

Warszawa, dnia 9 września 2022 r.

Poz. 1901

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

z dnia 13 lipca 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łysa Góra (PLH180015)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łysa Góra (PLH180015<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 2761,24 ha, położony w województwie podkarpackim.

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

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

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

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

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

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 13 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1901)

**Załącznik nr 1**

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
ŁYSA GÓRA (PLH180015)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	185541,95	690123,01
2	185529,41	690131,61
3	185526,73	690130,28
4	185509,96	690121,89
5	185491,54	690109,99
6	185488,16	690107,80
7	185472,06	690095,39
8	185463,12	690088,95
9	185438,85	690071,43
10	185419,06	690057,15
11	185394,21	690038,75
12	185380,65	690028,71
13	185366,07	690017,91
14	185327,16	689990,74
15	185298,08	689972,45
16	185297,31	689971,96
17	185267,46	689957,45
18	185225,53	689937,08
19	185094,72	689859,93
20	184962,23	689784,13
21	184915,28	689755,29
22	184878,10	689733,54
23	184865,97	689726,44
24	184850,58	689718,16
25	184834,78	689709,67
26	184812,31	689693,23
27	184806,75	689685,59
28	184802,98	689680,42
29	184793,52	689667,41

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
30	184786,22	689654,29
31	184775,41	689634,87
32	184767,65	689611,35
33	184764,68	689602,34
34	184755,63	689560,92
35	184751,93	689543,98
36	184750,87	689538,89
37	184748,58	689527,88
38	184745,87	689520,08
39	184742,88	689511,44
40	184741,54	689507,07
41	184736,84	689491,65
42	184732,81	689464,15
43	184733,82	689449,73
44	184739,11	689434,75
45	184739,86	689432,62
46	184748,58	689424,24
47	184753,53	689416,95
48	184760,65	689406,46
49	184770,12	689396,07
50	184774,41	689391,37
51	184784,43	689383,80
52	184793,52	689376,94
53	184800,55	689369,47
54	184803,92	689365,88
55	184809,48	689358,27
56	184819,35	689344,75
57	184822,25	689339,09
58	184831,76	689320,60
59	184838,47	689293,43
60	184838,80	689280,68
61	184836,79	689257,54
62	184835,99	689249,86
63	184835,11	689241,44
64	184829,75	689227,35
65	184827,50	689224,31
66	184818,34	689211,92
67	184804,92	689203,70

1	2	3
68	184801,91	689201,86
69	184786,80	689195,70
70	184776,42	689191,46
71	184753,95	689188,11
72	184753,42	689188,04
73	184746,57	689187,10
74	184729,46	689183,08
75	184727,23	689181,20
76	184714,37	689170,33
77	184704,64	689161,61
78	184699,13	689156,10
79	184695,25	689152,22
80	184689,21	689142,16
81	184688,21	689127,40
82	184689,44	689115,85
83	184690,89	689102,25
84	184699,94	689083,80
85	184726,11	689053,61
86	184737,81	689038,70
87	184746,90	689027,11
88	184751,69	689021,46
89	184767,36	689002,96
90	184775,18	688991,67
91	184779,44	688985,52
92	184780,82	688978,14
93	184781,45	688974,79
94	184781,27	688973,32
95	184780,11	688964,06
96	184774,74	688946,95
97	184769,70	688935,73
98	184767,36	688930,52
99	184761,76	688918,34
100	184759,65	688913,74
101	184741,87	688861,42
102	184738,85	688839,62
103	184739,31	688835,66
104	184741,20	688819,50
105	184743,85	688804,79

1	2	3
106	184744,22	688802,73
107	184751,26	688777,57
108	184753,25	688764,53
109	184753,61	688762,14
110	184754,95	688740,67
111	184752,60	688719,21
112	184751,46	688709,66
113	184750,59	688702,44
114	184748,24	688682,31
115	184740,53	688658,50
116	184730,37	688633,20
117	184725,44	688620,93
118	184719,79	688604,40
119	184715,71	688592,42
120	184702,63	688558,21
121	184693,23	688536,84
122	184691,56	688533,06
123	184679,82	688505,89
124	184669,76	688488,11
125	184660,70	688474,70
126	184648,29	688453,23
127	184639,53	688432,26
128	184638,90	688430,76
129	184638,80	688430,49
130	184634,88	688420,36
131	184633,87	688409,96
132	184633,62	688404,56
133	184633,20	688395,20
134	184633,20	688381,45
135	184634,54	688367,03
136	184630,85	688347,24
137	184626,77	688333,57
138	184626,55	688332,82
139	184620,45	688321,75
140	184613,94	688309,05
141	184613,74	688308,67
142	184602,68	688283,85
143	184590,27	688257,69

