535,57
133	184176,99	766519,35
134	184216,69	766545,00
135	184232,84	766585,52
136	184291,29	766626,95
137	184320,68	766647,76
138	184384,34	766722,84

Numer	X	Y
139	184380,45	766761,33
140	184361,80	766736,82
141	184324,66	766695,35
142	184283,26	766698,75
143	184276,87	766727,42
144	184308,99	766756,26
145	184320,85	766779,76
146	184322,28	766782,58
147	184292,56	766806,31
148	184248,16	766841,76
149	184317,47	767013,66

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013.



Załącznik nr 3 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

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 zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem		
2.	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	I01 Obce gatunki inwazyjne K01.01 Erozja	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	Istniejące I01 Gatunek o charakterze inwazyjnym może doprowadzić do zubożenia gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych (stwierdzone gatunki: barszcz Sosnowskiego <i>Heracleum sosnowskyi</i> , niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i> , nawłóć późna <i>Solidago gigantea</i>) K01.01 Erozja wodna powoduje niszczenie płatów siedliska Potencjalne K02 Zarastanie kamieńców powoduje zanik zbiorowisk roślinnych typowych dla siedliska C01.01 Pozyskiwanie kruszyw z rzek prowadzi do niszczenia płatów siedliska
3.	6230 Bogate florystyczne górskie i niżowe murawy bliźniczkowe <i>Nardetalia</i>	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem		
4.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>	I01 Obce gatunki inwazyjne I02 Problematyczne gatunki rodzime	A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja A03.03 Zaniechanie/brak koszenia K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja J01.01 Wypalanie	Istniejące I01 Gatunek o charakterze inwazyjnym może doprowadzić do zubożenia gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych (stwierdzone gatunki: łubin trwały <i>Lupinus polyphyllus</i> , rudbekia naga <i>Rudbeckia laciniata</i> , przymiotno białe <i>Erigeron annuus</i>) I02 Gatunki ekspansywne (w omawianym terenie największy problem stanowi trzcinnik piaskowy <i>Calamagrostis epigejos</i>) zmniejszają różnorodność gatunkową siedliska Potencjalne A02.03 Przekształcanie łąk

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>i pastwisk pod uprawy</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie prowadzące do zaniku gatunków charakterystycznych dla siedliska</p> <p>A03.03 Brak koszenia powoduje wkraczanie zarośli i gatunków zieloroślowych oraz stopniowe zanikanie siedliska</p> <p>K02 Sukcesja naturalna wynikająca z zaprzestania użytkowania kośno-pastwiskowego</p> <p>J01.01 Wypalanie łąk wpływa negatywnie na organizmy występujące w siedlisku, powoduje zmiany w składzie gatunkowym runi</p>
5.	<p>7220</p> <p>Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i></p>	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem		
6.	<p>8220</p> <p>Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami</p>	<p>G01.04.01</p> <p>Turystyka górską i wspinaczka</p>	<p>K01.01</p> <p>Erozja</p>	<p>Istniejące</p> <p>G01.04.01 Wspinaczka skałkowa – powoduje niszczenie roślinności siedliska, a także może zapoczątkować/przyśpieszyć procesy erozyjne</p> <p>Potencjalne</p> <p>K01.01 Naturalne procesy erozyjne – mogą wpłynąć negatywnie na warunki siedliskowe roślinności</p>
7.	<p>9110</p> <p>Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)</p>	<p>I02</p> <p>Problematyczne gatunki rodzime</p> <p>B02.04</p> <p>Usuwanie martwych i umierających drzew</p>	<p>X</p> <p>Brak zagrożeń i nacisków</p>	<p>Istniejące</p> <p>I02 Odnawianie gatunkami nieodpowiednimi dla siedliska (wprowadzanie sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i>)</p> <p>B02.04 Pozyskiwanie drzew martwych i obumierających oraz usuwanie drzew wyrwanych i obłamanych prowadzi do niedoboru martwego drewna</p> <p>Potencjalne</p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p>
8.	<p>9130</p> <p>Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p>	<p>I01</p> <p>Obce gatunki inwazyjne</p> <p>B02.04</p> <p>Usuwanie martwych i umierających drzew</p>	<p>I02</p> <p>Problematyczne gatunki rodzime</p>	<p>Istniejące</p> <p>I01 Gatunek o charakterze inwazyjnym może doprowadzić do zubożenia gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych (stwierdzono niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>)</p> <p>B02.04 Pozyskiwanie drzew martwych i obumierających oraz usuwanie drzew wyrwanych i obłamanych prowadzi do niedoboru martwego drewna</p> <p>Potencjalne</p> <p>I02 Odnawianie gatunkami</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				nieodpowiednimi dla siedliska (np. sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i> , świerk pospolity <i>Picea abies</i>)
9.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	I02 Problematyczne gatunki rodzime	Istniejące B02.04 Pozyskiwanie drzew martwych i obumierających oraz usuwanie drzew wyrwanych i obłamanych prowadzi do niedoboru martwego drewna Potencjalne I02 Odnawianie gatunkami nieodpowiednimi dla siedliska (np. sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i> , świerk pospolity <i>Picea abies</i>)
10.	9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	I01 Obce gatunki inwazyjne	X Brak zagrożeń i nacisków	Istniejące I01 Gatunek o charakterze inwazyjnym może doprowadzić do zubożenia gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych (stwierdzono niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>) Potencjalne X Brak zagrożeń i nacisków
11.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albobfragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>)	I01 Obce gatunki inwazyjne B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	I02 Problematyczne gatunki rodzime	Istniejące I01 Gatunek o charakterze inwazyjnym może doprowadzić do zubożenia gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych (stwierdzone gatunki: rudbekia naga <i>Rudbeckia laciniata</i> , niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i> , niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> , kolczurka klapowana <i>Echinocystis lobata</i> , barszcz Sosnowskiego <i>Heracleum sosnowskyi</i> , rdestowiec ostrokończysty <i>Reynoutria japonica</i>) B02.04 Pozyskiwanie drzew martwych i obumierających oraz usuwanie drzew wyrwanych i obłamanych prowadzi do niedoboru martwego drewna Potencjalne I02 Odnawianie gatunkami nieodpowiednimi dla siedliska (np. świerk pospolity <i>Picea abies</i>)
12.	1381 Widłoząb zielony <i>Dicranum viride</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem		
13.	1386 Bezlist okrywowy <i>Buxbaumia viridis</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem		

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
14.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Istniejące X Nie stwierdzono istotnych zagrożeń Potencjalne F03.02.03 Nielegalne zabijanie, chwywanie lub ściganie zwierzyny J02 Niszczenie tam i żeremi w celu przeciwdziałania zalewaniu przybrzeżnych terenów
15.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	E01 Tereny zurbanizowane tereny zamieszkane	Istniejące X Nie stwierdzono istotnych zagrożeń, gatunek występuje głównie na gruntach zarządzanych przez PGL LP. Potencjalne E01 Tereny zurbanizowane tereny zamieszkane - rozwój terenów zurbanizowanych może prowadzić do zmniejszenia drożności korytarzy migracyjnych
16.	1354 Niedźwiedź brunatny <i>Ursus arctos</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	E01 Tereny zurbanizowane tereny zamieszkane	Istniejące X Nie stwierdzono istotnych zagrożeń, gatunek występuje głównie na gruntach zarządzanych przez PGL LP. Potencjalne E01 Tereny zurbanizowane tereny zamieszkane - rozwój terenów zurbanizowanych może prowadzić do zmniejszenia drożności korytarzy migracyjnych
17.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem		
18.	1361 Ryś <i>Lynx lynx</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	E01 Tereny zurbanizowane tereny zamieszkane	Istniejące X Nie stwierdzono istotnych zagrożeń, gatunek występuje głównie na gruntach zarządzanych przez PGL LP. Potencjalne E01 Tereny zurbanizowane tereny zamieszkane - rozwój terenów zurbanizowanych może prowadzić do zmniejszenia drożności korytarzy migracyjnych
19.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów K03.04 Drapieżnictwo	Istniejące X Brak zagrożeń i nacisków Potencjalne M01.02 Niedobory wody powodują zanik miejsc rozrodu i siedliska gatunku K03.04 Gatunek może być zjadany przez inne zwierzęta
20.	2001 Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	Istniejące X Brak zagrożeń i nacisków Potencjalne

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			K03.04 Drapieżnictwo	M01.02 Niedobory wody powodują zanik miejsc rozrodu i siedliska gatunku K03.04 Gatunek może być zjadany przez inne zwierzęta
21.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem		
22.	1146 Koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i>	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej E01.03 Zabudowa rozproszona E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych D01 Drogi, ścieżki i drogi kolejowe K02.03 Eutrofizacja (naturalna) C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	E03 Odpady, ścieki E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych K02.03 Eutrofizacja (naturalna) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	Istniejące B07 Dopływ zawiesin mineralnych ze zlewni, w wyniku nieodpowiedniego prowadzenia szlaków zrywkowych E01.03 Niekontrolowane źródło ścieków i śmieci E03.01 Lokalnie śmieci i odpady z gospodarstw domowych. Źródło zanieczyszczeń chemicznych i organicznych D01 Spływy zanieczyszczeń ropopochodnych oraz środków zimowego utrzymania dróg K02.03 Wzrost ilości glonów na powierzchni dna. Obniżenie jakości siedliska dla bezkręgowców wodnych i ryb C01.01 Lokalnie pobór żwiru z koryta degradujący dno Potencjalne E03 Możliwe wzrosty ilości ścieków w dopływach E03.01 Wzrost ilości śmieci i odpadów z gospodarstw domowych K02.03 Wzrost ilości glonów na powierzchni dna. Obniżenie jakości siedliska dla bezkręgowców wodnych i ryb H01 Dopływ ścieków z gospodarstw domowych
23.	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem		
24.	2484 Minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem		
25.	5264 Brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	E03 Odpady, ścieki E01.03 Zabudowa rozproszona E03.01	E03 Odpady, ścieki E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw	Istniejące E03 Widoczne ślady dopływu ścieków E01.03 Zabudowa terenów nadrzecznych (domy letniskowe, domy mieszkalne) - niekontrolowane

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych D01 Drogi, ścieżki i drogi kolejowe K02.03 Eutrofizacja (naturalna) C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże - ogólnie	domowych / obiektów rekreacyjnych H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	źródło ścieków i śmieci E03.01 Lokalnie bardzo liczne śmieci i odpady z gospodarstw domowych. Źródło zanieczyszczeń chemicznych i organicznych D01 Spływy zanieczyszczeń ropopochodnych oraz środków zimowego utrzymania dróg K02.03 Wzrost ilości glonów na powierzchni dna. Obniżenie jakości siedliska dla bezkręgowców wodnych i ryb C01.01 Lokalnie pobór żwiru z koryta degradujący dno J02.12 Progi wodne ograniczające możliwość migracji ryb Potencjalne E03 Wzrost ilości dopływających ścieków E03.01 Dalsza zabudowa terenów nadrzecznych (domy letniskowe, domy mieszkalne) - niekontrolowane źródło ścieków i śmieci H01 Dopływ ścieków z gospodarstw domowych
26.	6143 Kiełb Kesslera <i>Romanogobio kessleri</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem		
27.	1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	E03 Odpady, ścieki E01.03 Zabudowa rozproszona E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych D01 Drogi, ścieżki i drogi kolejowe H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) C01.01	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Istniejące E03 Widoczny ślady dopływu ścieków E01.03 Niekontrolowane źródło ścieków i śmieci E03.01 Lokalnie liczne śmieci i odpady z gospodarstw domowych. Źródło zanieczyszczeń chemicznych i organicznych D01 Spływy zanieczyszczeń ropopochodnych oraz środków zimowego utrzymania dróg H01 Dopływ ścieków z miejscowości C01.01 Lokalnie pobór żwiru z koryta degradujący dno. Potencjalne J03.01 wysychanie przybrzeżnych piaszczystych nanosów

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		Wydobywanie piasku i żwiru		
28.	6199 Krasopani hera <i>Euplagia quadripunctaria</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia B01 Zalesianie terenów otwartych	Istniejące X Nie stwierdzono istotnych zagrożeń, gatunek występuje głównie na gruntach zarządzanych przez PGL LP. Potencjalne A03.03 Zaniechanie obecnie prowadzonego utrzymania koszenia spowoduje nasilenie się procesów sukcesyjnych i zarastanie łąk roślinnością krzewiastą B01 Zalesienie spowoduje zanik stanowisk roślin żywicielskich
29.	1086 Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Istniejące X Nie stwierdzono istotnych zagrożeń, gatunek występuje głównie na gruntach zarządzanych przez PGL LP. Potencjalne B02.04 Pozyskiwanie drzew martwych i obumierających oraz usuwanie drzew wyrwanych i obłamanych prowadzi do niedoboru martwego drewna
30.	1920 Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem		
31.	4026 Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Istniejące X Nie stwierdzono istotnych zagrożeń, gatunek występuje głównie na gruntach zarządzanych przez PGL LP. Potencjalne B02.04 Pozyskiwanie drzew martwych i obumierających oraz usuwanie drzew wyrwanych i obłamanych prowadzi do niedoboru martwego drewna
32.	4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Istniejące X Nie stwierdzono istotnych zagrożeń Potencjalne B02.04 Pozyskiwanie drzew martwych i obumierających oraz usuwanie drzew wyrwanych i obłamanych prowadzi do niedoboru martwego drewna
33.	4015 Biegacz Zawadzkiego <i>Carabus zawadzki</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Istniejące X Nie stwierdzono istotnych zagrożeń Potencjalne

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				B02.04 Pozyskiwanie drzew martwych i obumierających oraz usuwanie drzew wyróconych i obłamanych prowadzi do niedoboru martwego drewna