1	2	3
144	184573,83	688222,13
145	184571,15	688204,69
146	184566,12	688188,26
147	184564,71	688179,67
148	184562,43	688165,78
149	184565,78	688131,24
150	184566,85	688125,89
151	184571,48	688102,73
152	184577,86	688071,20
153	184583,56	688047,05
154	184584,76	688035,96
155	184585,23	688031,62
156	184586,91	687962,53
157	184586,99	687959,63
158	184587,58	687937,71
159	184595,30	687888,74
160	184598,66	687865,21
161	184599,32	687860,56
162	184602,68	687837,42
163	184604,02	687810,92
164	184603,93	687808,98
165	184603,01	687789,79
166	184601,00	687770,67
167	184594,96	687752,22
168	184589,11	687738,10
169	184585,23	687728,75
170	184569,47	687698,22
171	184545,66	687649,25
172	184536,83	687632,43
173	184527,54	687614,71
174	184522,02	687603,33
175	184511,11	687580,83
176	184502,81	687570,98
177	184500,38	687568,09
178	184493,33	687549,97
179	184493,33	687521,80
180	184497,02	687486,58
181	184497,69	687466,79

1	2	3
182	184498,10	687465,04
183	184504,40	687438,28
184	184508,91	687418,81
185	184512,79	687402,06
186	184523,18	687370,87
187	184526,35	687353,86
188	184528,55	687342,02
189	184531,49	687327,06
190	184532,58	687321,56
191	184528,78	687263,69
192	184528,22	687255,15
193	184524,86	687199,81
194	184524,65	687183,47
195	184524,19	687147,82
196	184523,74	687134,24
197	184523,52	687127,69
198	184525,53	687103,21
199	184531,26	687074,78
200	184539,84	687068,85
201	184541,49	687068,71
202	184549,30	687073,40
203	184559,39	687073,70
204	184570,60	687071,80
205	184573,85	687070,24
206	184577,43	687070,65
207	184579,55	687074,30
208	184585,97	687075,22
209	184587,20	687076,43
210	184597,70	687086,66
211	184619,87	687066,13
212	184639,00	687072,36
213	184644,83	687077,54
214	184657,91	687062,43
215	184666,31	687053,46
216	184680,69	687041,50
217	184689,69	687036,48
218	184705,89	687037,06
219	184710,46	687034,80

1	2	3
220	184722,15	687037,84
221	184730,65	687034,51
222	184740,12	687036,16
223	184742,98	687037,99
224	184750,60	687035,73
225	184753,63	686989,18
226	184744,59	686979,21
227	184743,87	686970,47
228	184732,89	686960,56
229	184746,73	686950,93
230	184747,49	686943,12
231	184764,80	686935,83
232	184758,81	686912,65
233	184765,55	686910,03
234	184830,63	686689,57
235	184886,63	686662,74
236	184899,97	686660,56
237	184923,30	686656,76
238	184944,34	686662,39
239	184981,35	686709,22
240	185017,79	686784,97
241	185058,59	686823,26
242	185091,20	686853,98
243	185152,24	686901,77
244	185236,60	686986,27
245	185263,54	687034,20
246	185279,86	687063,24
247	185279,86	687063,24
248	185279,90	687063,32
249	185257,15	687124,44
250	185376,75	687117,51
251	185384,96	687120,00
252	185392,65	687104,62
253	185402,51	687091,39
254	185414,20	687079,90
255	185428,24	687070,30
256	185479,66	687040,81
257	185506,58	687026,92

1	2	3
258	185533,04	687010,04
259	185600,87	686958,52
260	185651,67	686919,68
261	185675,51	686901,11
262	185691,60	686885,61
263	185701,11	686874,26
264	185707,00	686864,90
265	185726,90	686831,84
266	185744,12	686804,50
267	185758,68	686785,55
268	185792,86	686759,13
269	185850,14	686715,62
270	185861,60	686702,76
271	185864,52	686697,30
272	185864,94	686696,22
273	185868,30	686687,38
274	185873,51	686664,12
275	185874,42	686652,85
276	185874,45	686652,84
277	185872,87	686638,83
278	185870,05	686629,39
279	185859,80	686604,29
280	185843,53	686566,64
281	185833,76	686542,59
282	185832,14	686535,60
283	185830,24	686523,06
284	185834,79	686508,43
285	185838,78	686500,50
286	185845,38	686488,63
287	185848,15	686478,69
288	185849,45	686471,04
289	185854,38	686433,49
290	185854,75	686429,20
291	185855,50	686420,57
292	185858,42	686397,03
293	185862,85	686359,19
294	185868,40	686325,46
295	185874,64	686302,59

1	2	3
296	185881,91	686275,92
297	185897,73	686226,66
298	185908,27	686190,81
299	185911,44	686178,53
300	185913,85	686164,86
301	186062,76	686161,82
302	186115,75	686096,03
303	186163,10	686037,23
304	186174,70	686022,82
305	186239,73	685942,01
306	186292,66	685876,35
307	186328,16	685832,26
308	186333,83	685825,22
309	186356,42	685842,31
310	186390,33	685871,29
311	186405,98	685884,15
312	186424,40	685892,90
313	186461,71	685908,01
314	186482,60	685911,90
315	186502,08	685988,47
316	186519,01	686054,52
317	186540,53	686073,88
318	186559,07	686091,06
319	186559,09	686091,10
320	186562,16	686098,28
321	186567,48	686110,69
322	186559,96	686119,72
323	186560,02	686119,80
324	186563,02	686123,92
325	186563,45	686124,52
326	186563,50	686124,59
327	186577,60	686131,26
328	186582,69	686143,63
329	186582,71	686143,66
330	186582,73	686143,70
331	186592,19	686154,34
332	186604,56	686169,11
333	186611,71	686166,14

1	2	3
334	186616,49	686170,27
335	186617,31	686171,09
336	186621,31	686180,46
337	186618,05	686190,86
338	186621,44	686199,99
339	186618,93	686200,93
340	186617,98	686211,28
341	186600,51	686233,44
342	186591,23	686244,63
343	186592,07	686282,05
344	186599,58	686330,12
345	186621,90	686331,27
346	186644,34	686335,88
347	186667,14	686338,63
348	186679,09	686368,52
349	186704,29	686431,60
350	186709,89	686443,87
351	186723,38	686436,80
352	186726,14	686434,62
353	186726,22	686434,67
354	186738,36	686423,58
355	186747,34	686415,40
356	186787,92	686378,50
357	187074,17	686737,25
358	187080,03	686725,68
359	187098,46	686675,84
360	187122,66	686647,72
361	187136,75	686638,31
362	187144,09	686624,96
363	187189,23	686550,12
364	187190,09	686548,70
365	187231,15	686529,40
366	187272,05	686518,63
367	187306,51	686519,34
368	187306,85	686519,35
369	187317,61	686509,30
370	187322,99	686498,90
371	187330,89	686484,19

1	2	3
372	187343,80	686478,09
373	187362,46	686474,86
374	187378,25	686465,89
375	187390,09	686454,41
376	187404,35	686452,29
377	187406,24	686448,30
378	187411,54	686447,57
379	187419,59	686447,02
380	187432,21	686447,43
381	187464,66	686449,96
382	187501,69	686470,09
383	187548,09	686482,04
384	187568,84	686458,10
385	187568,91	686458,10
386	187627,15	686462,64
387	187648,34	686463,21
388	187651,28	686455,75
389	187683,52	686374,27
390	187732,81	686422,48
391	187747,20	686431,27
392	187764,02	686434,35
393	187778,28	686431,67
394	187818,22	686416,33
395	187881,13	686392,47
396	187927,79	686374,50
397	187944,67	686367,99
398	187944,72	686368,07
399	187990,11	686444,79
400	188029,04	686510,60
401	188032,09	686515,77
402	188037,71	686525,28
403	188094,42	686494,13
404	188134,85	686486,17
405	188134,89	686486,25
406	188149,92	686519,92
407	188161,01	686563,05
408	188195,92	686582,34
409	188230,06	686641,88