Załącznik nr 4 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

Cele działań ochronnych

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne <i>Nympheion, Potamion</i>	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem
2.	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie oceny FV (min. 21 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika szerokości kamieńców na poziomie oceny U1. Od 2-7 m z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika pokrycie kamieńców przez roślinność zielną na poziomie oceny FV. <30% z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika wysokość warstwy zielnej na poziomie oceny FV. <25-30 cm z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki ekspansywnych roślin zielnych na poziomie oceny FV. Brak lub pojedyncze osobniki, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika obce gatunki inwazyjne na poziomie oceny FV – brak, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki krzewów na poziomie oceny FV. Gatunki wierzb rodzimych charakterystyczne dla <i>Salici-Myricarietum</i>, olsza szara z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika zwarcie krzewów na transekcie na poziomie oceny FV. Brak, tylko młode osobniki lub pojedyncze osobniki, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika udział gatunków drzewiastych (powyżej 1,5–2 m wys.) na poziomie oceny FV. Brak lub pojedyncze osobniki, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika obecność kompleksu siedlisk nadrzecznych: 3220, 3230, 3240, 91E0 co najmniej na poziomie oceny U1. Przynajmniej dwa typy siedlisk, przynajmniej jedno z nich dobrze wykształcone, z uwzględnieniem procesów naturalnych.
3.	6230 Bogate florystyczne górskie i niżowe murawy bliźniczkowe <i>Nardetalia</i>	Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
4.	<p style="text-align: center;">6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowe ekstensywnie (<i>Arrhenatherion</i> <i>elatoris</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie oceny FV (min. 2118 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika struktura przestrzenna płatów siedliska na poziomie oceny FV. Brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki charakterystyczne na poziomie oceny FV. Więcej niż 4 gatunki charakterystyczne z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki dominujące na poziomie oceny FV. Brak gatunków dominujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika obce gatunki inwazyjne na poziomie oceny FV. Brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki ekspansywne roślin zielnych co najmniej na poziomie oceny U1. Pokrycie żadnego z gatunków silnie ekspansywnych nie przekracza 10% i łącznie pokrycie gatunków ekspansywnych <50%, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika ekspansja krzewów i podrostu drzew na poziomie oceny FV. Łącznie pokrycie na transekcje <1%. - Utrzymanie wskaźnika udział dobrze zachowanych płatów siedliska na poziomie oceny FV. Płaty dobrze zachowane stanowią nie mniej niż 80% powierzchni transektu, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika wołok (martwa materia organiczna) na poziomie oceny FV (<2 cm), z uwzględnieniem procesów naturalnych.
5.	<p style="text-align: center;">7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion</i> <i>commutati</i></p>	<p>Nie określa się. Brak występowania siedliska przyrodniczego w obszarze objętym planem</p>
6.	<p style="text-align: center;">8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacetalia</i> <i>vandellii</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie oceny FV (min. 2 płaty) z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Osiągnięcie wskaźnika procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje co najmniej na poziom oceny U1. Więcej niż 60% powierzchni skalnych z płatami siedliska z uwzględnieniem procesów naturalnych, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika struktura przestrzenna płatów siedliska na poziomie oceny FV. Wszystkie powierzchnie skalne zajęte przez siedlisko z wystąpieniem przynajmniej jednego gatunku charakterystycznego, z uwzględnieniem procesów naturalnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika gatunki charakterystyczne co najmniej na poziomie oceny U1. Sporadyczne występowanie gatunków charakterystycznych lub występowanie tylko w części płatów, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki dominujące na poziomie oceny FV. Gatunkami dominującymi roślin naczyniowych (pow. 25% powierzchni pokrycia) powinny być gatunki charakterystyczne siedliska, ewentualnie inne gatunki stale towarzyszące siedliskom naskalnym, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika obce gatunki inwazyjne na poziomie oceny FV -brak z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika pokrycie przez gatunki traw na poziomie oceny FV. Pokrycie 0-25% z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika martwa materia organiczna na poziomie oceny FV. Nie powinna zajmować więcej niż 10 % w podtypie 8220-3, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika ekspansja krzewów i podrostu drzew na poziomie oceny FV. Dopuszczalny udział siewek drzew i ceniolubnych krzewów do 20% pokrycia, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika występowanie jeżyn, malin, dzikiego bzu czarnego i bzu koralowego na poziomie oceny FV. Brak nitrofilnych gatunków krzewów (za wyjątkiem maliny do 5% pokrycia), z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika ocienienie muraw na poziomie oceny FV. Dla 8220-3 jest to obojętne z reguły powyżej 50%, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Osiągnięcie wskaźnika ślady wspinaczki lub wydeptywania co najmniej na poziom oceny FV – brak. - Osiągnięcie wskaźnika ślady ognisk w pobliżu ścian skalnych na poziom oceny FV – brak. - Utrzymanie wskaźnika inne przypadki dewastacji siedliska na poziomie oceny FV – brak.
7.	<p style="text-align: center;">9110 Kwaśne buczyny <i>Luzulo Fagenion</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie oceny FV (min. 348 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika charakterystyczna kombinacja florystyczna na poziomie FV. Typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika skład drzewostanu na poziomie oceny FV. Drzewostan jedno- lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50%), bez gatunków obcych ekologicznie i/lub geograficznie, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika ekspansywne gatunki rodzime w runie na poziomie oceny FV. Brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie, z uwzględnieniem procesów naturalnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy na poziomie oceny FV. Zróżnicowana, drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcie, zawsze z grupami i kępami starych drzew, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) co najmniej na poziomie oceny U1. <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu na poziomie oceny FV. Obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu; przy rębniach niewymagające uzupełnienia odnowieniem sztucznym, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie na poziomie oceny FV. Udział powierzchniowy 5%-15% i nie odnawiające się, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie na poziomie oceny FV – brak gatunków o charakterze inwazyjnym, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby) co najmniej na poziomie oceny U1. 10-20 m³/ha, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika martwe drewno wielkowymiarowe co najmniej na poziomie oceny U1 (3-5 szt./ha), z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika mikrosiedliska drzewne (drzewna biocenotyczne) co najmniej na poziomie oceny U1 (10-20 szt./ha), z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika inne zniekształcenia w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna na poziomie oceny FV – brak. z uwzględnieniem procesów naturalnych.
8.	<p style="text-align: center;">9130 <i>Żyzne buczyny</i> <i>Dentario glandulosae-</i> <i>Fagenion, Galio</i> <i>odorati-Fagenion</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie oceny FV (min. 1199 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika charakterystyczna kombinacja florystyczna na poziomie FV. Typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika skład drzewostanu na poziomie oceny FV. Gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią <15% drzewostanu, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika ekspansywne gatunki rodzime w runie na poziomie oceny FV. Brak lub pojedyncze, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<p>fitocenozy na poziomie oceny FV. Zróżnicowana, drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcie, zawsze z grupami i kępami starych drzew, z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) co najmniej na poziomie oceny U1. <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu na poziomie oceny FV. Obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie na poziomie oceny FV. <5%, najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie na poziomie oceny FV – brak z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby) co najmniej na poziomie oceny U1. 10-20 m³/ha, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Osiągnięcie wskaźnika martwe drewno wielkowymiarowe co najmniej na poziom oceny U1 (3-5 szt./ha), z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika mikrosiedliska drzewne (drzewna biocenotyczne) co najmniej na poziomie oceny U1 (10-20 szt./ha), z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika inne zniekształcenia w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna na poziomie oceny FV – brak. z uwzględnieniem procesów naturalnych.
9.	<p style="text-align: center;">9170 Grądy środkowoeuropejskie i subkontynentalne <i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie oceny FV (min. 139 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika charakterystyczna kombinacja florystyczna na poziomie oceny FV. Typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie na poziomie oceny FV. Brak, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika ekspansywne gatunki rodzime w runie na poziomie oceny FV. Brak lub pojedyncze, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna roślinności na poziomie oceny FV. Zróżnicowana, >50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i prześwietlenia, z uwzględnieniem

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<p>procesów naturalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnik wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) co najmniej na poziomie oceny U1. <10% udziału drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu na poziomie oceny FV. Obfite z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie na poziomie oceny FV. <1% i nie odnawiające się z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Osiągnięcie wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby) co najmniej na poziom oceny U1. 10-20 m³/ha z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika martwe drewno wielkowymiarowe co najmniej na poziomie oceny U1. 3-5 szt./ha z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika mikrosiedliska drzewne (drzewna biocenotyczne) na poziomie oceny FV. >20 szt./ha z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika inne zniekształcenia w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna na poziomie oceny FV. Brak, z uwzględnieniem procesów naturalnych.
10.	<p style="text-align: center;">9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie oceny FV (min. 1,3 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki charakterystyczne na poziomie oceny FV. >5 gatunków, charakterystycznych dla warunków lokalnych, w tym min. 2 w drzewostanie, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika obce gatunki inwazyjne co najmniej na poziomie oceny U1. Pojedyncze osobniki 1-2 gatunków, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych na poziomie oceny FV. Możliwe występowanie facjalne gatunków z klasy <i>Quercus-Fagetea</i> co jest zjawiskiem naturalnym w niektórych płatach siedliska, sporadyczny udział gatunków porębowych, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki zioloroślowe i nitrofile na poziomie oceny FV. Pożądaną stałą udział gatunków takich jak czosnaczek pospolity <i>Alliaria petiolata</i>, bodziszek cuchnący <i>Geranium robertianum</i>, pokrzywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i>, kuklik pospolity <i>Geum urbanum</i>. Możliwe facjalne występowanie w niektórych płatach siedliska. - Utrzymanie wskaźnika struktura drzewostanu na poziomie oceny FV. Drzewostan zróżnicowany pod względem

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<p>wysokości i pierśnicy, z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika pionowa struktura roślinności na poziomie oceny FV. Występują wszystkie warstwy roślinności (a1, a2, b, c, d); warstwa mchów może być bardzo uboga, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki obce w drzewostanie na poziomie oceny FV. Brak, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu na poziomie oceny FV. Obecne odnowienie różnowiekowe, minimum 3 gatunki, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika przekształcenia związane z użytkowaniem na poziomie oceny FV – brak, z uwzględnieniem procesów naturalnych.
11.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie oceny FV (min. 158 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki charakterystyczne na poziomie oceny FV. Kombinacja florystyczna typowa dla łągu, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki dominujące na poziomie oceny FV. We wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są naturalne stosunki ilościowe (nie ma dominacji fałcjanej), z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie na poziomie oceny FV. <1% i nie odnawiające się, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie co najmniej na poziomie oceny U1. Więcej niż 1 gatunek, lub nawet 1 jeżeli liczny, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych na poziomie oceny FV. Nie bardzo ekspansywne, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika martwe drewno (łączne zasoby) co najmniej na poziomie oceny U1. 10-20 m³/ha z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika martwe drewno wielkowymiarowe co najmniej na poziomie oceny U1. 3-5 szt./ha z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko jeżeli występowanie łągu jest związane z ciekami) na poziomie oceny FV. Brak regulacji lub ciek zupełnie zrenaturalizowany po dawniejszej regulacji, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują) na poziomie oceny FV. Dynamika zalewów

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<p>i przewodzenie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu, z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - utrzymanie wskaźnika wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) na poziomie co najmniej oceny U1. <20% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika pionowa struktura roślinności na poziomie oceny FV. Naturalna, zróżnicowana, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu na poziomie oceny FV. Tak, obfite, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna na poziomie oceny FV - brak. - Utrzymanie wskaźnika inne zniekształcenia na poziomie oceny FV. Brak, z uwzględnieniem procesów naturalnych.
12.	<p>1381 Widłoząb zielony <i>Dicranum viride</i></p>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem
13.	<p>1386 Bezlist okrywowy <i>Buxbaumia viridis</i></p>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem
14.	<p>1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika procent pozytywnych stwierdzeń gatunku na poziomie oceny FV. >40 z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika indeks populacyjny co najmniej na poziomie oceny U1. 40-60 z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymać wskaźnik zagęszczenie rodzin na poziomie oceny FV. >2 z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika baza pokarmowa co najmniej na poziomie oceny U1. 0,5-0,8 z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika udział siedliska kluczowego dla gatunku na poziomie oceny FV. 0,40-0,65, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika charakter strefy brzegowej na poziomie oceny FV. >0,80 z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika stopień antropopresji co najmniej na poziomie oceny U1. 0,5-0,75 z uwzględnieniem procesów naturalnych.
15.	<p>1352 Wilk <i>Canis lupus</i></p>	Nie określa się. Obszar opracowania nie zawiera części obszaru Natura 2000 będącego w zarządzie Nadleśnictw RDLP Krosno, co powodują że większość siedliska gatunku

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		znajduje się poza terenem objętym PZO, pozostają w nim jedynie fragmenty pełniące funkcję korytarzy migracyjnych.
16.	1354 Niedźwiedź brunatny <i>Ursus arctos</i>	Nie określa się. Obszar opracowania nie zawiera części obszaru Natura 2000 będącego w zarządzie Nadleśnictw RDLP Krosno, co powoduje że większość siedliska gatunku znajduje się poza terenem objętym PZO, pozostają w nim jedynie fragmenty pełniące funkcję korytarzy migracyjnych.
17.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem.
18.	1361 Ryś <i>Lynx lynx</i>	Nie określa się. Obszar opracowania nie zawiera części obszaru Natura 2000 będącego w zarządzie Nadleśnictw RDLP Krosno, co powoduje że większość siedliska gatunku znajduje się poza terenem objętym PZO, pozostają w nim jedynie fragmenty pełniące funkcję korytarzy migracyjnych.
19.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Osiągnięcie oceny stanu zachowania FV dla wskaźnika populacji liczba zbiorników, w których stwierdzono obecność gatunku (co najmniej 3 stanowiska) oraz liczba zbiorników, w których stwierdzono rozród gatunku (co najmniej 2 stanowiska). - Osiągnięcie oceny stanu ochrony FV dla wskaźnika siedlisko liczba wszystkich zbiorników (co najmniej 3 sztuki).
20.	2001 Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Osiągnięcie oceny stanu zachowania FV dla wskaźnika populacji liczba zbiorników, w których stwierdzono obecność gatunku (co najmniej 1 stanowisko). - Osiągnięcie oceny stanu ochrony FV dla wskaźnika siedlisko liczba wszystkich zbiorników (co najmniej 3 sztuki).
21.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem.
22.	1146 Koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika względna liczebność co najmniej na poziomie oceny U1. 0,005-0,01. z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika struktura wiekowa co najmniej na poziomie oceny U1. 5-25%, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika udział gatunku w zespole ryb i minogów co najmniej na poziomie oceny U1. 1-5%, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika EFI+ na poziomie co najmniej oceny U1. Klasa indeksu: 3, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika jakość hydromorfologiczna na poziomie oceny FV. Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 1,0-2,5, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika występowanie niezbędnych mikrosiedlisk co najmniej na poziomie oceny U1.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		Dno piaszczyste z nanosami mułowymi; łączny udział piasku i żwiru w dnie 10-50% powierzchni dna, z uwzględnieniem procesów naturalnych.
23.	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem.
24.	2484 Minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem.
25.	5264 Brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika względna liczebność co najmniej na poziomie oceny U1. 0,01-0,1 z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika struktura wiekowa co najmniej na poziomie oceny U1. Brak jednej kategorii wiekowej, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika udział gatunku w ichtiofaunie co najmniej na poziomie oceny U1. 1-5%, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika EFI+ co najmniej na poziomie oceny U1. Klasa indeksu:3, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika jakość hydromorfologiczna co najmniej na poziomie oceny U1. Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 2,6-3,4, z uwzględnieniem procesów naturalnych.
26.	6143 Kielb Kesslera <i>Romanogobio kessleri</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem.
27.	1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika względna liczebność co najmniej na poziomie oceny U1. 0,05-0,01 z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika struktura wiekowa na poziomie oceny FV. Obecne wszystkie klasy lub brak 1 klasy; 1+2>75%, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Osiągnięcie wskaźnika udział gatunku w zespole ryb i minogów co najmniej na poziom oceny U1. 5-10% z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika EFI+ co najmniej na poziomie oceny U1.Klasa indeksu: 3, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika jakość hydromorfologiczna na poziomie oceny FV. 1-2,5 z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika występowanie niezbędnych mikrosiedlisk na poziomie oceny FV. Liczne występowanie obu mikrosiedlisk, z uwzględnieniem procesów naturalnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
28.	6199 Krasopani hera <i>Euplagia quadripunctaria</i>	Utrzymanie parametru siedlisko, wskaźnik - liczba kwitnących roślin - na co najmniej 2 stanowiskach z oceną FV (kilkadziesiąt kwitnących roślin sadzca konopiastego w odległości nie większej niż kilka metrów jedna od drugiej), z uwzględnieniem procesów naturalnych.
29.	1086 Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Osiągnięcie wskaźnika obecność gatunku na poziomie oceny FV. Stwierdzenie aktualnej obecności gatunku, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika ilość martwego drewna na poziomie oceny FV. Co najmniej 10 martwych drzew o średnicy >30cm na ha, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika jakość martwego drewna co najmniej na poziomie oceny U1. Występowanie martwego drewna w II i III klasie rozkładu, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika stopień naturalności ekosystemu leśnego na poziomie oceny FV. Stwierdzenie aktualnego występowania co najmniej jednego spośród gatunków wskaźnikowych, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanu co najmniej na poziomie oceny U1. Drzewostan panujący o uproszczonej strukturze wiekowej i przestrzennej wynikającej z gospodarczego użytkowania i słabo zróżnicowanej dymensji, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika intensywność gospodarowania co najmniej na poziomie oceny U1. Siedliska o znacznym ograniczeniu zabiegów, ale z wyraźnymi śladami bieżącej działalności gospodarczej, z większą ilością (co najmniej 20%) pozostawianego martwego drewna, z uwzględnieniem procesów naturalnych.
30.	1920 Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i>	Nie określa się. Brak występowania gatunku w obszarze objętym planem.
31.	4026 Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika obecność imagines na poziomie oceny FV. Co najmniej 4 osobniki, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika stopień naturalności lasu co najmniej na poziomie oceny U1. Lasy o składzie gatunkowym zgodnym z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym, powstałe w wyniku naturalnych procesów rozpadu i odnowienia lub w wyniku naturalnego odnowienia prowadzonego w ramach gospodarki leśnej ekstensywnie użytkowane gospodarczo, struktura drzewostanu złożona, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika stopień naturalności lasów otaczających co najmniej na poziomie oceny U1. Lasy o składzie gatunkowym zgodnym z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym, powstałe w wyniku naturalnych procesów rozpadu i odnowienia lub w wyniku naturalnego

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<p>odnowienia prowadzonego w ramach gospodarki leśnej ekstensywnie użytkowane gospodarczo, struktura drzewostanu złożona, z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku na poziomie oceny FV. Obecność przynajmniej 1 z głównych gatunków roślin żywicielskich dla zagłębka bruzdkowanego, które stanowią główne składniki drzewostanu w I i II piętrze lasu oraz 1 gatunek z głównych gatunków roślin żywicielskich w niższych piętrach: buk, jodła, świerk, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika skład gatunkowy drzewostanu w otoczeniu stanowiska co najmniej na poziomie oceny U1. Obecność przynajmniej 1 z głównych gatunków roślin żywicielskich dla zagłębka bruzdkowanego, które stanowią główne składniki drzewostanu w I i II piętrze lasu oraz 1 gatunek z głównych gatunków roślin żywicielskich w niższych piętrach: dąb, topola, brzoza, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika wiek drzew w drzewostanie co najmniej na poziomie oceny U1. Starodrzew zbudowany z drzew 100-150-letnich, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika ilość martwego drewna co najmniej na poziomie oceny U1. 3-4 całych leżących pni, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika jakość martwego drewna co najmniej na poziomie oceny U1. Obecne klasy II i IV lub przynajmniej IV z uwzględnieniem procesów naturalnych.
32.	<p style="text-align: center;">4014</p> <p>Biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika względna liczebność na poziomie oceny FV. >5 os./10 pułapek/30 dób ekspozycji, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika stałość występowania na poziomie oceny FV. >50%, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika pokrycie roślinnością zielną co najmniej na poziomie oceny U1. 50-80% z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika zwarcie roślinności zielnej na poziomie oceny FV. Umiarkowanie zwarte, nie tworzy gęstej murawy, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika obecność martwego drewna co najmniej na poziomie oceny U1. 3-5 pni lub pniaków, z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika dominujący typ podłoża na poziomie oceny FV. Błotniste lub muliste z dużym udziałem materii organicznej, z uwzględnieniem procesów naturalnych.
33.	<p style="text-align: center;">4015</p> <p>Biegacz Zawadzkiego <i>Carabus zawadzki</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie co najmniej 1 stanowiska gatunku w obszarze oraz obecnej liczebności populacji (na poziomie min. 1 osobnika). Utrzymanie wskaźnika stałość występowania na

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<p>poziomie oceny FV. >50%, z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <ul style="list-style-type: none">- Utrzymanie wskaźnika pokrycie roślinnością zielną co najmniej na poziomie oceny U1. 50-80% z uwzględnieniem procesów naturalnych.- Utrzymanie wskaźnika zwarcie roślinności zielnej na poziomie oceny FV. Umiarkowanie zwarte, nie tworzy gęstej murawy, z uwzględnieniem procesów naturalnych.- Utrzymanie wskaźnika obecność martwego drewna co najmniej na poziomie oceny U1. 3-5 pni lub pniaków, z uwzględnieniem procesów naturalnych.- Utrzymanie wskaźnika dominujący typ podłoża na poziomie oceny FV. Błotniste lub muliste z dużym udziałem materii organicznej, z uwzględnieniem procesów naturalnych.

Załączniki nr 5 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

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				
Brak działań ochronnych.				
1.	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków			
2.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowe ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Obligatoryjne: prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego Fakultatywne: użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniej interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych PS dla WPR 2023-2027	Płaty siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr. 7)	Obligatoryjne: Właściciel lub użytkownik gruntu Fakultatywne: Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
3.	8220 Sciany skalne i rumowiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacetalia vandellii</i>	Ustawienie tablic (1szt./płat) informacyjnych o przedmiocie ochrony i zakazie biwakowania oraz wspinaczki	Płaty siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr. 7)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
4.	9110	Uwzględnienie w UPUL zasad zrównoważonej gospodarki	Płaty siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr. 7)	Organ sprawujący nadzór nad lasami

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>Kwaśne buczyny <i>Luzulo Fagenion</i></p> <p>9130</p> <p>Żyzne buczyny <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Gallo odorati-Fagenion</i></p> <p>9170</p> <p>Grądy środkowoeuropejskie i subkontynentalne <i>Gallo-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i></p> <p>1086</p> <p>Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i></p> <p>4026</p> <p>Zaglębek brudzkowany <i>Rhysodes sulcatus</i></p>	<p>leśnej:</p> <p>1) możliwie najszersze stosowanie rębni stopniowych i przerębowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.);</p> <p>2) preferowanie odnowienia naturalnego;</p> <p>3) kształtowanie odpowiedniego składu gatunkowego dostosowanego do siedliska.</p> <p>4) pozostawianie na siedliskach przyrodniczych drzew martwych i zamierających (z wyłączeniem sytuacji kłeskowych, zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanów oraz zagrożenia bezpieczeństwa publicznego).</p> <p>Zasady te należy wprowadzić do UPUL w trakcie najbliższej zmiany lub aktualizacji.</p>		niepaństwowymi
5.	<p>9180</p> <p>Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i></p> <p>91E0</p> <p>Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe</p>	<p>Zwiększenie udziału starych i zamierających drzew.</p>	<p>Płaty siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr. 7)</p>	<p>Właściciel lub zarządca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i>			Natura 2000
	1352 Wilk <i>Canis lupus</i> 1361 Ryś <i>Lynx lynx</i> 1354 Niedźwiedź brunatny <i>Ursus arctos</i>	Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony poprzez prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z typem siedliska przyrodniczego	Platy siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr. 7)	Właściciel lub zarządca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
6.	1146 Koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i> 5264 Brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	Nie określa się. Obszar opracowania nie zawiera części obszaru Natura 2000 będącego w zarządzie Nadleśnictw RDLP Krosno, co powoduje że większość siedliska gatunku znajduje się poza terenem objętym PZO, pozostają w nim jedynie fragmenty pełniące funkcję korytarzy migracyjnych.	Platy siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr. 7)	Właściwe miejscowo urzędy gmin
7.		1) Poprawa jakości wody: - budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków, - zabezpieczenia przed splywem zanieczyszczeń - ze szlaków komunikacyjnych i infrastruktury drogowej;		

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i></p>	<p>- uporządkowanie gospodarki odpadami komunalnymi)</p> <p>2) Odbudowa prawidłowej struktury substratu w korycie rzek</p> <p>- zakaz wydobycia kruszywa z koryt rzek; - regeneracja zniszczonych odcinków koryta</p>		PGW Wody Polskie
8.	<p>1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i></p> <p>2001 Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i></p> <p>1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i></p> <p>6199 Krasopani hera <i>Euplagia quadripunctaria</i></p> <p>4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i></p> <p>4015 Biegacz Zawadzkiego <i>Carabus zawadzki</i></p>	<p>Brak działań ochronnych, nie stwierdzono istniejących zagrożeń.</p>		

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
9.	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Platy siedliska nr 636, 775 (zgodnie z zał. nr. 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
10.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Platy siedliska nr 273, 275, 306, 337, 369, 370, 384, 388, 389, 391, 400, 506, 512, 514, 515, 516, 517, 532, 533, 535, 536, 586, 597, 601, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 615, 616, 662, 663, 667, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 747, 749, 754, 774, 779, 808, 811 (zgodnie z zał. nr. 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
11.	8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Platy siedliska nr 776, 777 (zgodnie z zał. nr. 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
12.	9110 Kwaśne buczyny <i>Luzulo Fagenion</i>	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Platy siedliska nr 203, 653 (zgodnie z zał. nr. 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
13.	9130 Żyzne buczyny <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Gallio odorati-Fagenion</i>	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Platy siedliska nr 648, 650, 651, 652, 661 (zgodnie z zał. nr. 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
14.	9170 Grąd środkowoeuropejski	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę	Plat siedliska nr. 118 (zgodnie z zał. nr. 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie																					
	i subkontynentalny <i>Gallio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>	PMS GIOŚ.																							
15.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnetion glutinoso-incanae</i>	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Platy siedliska nr 16, 17, 25, 26, 28, 31, 35, 58, 60, 320, 614, 619, 646, 659, 723, 725 (zgodnie z zat. nr. 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000																					
16.	91B0 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach <i>Tilio platyphylis-Acerion pseudoplatani</i>	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Platy siedliska nr 623 (zgodnie z zat. nr. 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000																					
17.	13B1 Widłoząb zielony <i>Dicranum viride</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>190114,72</td> <td>756224,12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>190711,02</td> <td>756457,68</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>189778,30</td> <td>762173,47</td> </tr> <tr> <td></td> <td>188949,50</td> <td>761909,37</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>193647,08</td> <td>764043,11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>193715,96</td> <td>763983,40</td> </tr> </tbody> </table>	Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y	1	190114,72	756224,12		190711,02	756457,68	2	189778,30	762173,47		188949,50	761909,37	3	193647,08	764043,11		193715,96	763983,40	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y																							
1	190114,72	756224,12																							
	190711,02	756457,68																							
2	189778,30	762173,47																							
	188949,50	761909,37																							
3	193647,08	764043,11																							
	193715,96	763983,40																							
18.	13B6 Bezlist okrywowy <i>Buxbaumia viridis</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>190114,72</td> <td>756224,12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>190711,02</td> <td>756457,68</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>189778,30</td> <td>762173,47</td> </tr> </tbody> </table>	Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y	1	190114,72	756224,12		190711,02	756457,68	2	189778,30	762173,47	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000									
Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y																							
1	190114,72	756224,12																							
	190711,02	756457,68																							
2	189778,30	762173,47																							

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania			Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
			188949,50	761909,37			
			193647,08	764043,11			
			193715,96	763983,40			
19.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Płaty siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr. 7)			Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	
20.	1361 Rys <i>Lynx lynx</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Płaty siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr. 7)			Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	
21.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i> 2001 Traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i> 1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Punkty zakłamania powierzchni próbnych			Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	
			Numer				
			powierzchni (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y		
			1	196500.00	743500.00		
				196750.00	743500.00		
				196750.00	743750.00		
				196500.00	743750.00		
				184250.00	764484.34		
				184249.30	764484.92		
			2	184249.30	764500.00		
				184000.00	764500.00		
				184000.00	764250.00		
	184250.00	764250.00					
	184249.30	764500.00					
3	184249.30	764503.02					
	184248.00	764526.96					

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
22.	6199 Krasopani hera <i>Euplagia quadripunctaria</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	184242.83	764574.20	
			184248.00	764589.08	
			184250.00	764592.08	
			184250.00	764677.57	
			184226.97	764646.35	
			184175.85	764592.64	
			184152.42	764564.95	
			184144.15	764571.78	
			184090.14	764715.80	
			184094.42	764750.00	
			184000.00	764750.00	
184000.00	764500.00				
23.	1920 Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y
			1	193181,67	761247,31
				193144,26	761396,67
			2	195450,20	763013,20
				195588,68	762897,17
24.	1163 Głowacz białopietwy <i>Cottus gobio</i>	Monitoring w oparciu o metodykę	Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y
			Załuż	190254,87	739895,88
			Stefkowa	183771,40	752585,42
			Płaty siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr. 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania			Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		PMŚ GIOŚ.				
25.	2484 Minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ.	Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992) X	Y	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	
			185494,02	767053,78		
26.	5264 Brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ.	Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992) X	Y	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	
			Wiar – Łodzinka 205771,51	757429,59		
			Olszanka – Myczkowce 181462,12	745772,68		
			Strwiąż – Krościenko 185494,02	767053,78		
			Stebnik – Stebnik 183276,11	765347,53		
27.	4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ.	Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992) X	Y	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	
			1	743874,25		
28.	4015 Biegacz Zawadzkiego <i>Carabus zavadzki</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ.	Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992) X	Y	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania		Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
			1	198577.47		743874.25
29.	1354 Niedźwiedź brunatny <i>Ursus arctos</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Platy siedliska w obszarze (zgodnie z zat. nr. 7)		Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	
			Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X		Y
30.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	1	199109,19	743103,70	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
				199004,32	742929,84	
			2	198054,28	739017,41	
				197947,40	738842,89	
			3	192441,91	738382,05	
				192527,08	738191,45	
			4	187851,45	750248,61	
				188009,55	750386,29	
			5	186354,10	754245,88	
				186423,44	754068,64	
31.	1146 Koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	6	183069,10	765242,34	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
				182889,93	765135,04	
			7	185210,67	766692,94	
			185085,30	766522,93		
			Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y	
			Wiar- Łodzinka	205771,51	757429,59	

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania		Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
32.	1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Strwiąż-Krościenko	185494,02	767053,78
			Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y
			Olzanka-Myczkowce	181462,12	745772,68
33.	1086 Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y
			Zaluz	190254,87	739895,88
			Stęfkowa	183771,40	752585,42
34.	4026 Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMS GIOŚ.	Stanowisko (współrzędne w układzie: PL-1992)	X	Y
			3	183901,90	753475,05
				184111,55	753553,61
				184360,05	753617,59
			4	184760,18	753350,55
				184729,07	752999,38
				184965,08	753096,81
				190099,60	739912,05
			190250,15	739784,19	
			190324,62	739748,59	
190367,58	739684,96				
190783,84	739151,35				

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
35.	<p>3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne <i>Nymphelion, Potamion</i></p> <p>6230 Bogate florystyczne górskie i niżowe murawy bliźniczkowe <i>Nardetalia</i></p> <p>7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i></p> <p>1355 Wydra <i>Lutra lutra</i></p>	Nie określa się. Nie potwierdzono występowania przedmiotów ochrony w obszarze objętym planem	190049,41	739897,53