1	2	3
410	188151,00	686716,82
411	188173,94	686755,55
412	188265,06	686701,63
413	188265,11	686701,71
414	188283,57	686733,13
415	188287,38	686739,62
416	188292,20	686729,54
417	188297,69	686711,63
418	188298,85	686692,96
419	188291,55	686620,34
420	188290,05	686586,26
421	188292,52	686558,88
422	188294,48	686549,17
423	188296,65	686537,14
424	188306,53	686482,60
425	188318,68	686416,20
426	188322,01	686394,71
427	188336,16	686295,77
428	188336,40	686294,23
429	188346,08	686229,93
430	188361,49	686149,85
431	188363,64	686134,34
432	188364,07	686111,09
433	188364,13	686111,20
434	188415,44	686206,86
435	188438,51	686249,86
436	188443,75	686259,61
437	188487,80	686205,53
438	188487,74	686205,46
439	188515,80	686170,91
440	188522,60	686167,64
441	188561,41	686148,92
442	188549,79	686101,80
443	188572,90	686027,27
444	188567,92	685988,99
445	188574,03	685952,63
446	188555,58	685895,74
447	188566,42	685866,43

1	2	3
448	188569,33	685858,54
449	188569,77	685843,63
450	188569,77	685843,55
451	188440,67	685855,03
452	188440,66	685854,88
453	188392,16	685800,08
454	188378,38	685774,04
455	188378,34	685773,97
456	188375,16	685767,96
457	188362,56	685732,69
458	188359,29	685727,99
459	188352,48	685718,20
460	188355,63	685694,90
461	188366,34	685667,18
462	188381,45	685640,73
463	188409,17	685609,87
464	188408,07	685595,90
465	188409,39	685592,13
466	188418,33	685566,64
467	188436,95	685560,94
468	188424,79	685497,85
469	188414,15	685457,94
470	188428,59	685448,82
471	188429,13	685446,60
472	188431,25	685437,80
473	188418,33	685400,18
474	188408,95	685379,97
475	188398,57	685357,61
476	188401,10	685352,55
477	188401,22	685352,54
478	188420,42	685350,95
479	188488,77	685345,27
480	188494,51	685343,15
481	188507,05	685342,03
482	188517,90	685341,06
483	188521,84	685340,70
484	188529,37	685437,39
485	188535,07	685435,34

1	2	3
486	188538,87	685434,20
487	188551,96	685449,53
488	188586,38	685488,23
489	188595,53	685497,80
490	188613,38	685513,09
491	188671,99	685563,34
492	188678,48	685569,91
493	188689,87	685586,25
494	188698,68	685603,79
495	188723,19	685653,64
496	188737,58	685685,55
497	188742,64	685699,28
498	188765,17	685760,89
499	188769,73	685774,49
500	188773,59	685792,56
501	188774,02	685818,30
502	188772,84	685831,63
503	188777,13	685831,85
504	189109,32	685541,14
505	189148,11	685589,27
506	189155,86	685581,88
507	189234,01	685508,19
508	189235,86	685506,44
509	189250,06	685493,05
510	189261,57	685481,09
511	189270,11	685466,51
512	189279,27	685449,31
513	189276,42	685445,84
514	189038,81	685077,11
515	189187,21	684934,11
516	189204,24	684957,44
517	189206,57	684961,00
518	189210,87	684967,02
519	189222,52	684979,52
520	189240,19	685001,90
521	189267,99	685042,02
522	189280,58	685062,46
523	189287,65	685077,76

1	2	3
524	189309,27	685132,49
525	189322,13	685155,36
526	189343,56	685187,59
527	189365,36	685213,34
528	189410,46	685265,12
529	189414,69	685268,62
530	189425,58	685277,63
531	189443,20	685284,28
532	189493,19	685292,04
533	189499,18	685285,57
534	189577,18	685190,75
535	189590,23	685175,25
536	189730,43	685081,68
537	189736,43	685078,51
538	189906,45	684994,16
539	189938,69	684971,81
540	190105,54	684855,73
541	190110,42	684851,97
542	190165,68	684768,57
543	190186,08	684737,62
544	190212,46	684697,59
545	190215,10	684693,51
546	190234,18	684663,92
547	190237,61	684658,44
548	190237,62	684658,43
549	190199,01	684609,62
550	190174,96	684578,68
551	190160,60	684545,04
552	190147,42	684514,68
553	190119,25	684447,78
554	190088,79	684386,79
555	190083,85	684374,98
556	190079,47	684359,23
557	190073,91	684334,34
558	190068,70	684308,28
559	190060,65	684293,31
560	190058,88	684291,67
561	190058,20	684270,20

1	2	3
562	190051,30	684256,38
563	190036,76	684248,39
564	190010,94	684242,93
565	190009,21	684241,75
566	189991,68	684229,84
567	189967,32	684214,21
568	189949,51	684212,39
569	189936,79	684216,15
570	189929,22	684210,58
571	189919,02	684200,22
572	189916,22	684196,45
573	189928,38	684184,93
574	189930,79	684182,64
575	189946,96	684167,32
576	189972,41	684148,77
577	189983,53	684144,71
578	189987,31	684143,32
579	189992,46	684137,96
580	190008,90	684133,58
581	190045,51	684112,36
582	190061,32	684106,49
583	190079,13	684108,75
584	190106,38	684116,37
585	190169,88	684133,66
586	190178,06	684135,89
587	190203,98	684142,28
588	190231,80	684147,44
589	190253,78	684151,22
590	190278,40	684155,45
591	190320,88	684162,08
592	190387,04	684170,83
593	190391,78	684169,51
594	190394,41	684168,07
595	190437,50	684140,82
596	190478,92	684115,45
597	190545,09	684078,33
598	190555,52	684072,17
599	190569,01	684066,12

1	2	3
600	190578,30	684061,86
601	190585,29	684058,66
602	190630,68	684042,38
603	190635,60	684040,69
604	190676,76	684026,66
605	190678,16	684028,92
606	190683,90	684026,98
607	190696,76	684022,64
608	190700,61	684021,35
609	190700,64	684021,34
610	190674,19	683968,24
611	190665,22	683950,23
612	190665,21	683950,23
613	190664,97	683949,75
614	190658,57	683921,84
615	190650,79	683895,76
616	190672,16	683882,20
617	190678,53	683876,74
618	190680,91	683879,76
619	190686,77	683875,74
620	190711,38	683899,23
621	190721,03	683905,42
622	190731,56	683912,05
623	190734,73	683916,10
624	190763,94	683887,17
625	190781,62	683869,46
626	190795,14	683893,06
627	190840,37	683943,89
628	190885,43	683895,91
629	190909,55	683914,49
630	190928,22	683892,93
631	190967,15	683924,50
632	190978,09	683904,04
633	190982,01	683887,62
634	190988,29	683881,31
635	191042,98	683890,39
636	191096,45	683899,43
637	191105,12	683900,90

1	2	3
638	191094,73	683865,83
639	191108,60	683834,60
640	191123,56	683847,67
641	191140,98	683844,22
642	191137,65	683828,23
643	191135,66	683823,31
644	191126,66	683807,95
645	191151,94	683806,87
646	191184,91	683805,45
647	191193,62	683807,74
648	191207,69	683811,46
649	191226,93	683816,54
650	191231,36	683817,71
651	191271,07	683803,34
652	191282,46	683799,22
653	191287,04	683783,46
654	191303,11	683728,29
655	191259,06	683710,69
656	191260,93	683682,81
657	191265,06	683682,29
658	191287,78	683680,23
659	191351,74	683674,38
660	191356,68	683673,81
661	191349,71	683639,16
662	191345,27	683616,68
663	191342,19	683601,14
664	191310,13	683543,60
665	191289,39	683505,35
666	191287,09	683494,95
667	191285,50	683487,78
668	191281,58	683470,13
669	191275,80	683444,35
670	191267,00	683405,64
671	191246,46	683358,76
672	191241,53	683347,90
673	191228,11	683344,53
674	191223,11	683325,81
675	191205,49	683257,71

1	2	3
676	191230,47	683235,12
677	191220,09	683223,62
678	191207,56	683213,47
679	191195,15	683185,64
680	191207,07	683176,85
681	191183,29	683127,52
682	191211,47	683111,46
683	191219,19	683110,80
684	191224,43	683112,13
685	191222,81	683108,06
686	191215,80	683086,70
687	191248,37	683074,84
688	191262,80	683069,59
689	191287,18	683103,04
690	191302,48	683118,20
691	191317,42	683134,31
692	191325,27	683134,19
693	191329,47	683134,18
694	191350,78	683133,55
695	191351,68	683098,44
696	191356,21	683096,54
697	191356,24	683039,17
698	191358,37	683042,26
699	191369,55	683035,90
700	191376,27	683045,67
701	191377,67	683057,97
702	191385,07	683062,76
703	191396,10	683059,48
704	191401,98	683071,07
705	191459,60	683091,71
706	191483,89	683101,75
707	191527,31	683138,65
708	191529,40	683140,54
709	191552,78	683161,64
710	191566,62	683174,13
711	191576,84	683176,84
712	191588,33	683176,55
713	191623,85	683174,81