Załącznik nr 6 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

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

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
1.	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego 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 zielonym kolorem oznaczono – tereny rolne, na których dopuszczono zalesianie</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr pól: 78, 117, 1229, 830, 677 w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla siedlisk gatunków: wilka, niedźwiedzia oraz rysia a także dla siedliska przyrodniczego grądu</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych przedmiotów ochrony brak zalesiania.</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>Kolorem czerwonym oznaczono – tereny zabudowy usługowej</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr pól: 1391, 992, 497, 178, 1734 w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla siedlisk gatunków: wilka, niedźwiedzia, rysia, bobra i wydry</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych przedmiotów ochrony brak zalesiania oraz ograniczenie zabudowy.</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
2.	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>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obszar 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 nr płatów: 1377, 978, 483 w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia dla siedlisk gatunków: wilka, niedźwiedzia oraz rysia,</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w obszarze wdrażania działań ochronnych dla wyżej wymienionych przedmiotów ochrony ograniczenie wszelkiej zabudowy.</p>
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Ustrzyki Dolne przyjęte Uchwałą Nr IX/126/19 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z dnia 16 kwietnia 2019 r. ze zm.	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obszar ewidencyjny Bandrów Narodowy</u></p> <p>R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 382, 521, 523, 586, 779, 780, 781, 783, 807) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obszar ewidencyjny Krościenko</u></p> <p>R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 231, 270, 271, 272, 534, 537, 538, 539, 729, 736, 737, 738, 757, 760, 778, 788, 789, 845,861) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Liskowate</u></p> <p>R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 243, 244, 273, 274, 275, 304, 338, 339, 340, 498, 513, 514, 516, 517, 530, 531, 532, 533, 535, 536, 608, 609, 610, 611, 616, 732, 734, 755, 756, 758) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Jureczkowa</u></p> <p>R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 242, 299, 300, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 337, 512, 540, 607, 733, 751, 752, 753, 754) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Kwaszenina</u></p> <p>R1 – tereny rolne</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	<p style="text-align: center;">Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)</p>
		<p>Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 384, 662) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Jamna Górna</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne</p> <p>Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 746) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Trójca</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne</p> <p>Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 730, 745, 759) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	<p style="text-align: center;">Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)</p>
		<p style="text-align: center;"><u>Obszary ewidencyjne Trzcianiec</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne</p> <p>Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 374, 396, 397, 398) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p style="text-align: center;"><u>Obszary ewidencyjne Wojtkowa</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne</p> <p>Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p style="text-align: center;">M1 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy zagrodowej, usługi</p> <p>Dopuszczalne kierunki przeznaczenia – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna w formie wolnostojącej; zabudowa zagrodowa; zabudowa pensjonatowa; rekreacja indywidualna; agroturystyka; usługi w tym, usługi społeczne, m. in. w zakresie oświaty, ochrony zdrowia, nauki, kultury, administracji, pomocy społecznej, usługi turystyki; nieuciążliwa produkcja związana z realizacją takich funkcji jak: cukiernia, lodziarnia, piekarnia.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 497, 511, 750) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p style="text-align: center;">WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO</p> <p>Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień i zabudowy oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU</p> <p style="text-align: center;"><u>Obszary ewidencyjne Ropienka</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne</p> <p>Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>ochronnych (oznaczenie nr płatów: 234, 235, 295, 296, 562, 563, 564, 565) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Leszczowate</u></p> <p>R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 278, 287, 288, 293, 319, 328, 395, 621, 677, 700, 702, 705, 706, 707, 711,795) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Wola Maćkowa</u></p> <p>R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 518, 697, 698, 699, 700, 701, 703, 704, 851) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p style="text-align: center;"><u>Obręb ewidencyjny Łodyna</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne</p> <p>Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 286, 594, 595, 596, 676, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 708, 810, 811) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Brzezi Dolne</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne</p> <p>Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 593, 739, 792) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Jałowe</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne</p> <p>Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 519, 520) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Ustjanowa Górna</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 266) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Ustjanowa Dolna</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 247, 248, 263, 264, 265, 394, 541, 767, 768, 803, 804, 812) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Ustrzyki Dolne</u></p> <p style="text-align: center;">R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 259, 260, 269, 588, 589, 590, 592) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	<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>siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Dźwiniacz Dolny</u></p> <p>R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 253, 254, 292, 341, 371, 372, 502, 503, 675, 688) w załączniku nr 7 - Mapa Działów Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Wola Romanowa</u></p> <p>R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 252, 282, 283, 284, 285, 357, 524, 526) w załączniku nr 7 - Mapa Działów Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Serednica</u></p> <p>R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 280, 281, 282, 283, 289, 290, 291, 315, 316, 317, 318, 524, 525, 527, 528, 529, 673, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 849, 950) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Brelików</u></p> <p>R1 – tereny rolne Dopuszczalne kierunki przeznaczenia - tereny do zalesień.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 237, 240, 241, 277, 279, 294, 369, 370, 378, 495, 496, 597, 663, 664, 665, 666, 668, 762, 796) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p>
4.	<p>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>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Krościenko</u></p> <p>EW – tereny urządzeń infrastruktury, z podstawowym przeznaczeniem pod lokalizację turbin wiatrowych RM – teren zabudowy zagrodowej</p> <p>Ustaleniami MPZP objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 737, 757, 760, 271) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony</p>

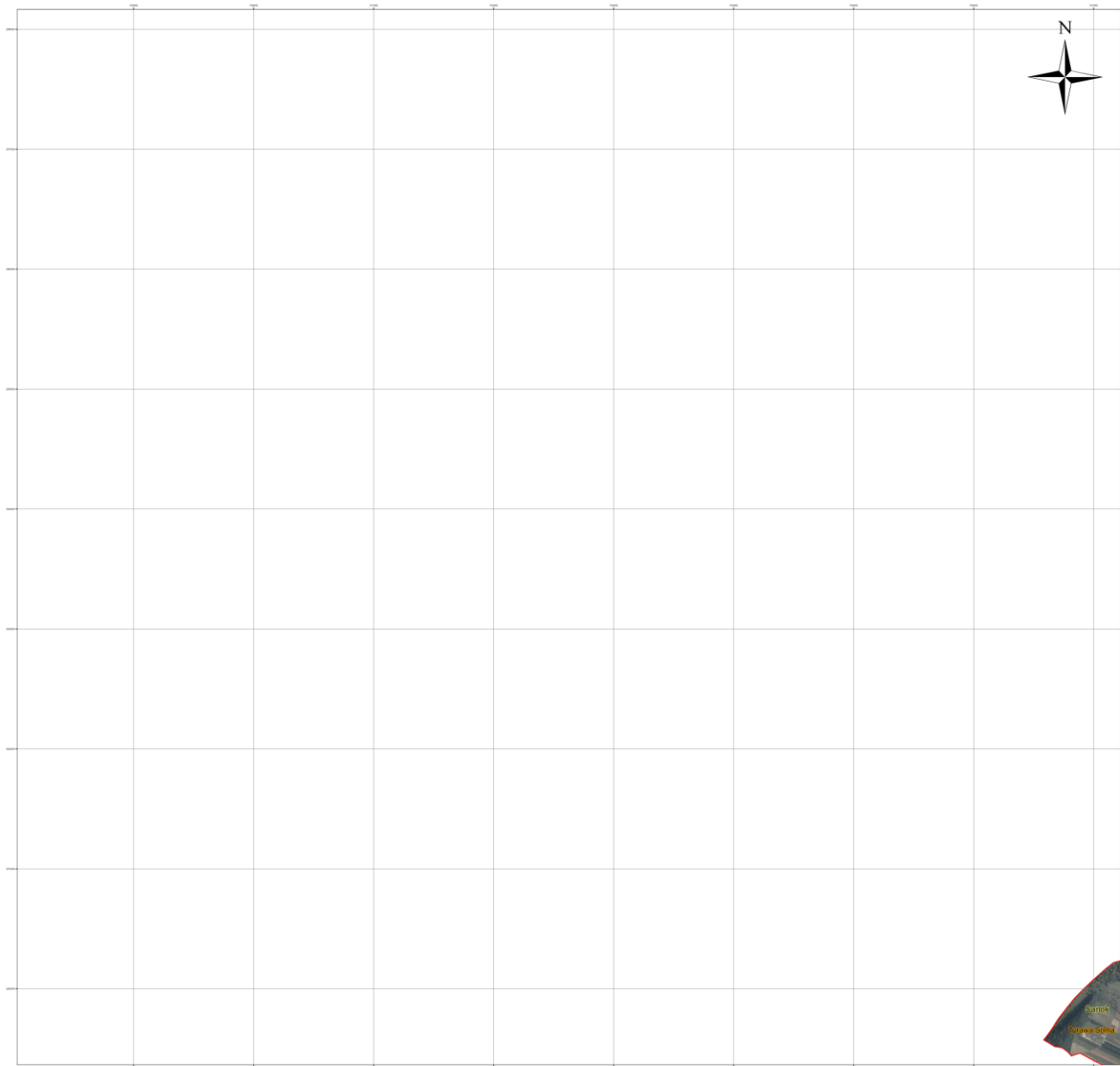
Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.
5.	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 style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Paszowa</u></p> <p>Strefa rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odłogowanych słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płątów: 555, 556, 557) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Wańkowa</u></p> <p>Strefa rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odłogowanych słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płątów: 249, 267, 268, 297, 298, 314, 324, 325, 326, 354, 355, 356, 360, 402, 403, 406, 499, 560, 668, 670, 671, 672, 674, 709, 710, 770, 834, 835) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p style="text-align: center;">ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Rudenka</u></p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>Strefa rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odłogowanych słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 363, 364, 365, 366, 367, 504) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Olszanica</u></p> <p>Strefa rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odłogowanych słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 261, 302, 343, 362, 386, 387, 388, 389, 505, 604, 605, 667, 669, 742, 747, 748, 749, 761, 763, 764, 774, 808, 809, 836, 847) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Stefkowa</u></p> <p>Strefa rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odłogowanych słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 245, 246, 262, 390, 391, 392, 393, 400, 508, 509, 510, 601, 602, 603, 605, 606, 615, 765, 766, 797, 798, 801, 802, 814, 833) w załączniku nr 7 -</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Uherce Mineralne</u></p> <p>Strefa rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odłogowanych słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr pól: 368, 740, 743, 805, 806) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p>
6.	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Tyrawa Wołoska przyjęte Uchwałą Nr XXXVII/203/2002 Rady Gminy Tyrawa Wołoska z dnia 10 października 2002 r. ze zm.</p>	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Siemuszowa</u></p> <p>Obszar rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odłogów słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr pól: 232, 233, 358, 359, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 585) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Kreców</u></p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>Obszar rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odlogów słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 549, 550, 583, 584, 793) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Rozpucie</u></p> <p>Obszar rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odlogów słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 731) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obwód ewidencyjny Tyrawa Wołoska</u></p> <p>Obszar rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odlogów słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr płatów: 573, 574, 575, 576, 581, 582, 731) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
		<p>siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p> <p>ZAPISY Z DOKUMENTU <u>Obręb ewidencyjny Hołuczków</u></p> <p>Obszar rolniczej przestrzeni produkcyjnej Dopuszczone jest zalesianie odłogów słabych gleb rolniczych, podlegających sukcesji roślinności lasotwórczej, terenów osuwiskowych i o stromych zboczach.</p> <p>Ustaleniami Studium objęte są obszary wdrażania działań ochronnych (oznaczenie nr pól: 347, 348, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 577, 578, 580) w załączniku nr 7 - Mapa Działań Ochronnych obszaru PLH 180013). Zalecane na nich działania ochronne są opisane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, dla siedliska przyrodniczego ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże.</p> <p>WSKAZANIA PZO DO DOKUMNETU PLANISTYCZNEGO Zaleca się w zasięgu wyżej wymienionego przedmiotu ochrony ograniczenie zalesień oraz utrzymanie aktualnego sposobu użytkowania.</p>



Mapa Siedlisk Przyrodniczych Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

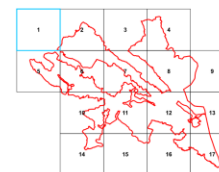


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 1

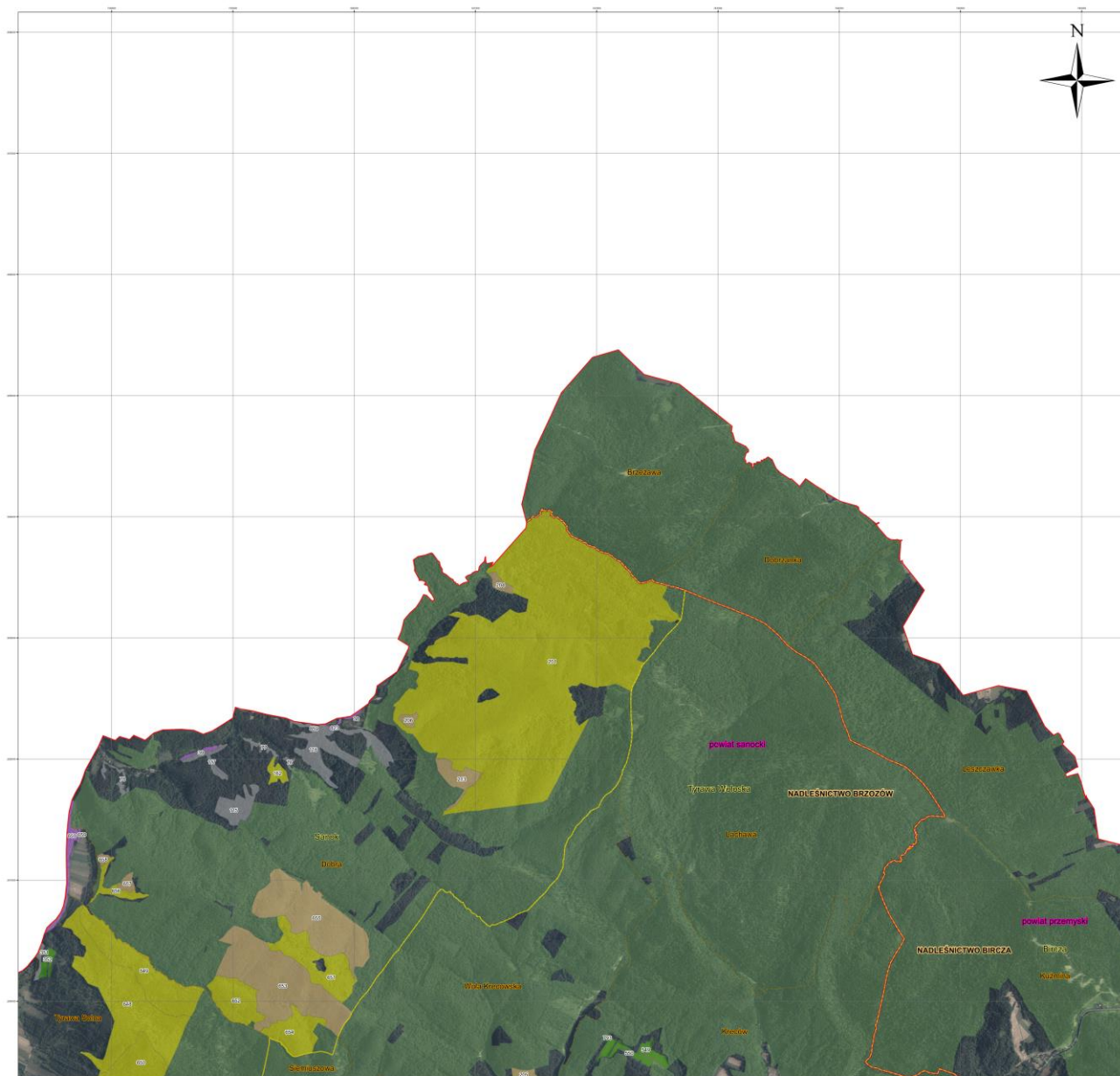


- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
 - granice obrotów ewidencyjnych
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnicze

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 18.12.17r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

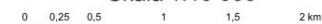




**Mapa Siedlisk Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

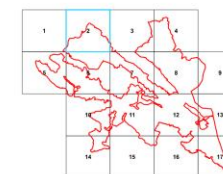


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 2

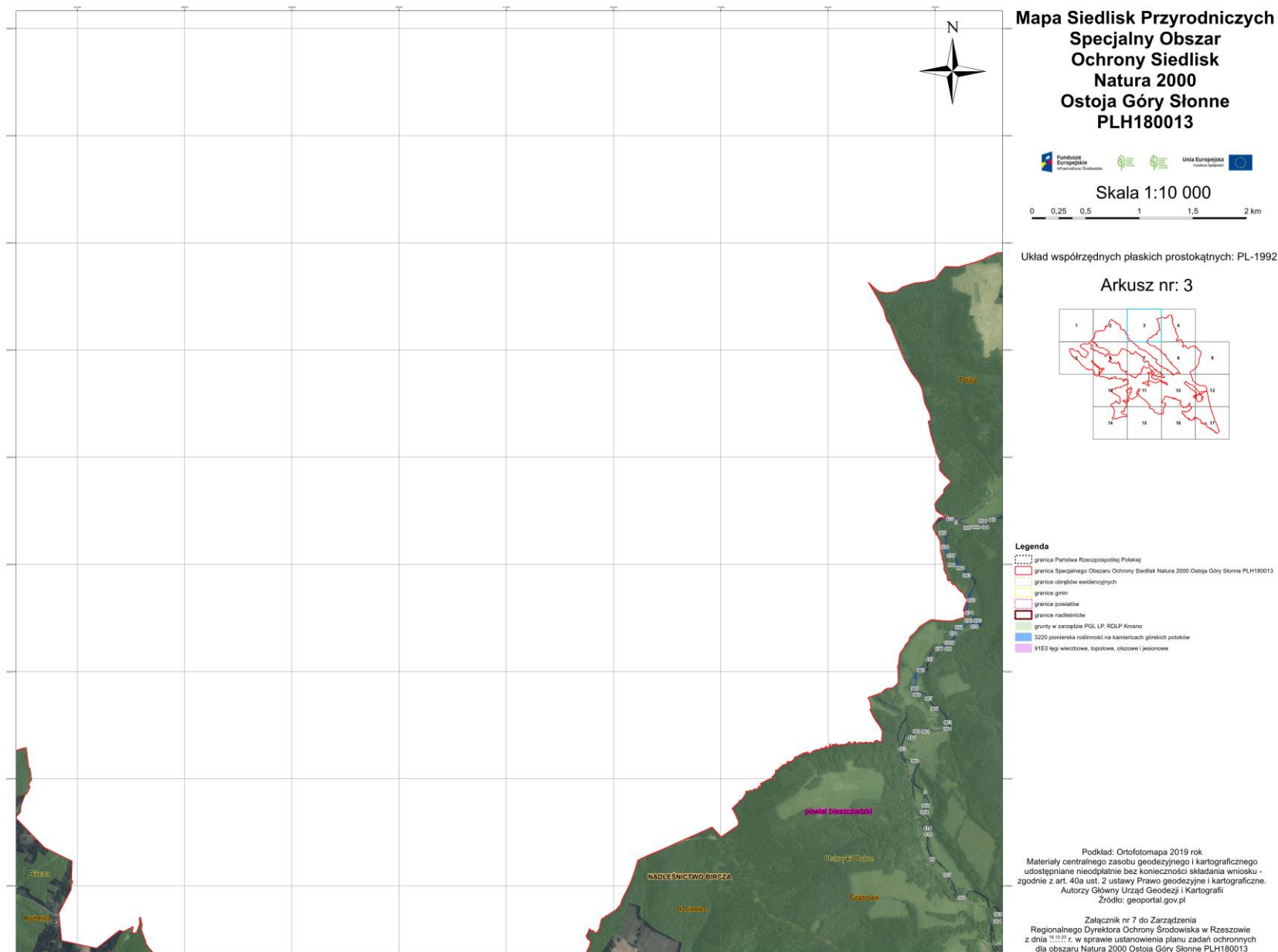


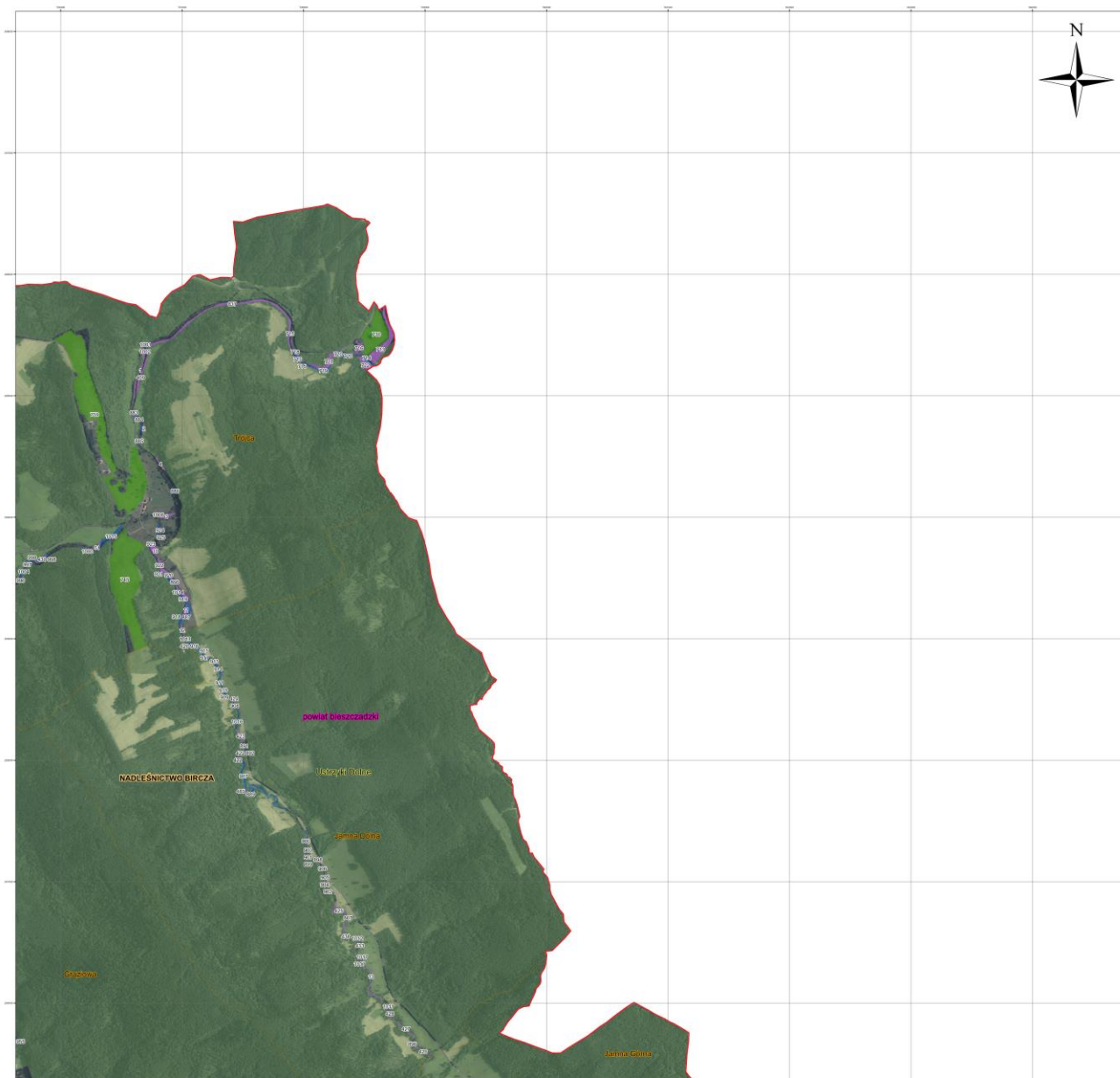
Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obszarów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Kołono
- 9170 łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 9110 łąki buczyn
- 6510 nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
- 9130 żywe buczyny
- 91E0 łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

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 18.12.2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013





**Mapa Siedlisk Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

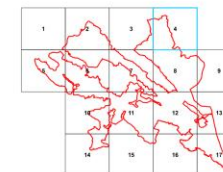


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 4

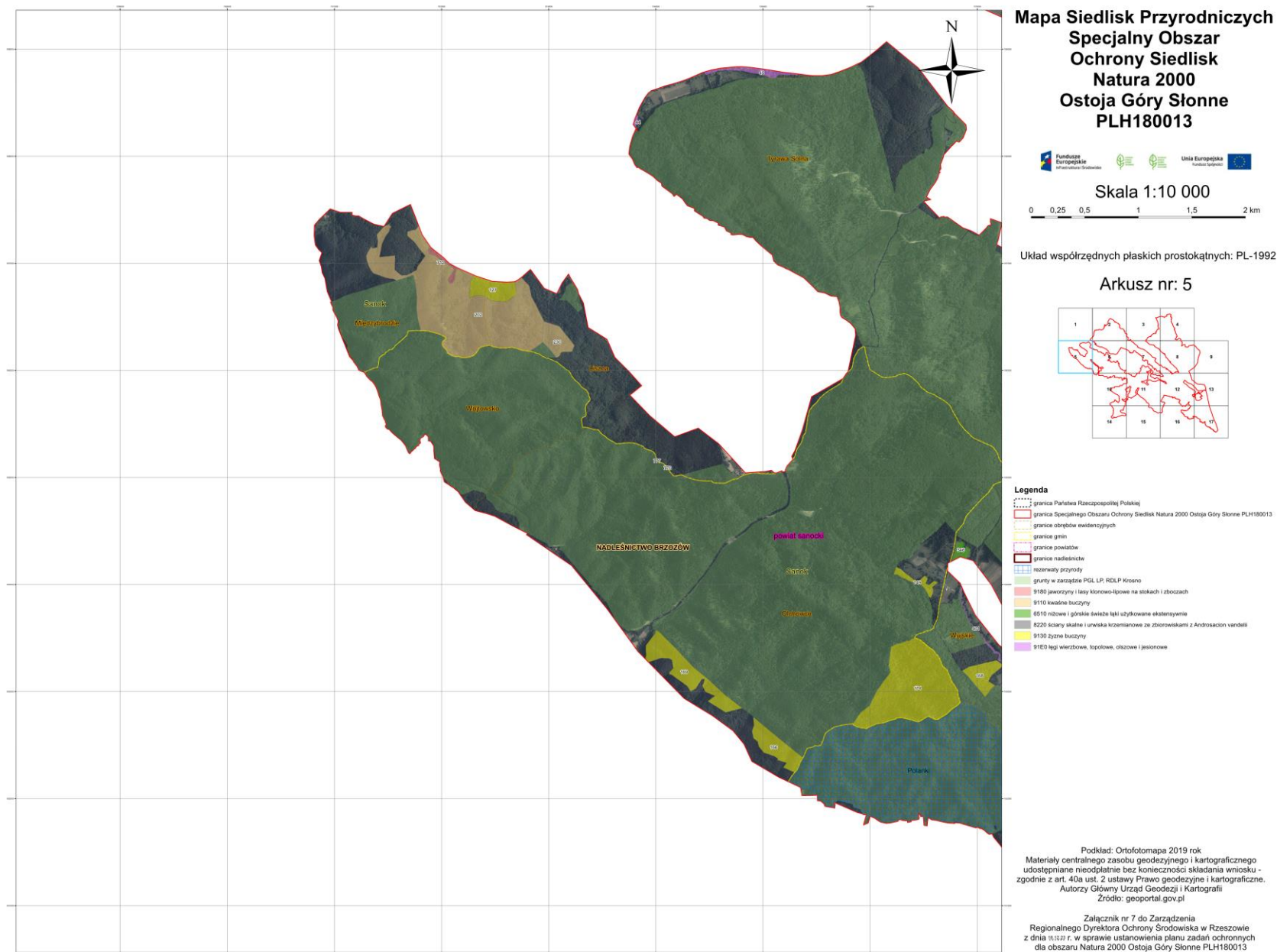


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obszarów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno
- 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
- 3220 pionierska roślinność na kamieniacz górskich podłożach
- 91E0 łąki warzchońowe, topolowe, olszowe i jesionowe

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

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 19.12.2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013





**Mapa Siedlak Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlak
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

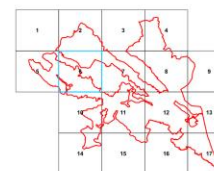


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 6

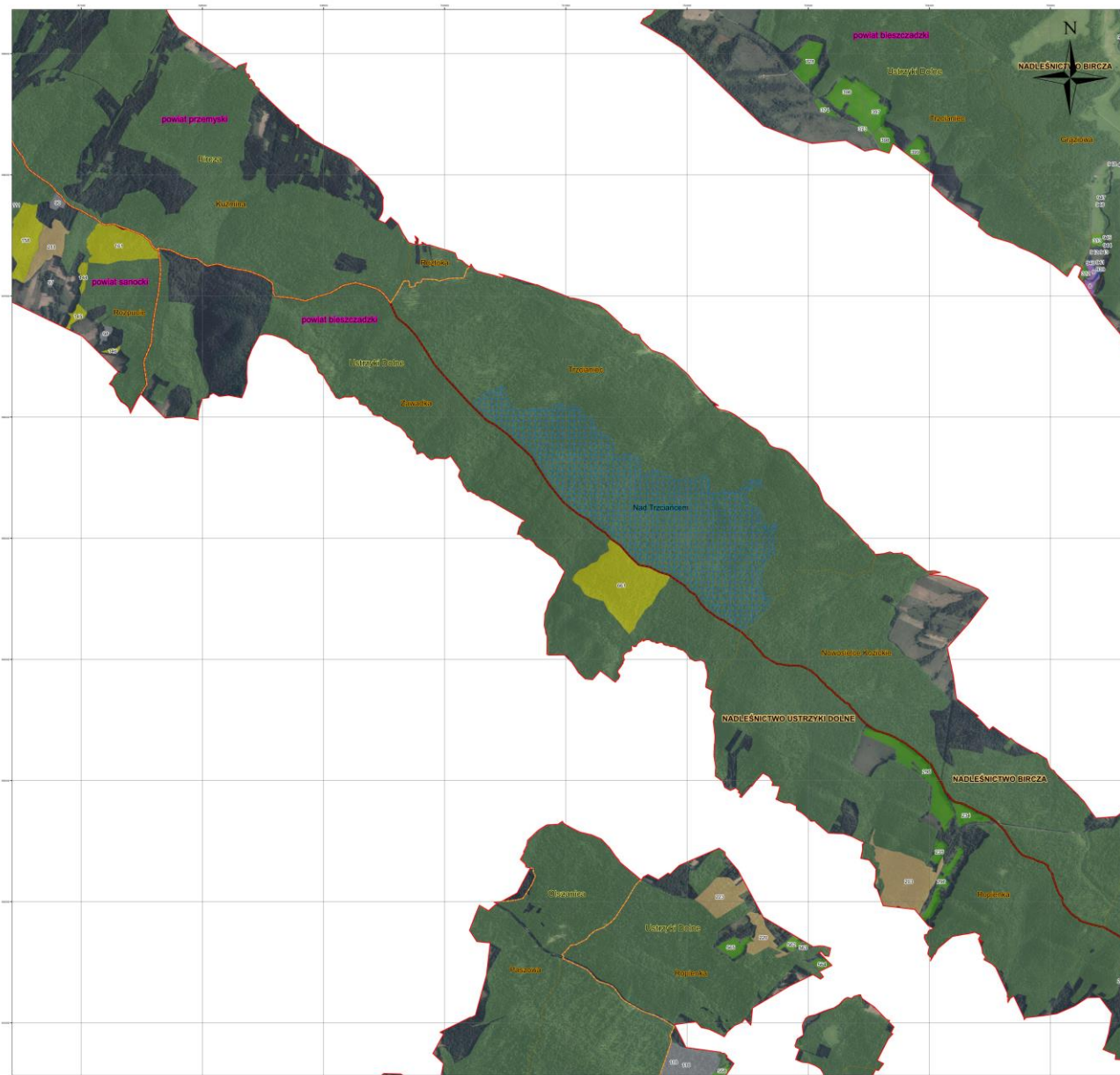


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlak Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- rezerwat przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krośno
- 9170 łąki środkowoeuropejskie i subkontynentalny
- 9110 łąki buczynny
- 6510 łąki i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
- S20 pionierska roślinność na kamienkach górskich połoków
- 9150 łąki buczynny
- 91E0 łąki wierzbowe, topolowe, olizowe i jesionowe

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

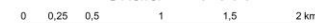
Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 11.11.2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlak Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlak
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