1	2	3
714	191643,59	683191,86
715	191654,97	683197,69
716	191674,10	683209,21
717	191679,22	683216,00
718	191715,16	683269,91
719	191728,00	683286,22
720	191758,19	683326,28
721	191763,33	683335,44
722	191772,17	683351,46
723	191793,12	683334,03
724	191793,19	683334,10
725	191817,00	683357,33
726	191836,23	683339,91
727	191839,60	683343,14
728	191875,44	683377,50
729	191854,14	683400,32
730	191838,24	683410,38
731	191849,67	683442,27
732	191895,56	683423,32
733	191908,59	683433,82
734	191923,38	683446,57
735	191940,20	683468,38
736	191968,63	683505,78
737	191999,50	683550,85
738	192001,50	683554,62
739	192015,72	683587,88
740	192019,40	683601,71
741	192025,67	683625,07
742	192024,57	683641,19
743	192048,34	683628,20
744	192046,56	683658,81
745	192085,70	683644,99
746	192088,40	683650,59
747	192095,85	683669,69
748	192104,80	683691,03
749	192124,58	683740,24
750	192150,88	683822,79
751	192179,91	683823,80

1	2	3
752	192207,66	683824,76
753	192213,95	683825,93
754	192218,15	683805,81
755	192226,64	683794,16
756	192247,81	683785,06
757	192311,85	683739,99
758	192333,64	683724,77
759	192347,61	683710,74
760	192370,60	683682,76
761	192414,09	683689,27
762	192417,36	683689,54
763	192417,69	683689,56
764	192434,56	683690,93
765	192435,93	683675,74
766	192452,32	683667,69
767	192466,23	683659,87
768	192466,24	683659,70
769	192467,57	683633,84
770	192468,04	683622,73
771	192456,63	683618,66
772	192453,78	683617,64
773	192443,10	683614,36
774	192418,44	683611,49
775	192426,87	683577,58
776	192433,29	683550,62
777	192436,39	683539,05
778	192441,49	683517,65
779	192445,38	683502,28
780	192443,68	683502,07
781	192447,61	683481,40
782	192437,48	683469,96
783	192453,43	683439,43
784	192466,17	683429,15
785	192467,39	683428,17
786	192473,40	683419,78
787	192485,02	683403,55
788	192494,69	683400,49
789	192519,83	683392,56

1	2	3
790	192530,47	683383,48
791	192530,63	683347,77
792	192519,39	683341,64
793	192506,46	683286,06
794	192514,06	683281,07
795	192536,10	683266,57
796	192550,61	683243,33
797	192551,60	683242,80
798	192579,67	683227,38
799	192587,11	683216,34
800	192596,37	683202,58
801	192598,69	683190,01
802	192612,93	683190,79
803	192626,57	683191,55
804	192652,94	683188,22
805	192654,50	683187,49
806	192666,86	683181,70
807	192676,73	683176,75
808	192698,53	683177,47
809	192703,94	683178,88
810	192696,58	683153,46
811	192691,79	683136,89
812	192733,08	683124,59
813	192770,80	683113,15
814	192810,96	683100,79
815	192816,62	683098,30
816	192859,89	683076,37
817	192933,70	683039,49
818	192966,98	683023,03
819	193011,78	683000,85
820	193065,96	682961,00
821	193133,20	682899,17
822	193132,37	682896,80
823	193130,39	682886,31
824	193120,54	682834,24
825	193116,72	682792,23
826	193115,65	682766,55
827	193107,04	682734,49

1	2	3
828	193071,03	682672,05
829	193064,84	682610,56
830	193051,96	682591,28
831	193034,29	682516,54
832	193030,84	682501,95
833	193026,91	682485,31
834	193020,56	682458,46
835	192982,92	682345,37
836	192967,78	682299,86
837	192967,84	682299,83
838	192964,98	682290,55
839	192951,71	682265,31
840	192909,06	682186,06
841	192864,86	682102,11
842	192823,22	682023,50
843	193010,75	681923,08
844	193095,48	681822,47
845	193119,96	681832,96
846	193136,07	681839,32
847	193149,12	681844,40
848	193160,53	681814,70
849	193165,03	681802,83
850	193179,77	681767,55
851	193200,24	681780,03
852	193239,17	681772,59
853	193247,85	681770,64
854	193319,82	681722,47
855	193369,60	681714,86
856	193379,85	681713,02
857	193399,29	681710,08
858	193407,54	681702,04
859	193448,80	681661,27
860	193478,66	681631,76
861	193505,62	681612,86
862	193568,51	681567,22
863	193597,56	681547,57
864	193613,42	681536,53
865	193645,62	681533,19