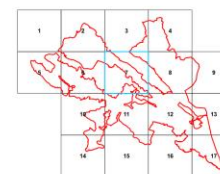


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 7



Legenda

- granica Państwa Rzeczpospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlak Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrotów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- rezerwat przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno
- 9170 łąki środkowoeuropejskie i subkontynentalne
- 91F0 łąki nizinne
- 6510 łąki i pastwiska świeżo- i użytkowane skotaryzowane
- 3220 podmokła łąka i pastwiska górskich potoków
- 9130 łąki buczynne
- 91E0 łąki wierzbowe, topolowe, olchowe i jesionowe

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 15.12.2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

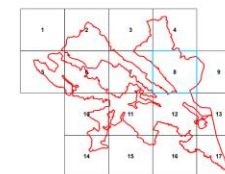


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 8

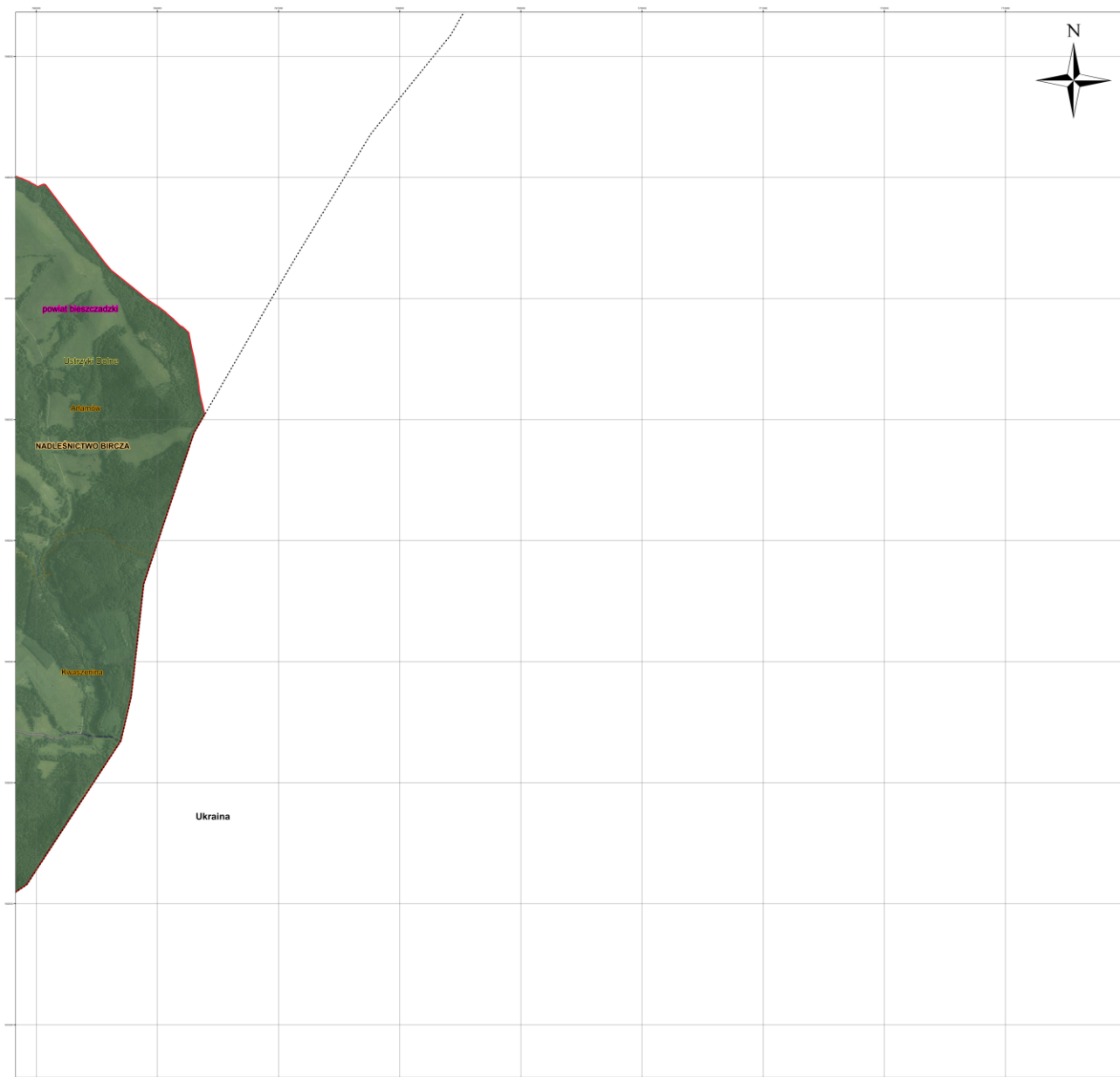


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno
- 9170 łąki środkowoeuropejskiej i subkontynentalnej
- 9110 łąki buczyny
- 6510 łąki i górskie łąki użytkowane ekstensywnie
- 3220 pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
- 91E0 łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

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

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14.07.2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



Mapa Siedlisk Przyrodniczych Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

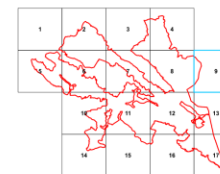


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 9

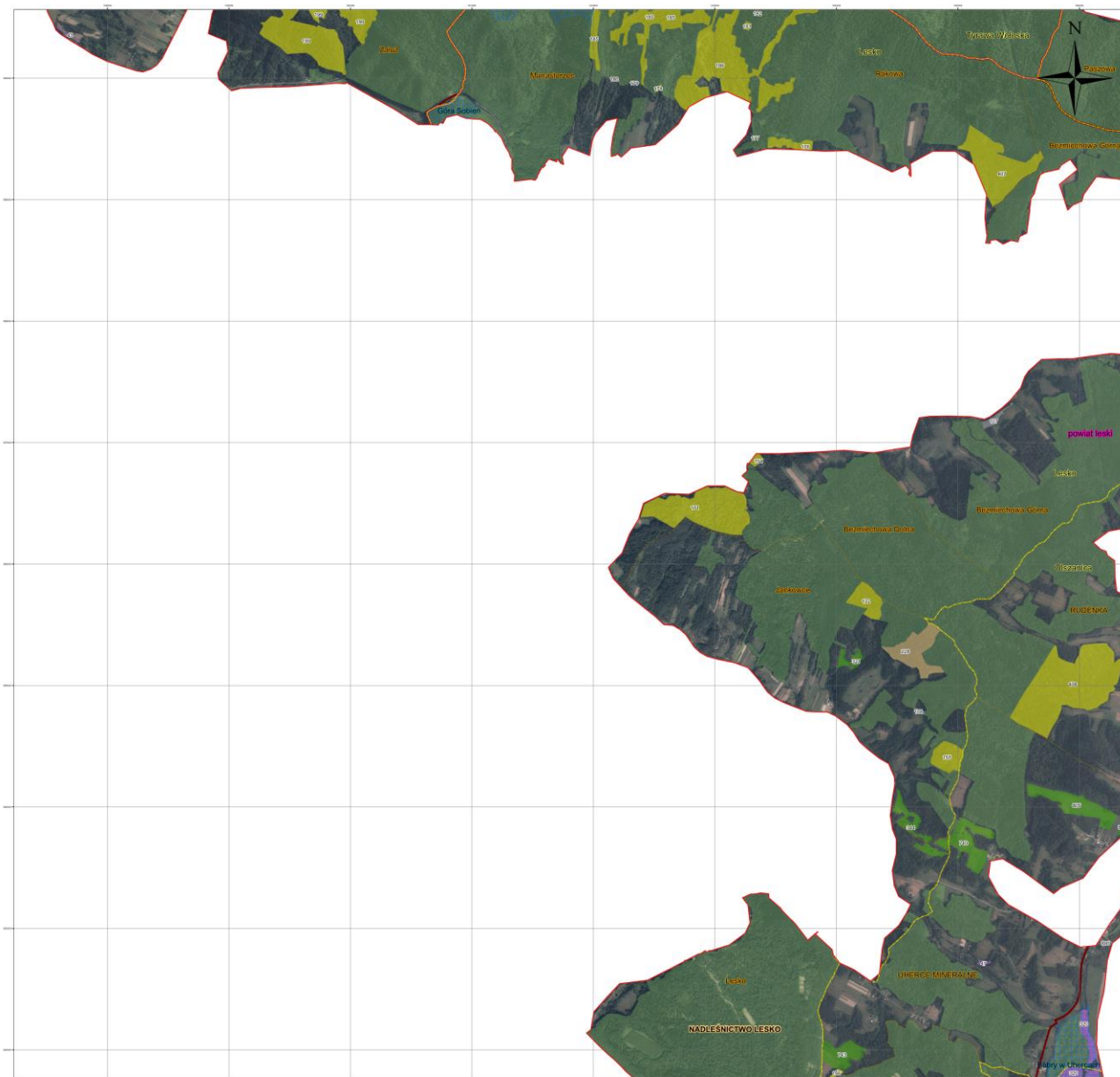


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- 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 19.03.2024 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

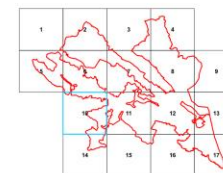


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 10



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granica obszarów ewidencyjnych
- granica gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno
- 9170 łąki środkowoeuropejskiej i subkontynentalnej
- 9110 łąki buczyn
- 6510 łąki i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
- 6220 pionierska roślinność na kamienicach górskich połisków
- 9130 bryce buczyn
- 91E0 łąki wieńcowe, łopoliowe, obżowe i jesionowe

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

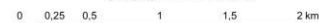
Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

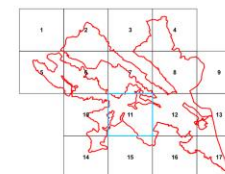


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 11



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granice Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
 - granice obszarów ewidencyjnych
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnictw
 - rezerwy przyrody
 - grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Kisina
 - 9170 gęstokiłowe europejski i subkontynentalny
 - 9110 kwadratowe buczyny
 - 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
 - 3220 pionierska roślinność na kamienkach górskich połaci
 - 9130 żywe buczyny
 - 91E0 łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

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

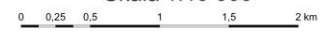
Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18.12.22 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

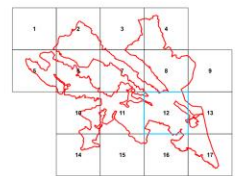


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 12



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
 - granice obrębów ewidencyjnych
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnictw
 - rezerwy przyrody
 - grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Koosno
 - 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
 - 9110 łąki buczyny
 - 6510 nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
 - 3220 pionierska roślinność na kamienicach górskich potoków
 - 9130 żywe buczyny
 - 91E0 legi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

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 18.12.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Sionne
PLH180013**

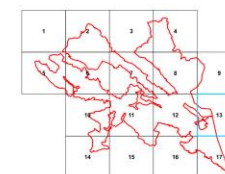


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 13



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Sionne PLH180013
- granica obszarów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Koszów
- 9170 łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 9110 łąki buczyny
- 6510 łąki i górskie łąki użytkowane ekstensywnie
- 3225 pionierska roślinność na kamienicach górskich potoków
- 91E9 łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

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

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 19.02.2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Sionne PLH180013



**Mapa Siedlisk Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

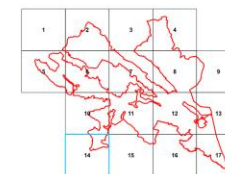


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 14



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrotów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno
- 9170 grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 3200 gromadka roślinność na kamienicach górskich polskich
- 9130 łącze buczyny
- 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jaskonowe

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 18.12.2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**



Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 15

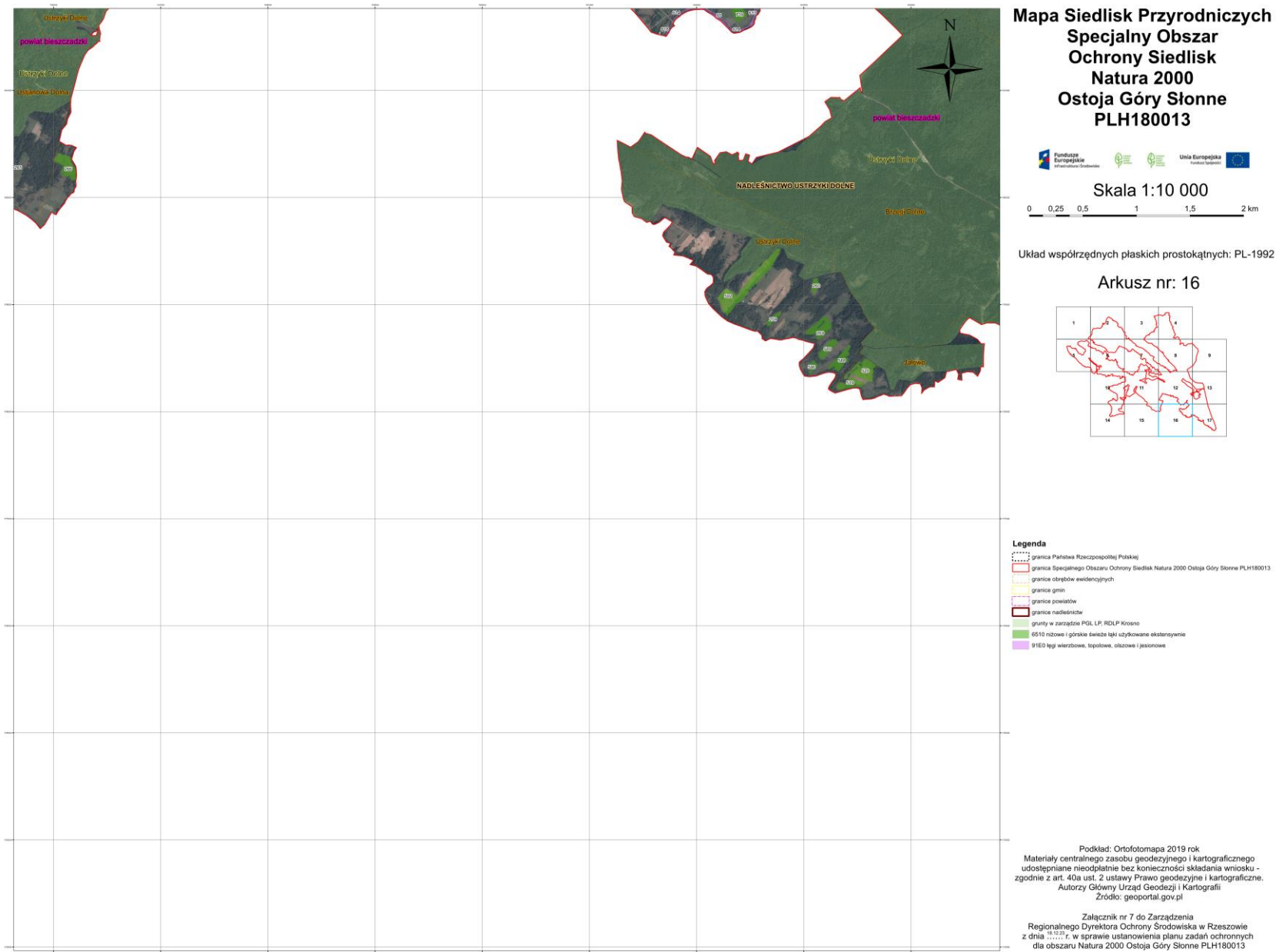


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obszarów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Kosono
- 6510 nżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie

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 18.12.2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

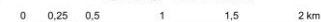




**Mapa Siedlisk Przyrodniczych
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

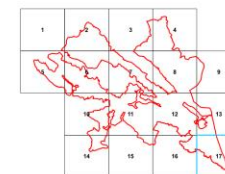


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 17



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP RDLP Krosno
- 6510 rżyzowe i górskie łąki zielone użytkowane ekstensywnie
- 3220 pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
- 91E0 łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

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 13.01.2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**



Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 1



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- ▭ granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- ▭ granice obszarów wsiędziennych
- ▭ granice gmin
- ▭ granice powiatów
- ▭ granice nadleśnicztwa
- ▭ 1355 wydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*
- ▭ 1354 niechwieńdz brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk Canis lupus, 1361 ryś *Lynx lynx*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013





**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

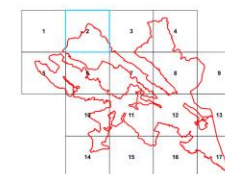


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 2



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicztw
- granice w zarządzie PGL LP, RDLP Koszów
- 1193 kumak górk (Bombina variegata)
- 5264 brzanka (Bartus carpathicus), 1009 minóg strumieniowy (Lampetra planeri)
- 1355 wydra europejska (Lutra lutra), 1337 bobr europejski (Castor fiber)
- 1088 zgniódek cynobrowy (Cucujus cinnabarinus)
- 1354 niedźwiedź brunatny (Ursus arctos), 1352 wilk (Canis lupus), 1361 ryś (Lynx lynx)
- 4026 zagłębek bruzdkowany (Rhyacionia sulcatus)

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

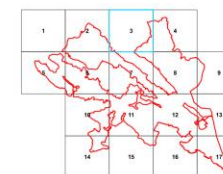


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 3

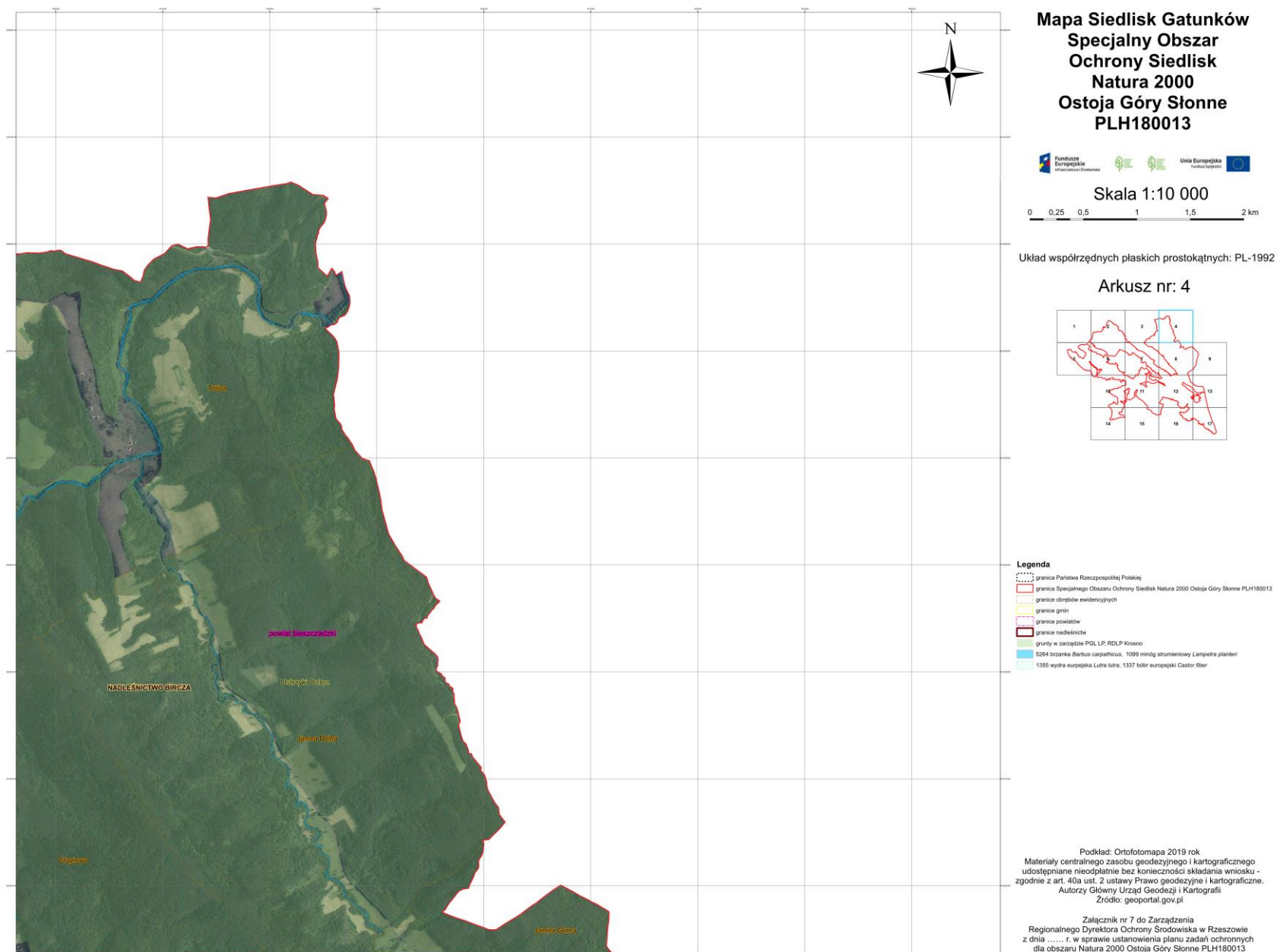


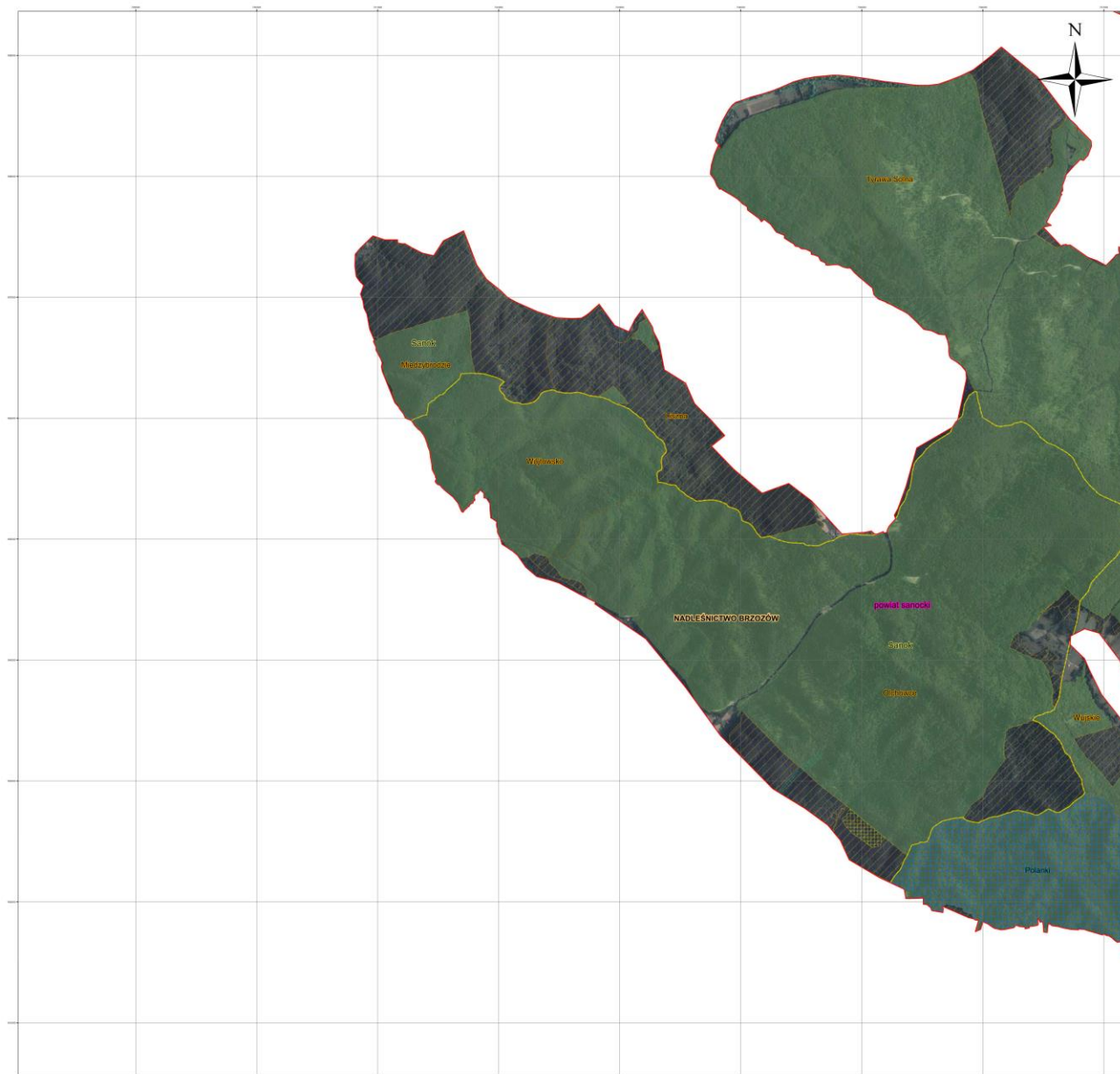
Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicze
- granie w zasięgu PGL L.P. RDLP Krosno
- 1193 kurniak górski *Bombina variegata*
- 5264 brzoinka *Berlus caspathicus*, 1099 minóg strumieniowy *Lampetra planifil*
- 1355 wydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*
- 1088 zgniłek cynamonowy *Cucujus cinnabarinus*
- 1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013





**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

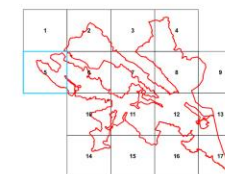


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 5



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obszarów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Koszów
- 1355 hydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*
- 1086 zgniotnik cyfrotowoy *Cucujus cinnabarinus*
- 1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

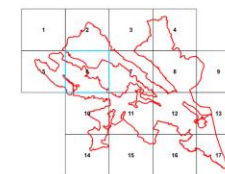


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 6

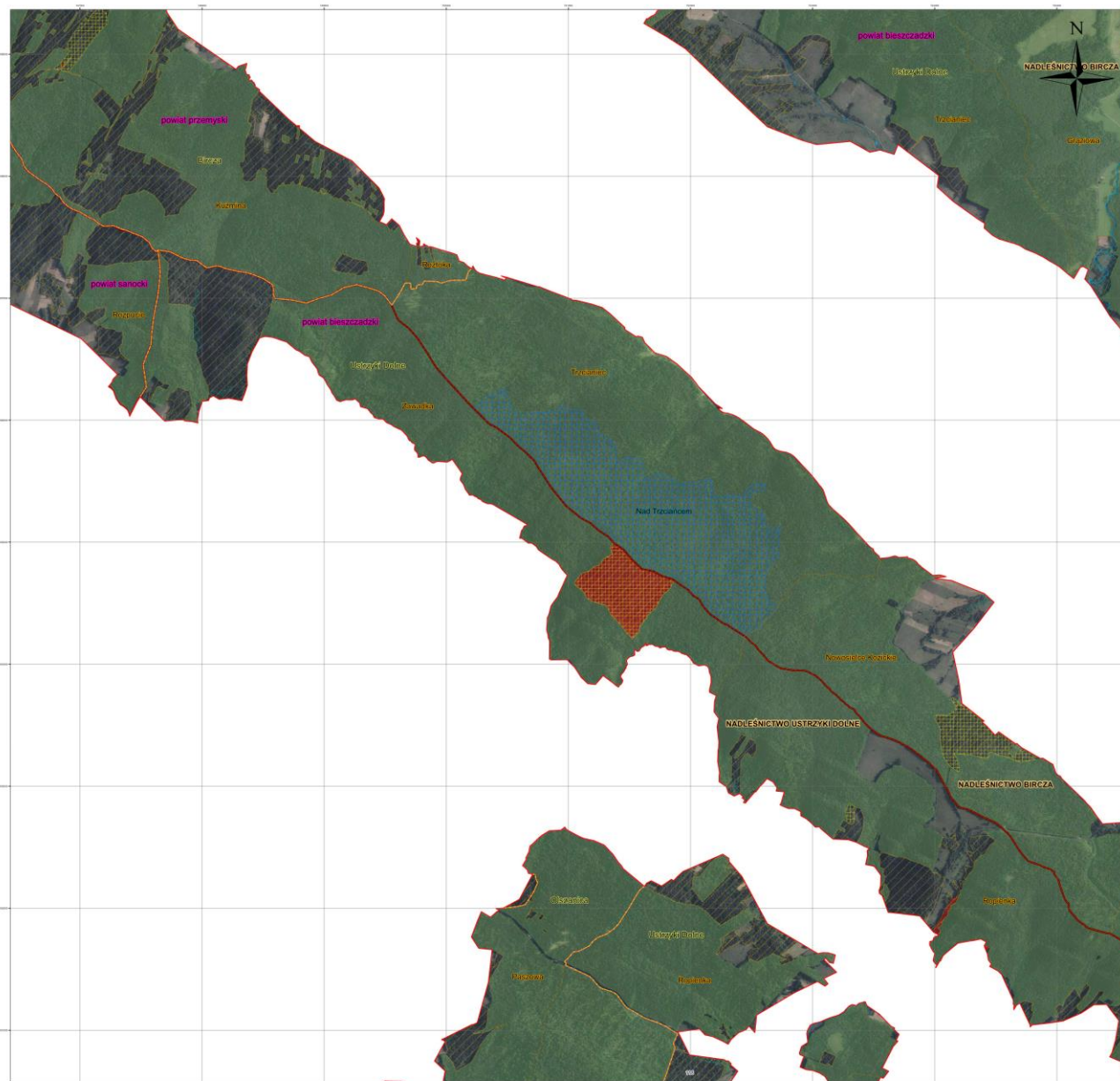


Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obszarów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- ++++ rezerwy przyrody
- granice w zarządzie PGL LP, RDL P Koszów
- 4014 biegacz uzwołniony *Canis lupus*
- 4015 biegacz Zwoleńskiego *Canis lupus*
- 1193 kumak górski *Bombina orientalis*
- 5264 brzanka *Barbus carpathicus*, 1099 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*
- 1355 wydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*
- 1086 zgnitek cynobrowy *Cucujus cinabarinus*
- 1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*
- 4026 zapępek brzoziakowy *Rhyssalus aulicus*

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

Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

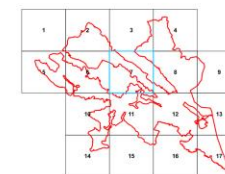


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 7



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Koszów
- 1193 kumak górski *Bombina variegata*
- 5264 brzanka *Bartus carpathicus*, 1009 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*
- 1355 wydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*
- 1088 zgrzebek cynobrowy *Cucujus cinnabarinus*
- 1354 niezdziwiedz brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*
- 4026 zagłębek bruzdkowany *Rhyssalus sulcatus*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