1	2	3
866	193678,22	681529,96
867	193716,14	681518,63
868	193748,91	681479,39
869	193776,33	681447,24
870	193833,90	681412,77
871	193837,21	681405,76
872	193840,94	681388,83
873	193866,30	681371,22
874	193906,49	681340,75
875	193928,99	681324,65
876	193929,59	681324,22
877	193958,67	681302,94
878	193974,57	681292,55
879	193986,37	681286,04
880	193987,68	681285,33
881	193990,77	681283,62
882	194006,27	681274,49
883	194016,94	681268,38
884	194028,10	681262,48
885	194029,13	681261,98
886	194041,21	681256,12
887	194044,92	681254,32
888	194059,20	681247,01
889	194070,86	681240,25
890	194083,55	681231,60
891	194096,79	681219,12
892	194121,95	681201,17
893	194149,42	681183,62
894	194164,46	681177,71
895	194182,02	681164,92
896	194198,54	681144,51
897	194200,76	681141,16
898	194185,87	681131,40
899	194205,67	681126,85
900	194216,16	681124,44
901	194256,03	681115,28
902	194265,15	681112,30
903	194269,27	681110,95

1	2	3
904	194290,70	681103,95
905	194297,35	681101,65
906	194315,17	681095,51
907	194336,46	681088,17
908	194337,50	681087,81
909	194338,91	681090,42
910	194372,77	681153,17
911	194381,02	681170,99
912	194391,75	681195,25
913	194396,23	681206,94
914	194398,92	681213,92
915	194405,57	681235,16
916	194416,60	681265,73
917	194421,43	681279,78
918	194424,56	681289,72
919	194432,70	681312,68
920	194443,83	681344,80
921	194451,15	681365,15
922	194465,22	681403,37
923	194467,04	681408,34
924	194468,69	681413,04
925	194469,52	681417,60
926	194470,03	681420,35
927	194475,41	681434,14
928	194482,40	681455,55
929	194494,39	681490,47
930	194503,38	681517,82
931	194513,08	681547,25
932	194521,31	681567,33
933	194524,78	681578,31
934	194526,15	681581,31
935	194533,69	681601,64
936	194544,74	681619,53
937	194571,90	681641,26
938	194590,64	681650,06
939	194603,44	681660,74
940	194629,41	681679,61
941	194626,09	681684,53

1	2	3
942	194616,77	681693,76
943	194607,43	681704,62
944	194592,51	681722,03
945	194577,70	681738,93
946	194576,80	681739,97
947	194566,15	681752,09
948	194556,97	681762,54
949	194546,25	681755,58
950	194541,33	681751,45
951	194534,27	681745,52
952	194521,69	681735,61
953	194496,39	681758,88
954	194491,41	681763,30
955	194479,82	681773,58
956	194473,29	681779,37
957	194467,23	681784,69
958	194455,57	681794,89
959	194450,83	681799,03
960	194426,44	681820,55
961	194427,82	681851,09
962	194443,04	681858,67
963	194443,37	681862,69
964	194425,78	681876,93
965	194417,82	681871,96
966	194411,95	681872,41
967	194401,10	681873,23
968	194398,91	681875,88
969	194397,03	681878,15
970	194397,78	681886,70
971	194397,88	681887,90
972	194397,98	681900,85
973	194398,03	681907,17
974	194384,45	681919,05
975	194374,81	681927,48
976	194371,41	681930,46
977	194365,59	681936,09
978	194356,04	681945,33
979	194352,99	681944,03

1	2	3
980	194324,27	681933,56
981	194318,65	681932,42
982	194308,05	681925,14
983	194288,97	681907,54
984	194274,74	681930,91
985	194270,72	681937,52
986	194265,89	681945,46
987	194259,43	681956,06
988	194252,64	681967,21
989	194244,83	681980,05
990	194236,42	681993,86
991	194210,77	682035,99
992	194198,13	682056,75
993	194190,73	682068,90
994	194184,88	682078,51
995	194178,82	682088,47
996	194173,57	682097,10
997	194167,69	682106,74
998	194162,63	682115,06
999	194162,58	682115,14
1000	194161,38	682115,83
1001	194150,46	682122,10
1002	194139,27	682128,52
1003	194130,77	682136,47
1004	194123,89	682146,40
1005	194127,78	682163,99
1006	194125,05	682166,31
1007	194115,23	682174,67
1008	194083,02	682202,09
1009	194072,33	682211,20
1010	194050,90	682229,44
1011	194041,07	682222,13
1012	194034,12	682218,09
1013	194033,94	682217,98
1014	194032,39	682216,92
1015	194022,05	682227,27
1016	194017,17	682232,15
1017	194003,80	682245,52