Fundusze Europejskie
Infrastruktura Środowiska

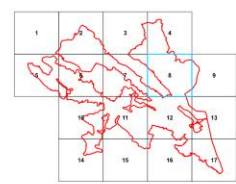
Unia Europejska
Kohesja Regionalna

Skala 1:10 000

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

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

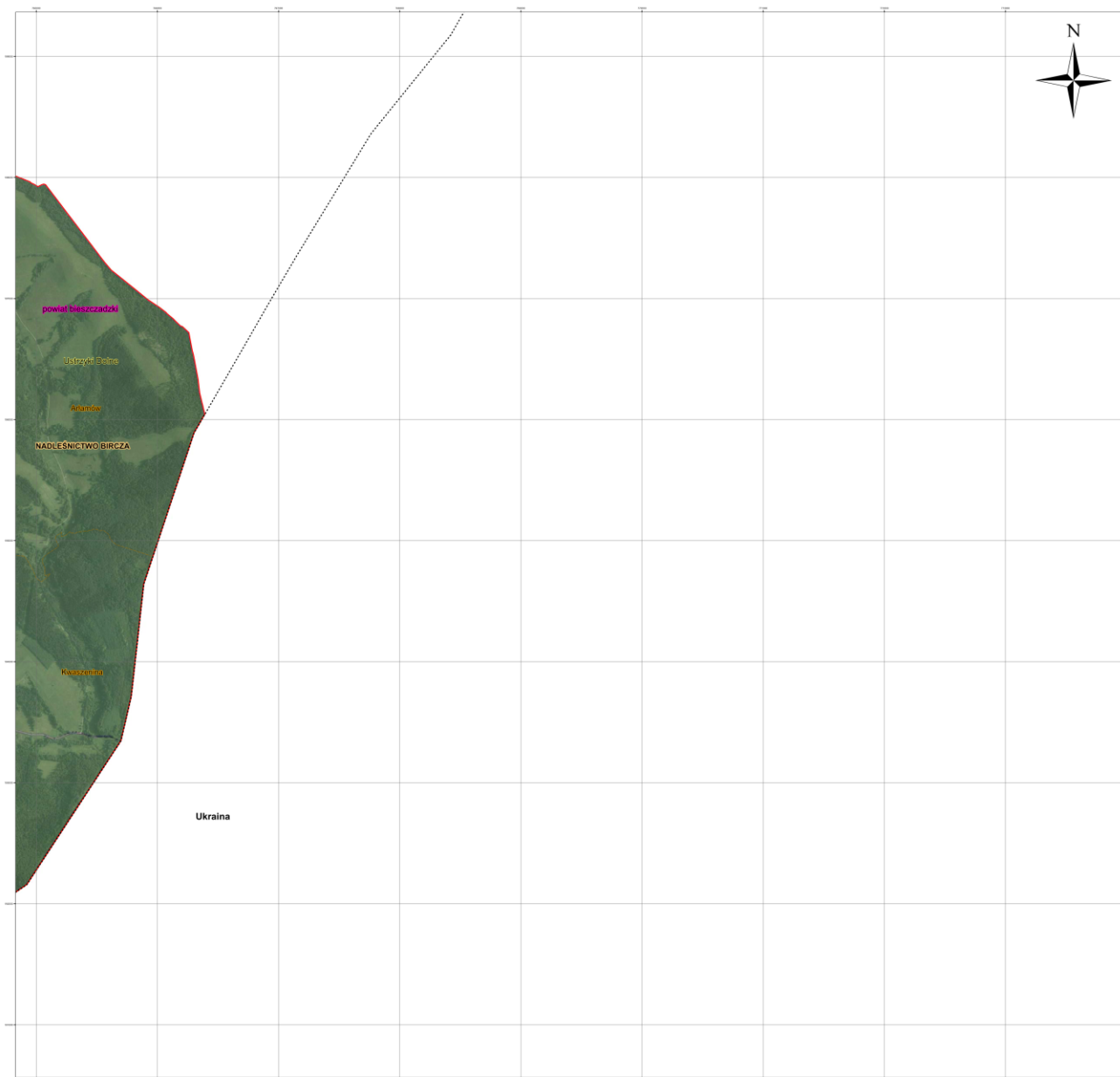
Arkusze nr: 8



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
 - granice obszarów siedliskowych
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnicztw
 - rezerwy przyrody
 - grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno
 - 1193 kumak górski *Bombina variegata*
 - 1078 krasopani hera *Callimorpha quadripunctata*
 - 5264 brzanka *Barbus carpathicus*, 1099 minóg strumieniowy *Lampore planteri*
 - 1355 wywila europejska *Lutra lutra*, 1337 łódź europejski *Castor fiber*
 - 1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

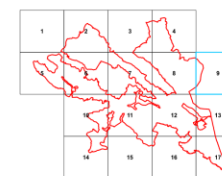


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 9



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- grunty w zarządzie PGL LP RDLP Krosno
- 5284 brzoška *Bartus caespithicus*, 1099 miodóg strumieniowy *Lampetra planiter*
- 1355 wydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*

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 f. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

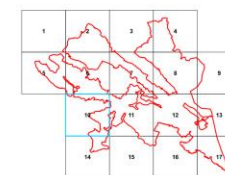


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 10



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnictw
- rezerwat przyrody
- granie w zarządzie PGL LP, RDLP Koszów
- 1193 kumakł górski *Bombina variegata*
- 5264 brzoška *Bombus terrestris*, 1009 miodóg strumieniowy *Lampyris plantaris*
- 1355 wydka europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*
- 1088 zgniołek cynobrowy *Coccyzus cyaneus*
- 1354 niezdzwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*
- 4026 zagłębek bruzdkowany *Rhyacionia sulcatula*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

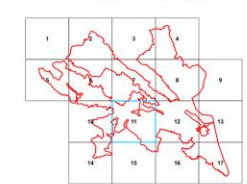


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 11



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
 - granice obszarów ewidencyjnych
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnicze
 - rezerwat przyrody
 - grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Koszów
 - 1193 kumak górski *Bombus terrestris*
 - 1264 brzoška *Zarbaea carpathicus*, 1098 miodog strumienowcy *Lampyris platensis*
 - 1355 wyża europejska *Lula lula*, 1337 łobz europejski *Castor fiber*
 - 1086 zgniazdek cynobrowy *Cynopiza cinobrochus*
 - 1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*
 - 4026 żagłówek brzoźkowany *Rhyacionia subulata*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

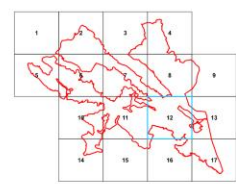


**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

Fundusze Europejskie
Unia Europejska
Skala 1:10 000
0 0,25 0,5 1 1,5 2 km

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

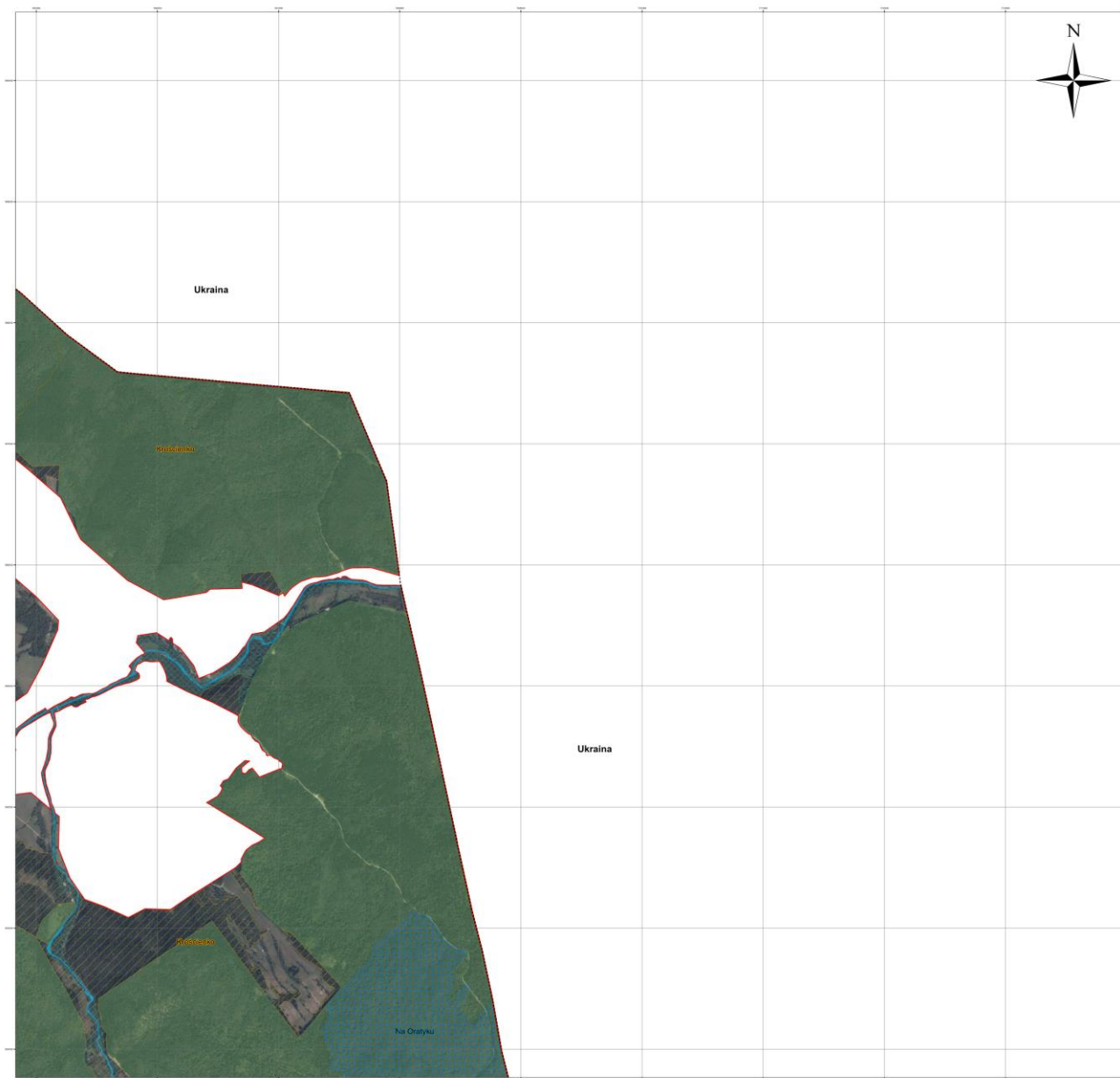
Arkusze nr: 12



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
 - granice obszarów wieszczyńskich
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnictw
 - rezerwy przyrody
 - grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno
 - 2001 trąszka karpacka *Triturus montandoni*
 - 1193 kumak górski *Bombina variegata*
 - 5264 brzoška *Bombus carpathicus*, 1099 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*
 - 1355 wydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*
 - 1088 ognik wielki *Synaldis caucasicus*
 - 1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

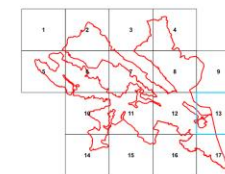


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 13



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granica obszarów ewidencyjnych
- granica gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicze
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno
- 1193 kumak górski *Bombina variegata*
- 5264 brzanka *Elanus carpathicus*, 1099 mniszok siwieczeniowy *Lampetra planera*
- 1355 wydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*
- 1364 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

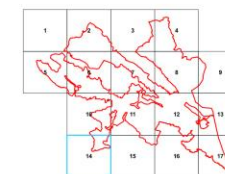


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusz nr: 14



Legenda

- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
- granice obszarów ewidencyjnych
- granice gmin
- granice powiatów
- granice nadleśnicze
- rezerwy przyrody
- grunty w zarządzie PGL, LP, RDLP, Kowano
- 1193 kumak górski *Bombina variegata*
- 5264 brzoza *Barbus carpathicus*, 1099 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*
- 1356 wydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*
- 1086 zgniotek cynobrowy *Cucujus cinisabernus*
- 1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



Mapa Siedlisk Gatunków Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

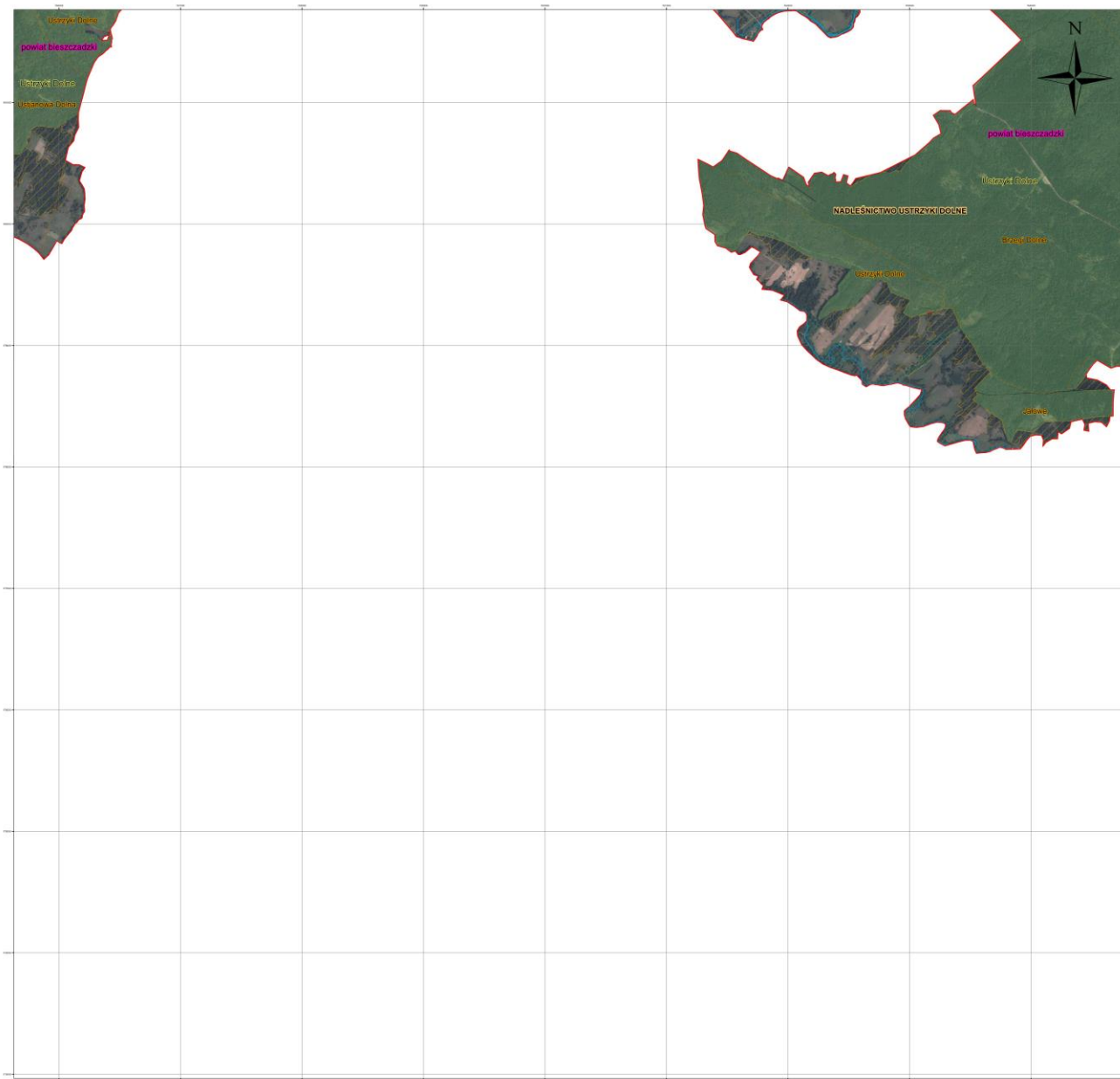
Arkusze nr: 15



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
 - granica obrębów ewidencyjnych
 - granica gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnicztwa
 - grunty w zarządzie PGL, LP, RDLP Krośno
 - 1355 wydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bobr europejski *Castor fiber*
 - 1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*

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

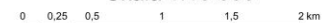
Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013



**Mapa Siedlisk Gatunków
Specjalny Obszar
Ochrony Siedlisk
Natura 2000
Ostoja Góry Słonne
PLH180013**

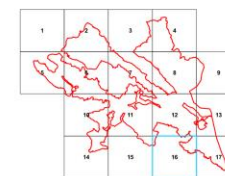


Skala 1:10 000



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Arkusze nr: 16



- Legenda**
- granica Państwa Rzeczypospolitej Polskiej
 - granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013
 - granice obszarów ewidencyjnych
 - granice gmin
 - granice powiatów
 - granice nadleśnicze
 - grupy w zarządzie PGL LP, RDLP Krosno
 - 1163 kumak górski *Bombina variegata*
 - 5294 brzoza *Betula carpatica*, 1099 minóg strumieniowy *Larrea tridentata*
 - 1355 wydra europejska *Lutra lutra*, 1337 bóbr europejski *Castor fiber*
 - 1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*

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 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013