1	2	3
1018	193994,74	682254,58
1019	193993,85	682255,47
1020	193988,43	682263,65
1021	193981,38	682274,31
1022	193975,62	682283,01
1023	193970,38	682279,05
1024	193963,09	682275,32
1025	193955,96	682269,46
1026	193946,79	682275,82
1027	193942,89	682277,66
1028	193926,46	682285,38
1029	193917,96	682289,39
1030	193915,87	682291,43
1031	193903,75	682303,24
1032	193901,00	682305,92
1033	193897,28	682311,30
1034	193889,55	682322,46
1035	193896,76	682325,42
1036	193894,41	682330,29
1037	193890,82	682337,72
1038	193881,42	682353,99
1039	193881,37	682354,08
1040	193855,95	682385,03
1041	193855,97	682385,04
1042	193867,26	682390,89
1043	193874,34	682395,95
1044	193880,56	682401,71
1045	193871,38	682409,85
1046	193862,95	682415,73
1047	193853,39	682421,43
1048	193840,05	682456,31
1049	193826,66	682491,30
1050	193810,92	682521,43
1051	193809,00	682575,31
1052	193808,11	682596,67
1053	193807,30	682616,26
1054	193801,64	682631,79
1055	193794,27	682651,99

1	2	3
1056	193785,02	682677,36
1057	193782,71	682683,67
1058	193780,26	682688,81
1059	193767,69	682715,13
1060	193763,79	682723,29
1061	193753,09	682745,69
1062	193750,92	682750,23
1063	193750,87	682750,38
1064	193745,43	682767,59
1065	193742,74	682776,07
1066	193740,22	682784,06
1067	193736,05	682797,24
1068	193734,16	682803,20
1069	193733,93	682804,87
1070	193732,97	682811,79
1071	193732,56	682814,70
1072	193732,44	682815,61
1073	193731,17	682824,71
1074	193729,11	682839,57
1075	193725,23	682867,53
1076	193741,56	682879,60
1077	193744,22	682882,32
1078	193780,91	682910,48
1079	193788,98	682916,95
1080	193791,19	682929,15
1081	193788,65	682932,67
1082	193781,38	682942,73
1083	193771,67	682956,17
1084	193769,15	682959,67
1085	193761,33	682966,49
1086	193752,12	682974,52
1087	193747,66	682978,41
1088	193741,36	682983,90
1089	193733,14	682991,07
1090	193730,88	682993,04
1091	193729,61	683001,41
1092	193728,87	683006,31
1093	193739,21	683019,42

1	2	3
1094	193741,55	683022,39
1095	193757,28	683042,34
1096	193770,84	683062,69
1097	193770,79	683065,31
1098	193770,50	683079,00
1099	193770,42	683083,04
1100	193772,79	683093,70
1101	193775,39	683105,37
1102	193776,85	683111,89
1103	193779,48	683123,71
1104	193786,10	683153,42
1105	193788,94	683156,96
1106	193801,40	683172,54
1107	193816,35	683191,23
1108	193834,51	683213,92
1109	193838,68	683219,13
1110	193841,07	683224,78
1111	193844,61	683233,13
1112	193844,07	683235,88
1113	193843,82	683237,18
1114	193842,65	683243,17
1115	193841,22	683250,51
1116	193838,92	683251,49
1117	193830,62	683255,03
1118	193820,62	683259,29
1119	193815,36	683261,53
1120	193812,30	683262,38
1121	193794,29	683267,36
1122	193780,47	683271,18
1123	193775,51	683272,55
1124	193775,29	683272,98
1125	193773,53	683276,50
1126	193766,83	683289,89
1127	193762,60	683298,84
1128	193759,04	683305,09
1129	193738,17	683295,83
1130	193706,18	683287,33
1131	193689,84	683294,63

1	2	3
1132	193685,66	683293,18
1133	193663,15	683289,09
1134	193637,98	683279,43
1135	193618,24	683269,41
1136	193604,40	683262,09
1137	193573,25	683254,19
1138	193571,77	683251,84
1139	193559,61	683259,06
1140	193554,93	683275,04
1141	193554,29	683275,59
1142	193546,46	683282,35
1143	193537,81	683289,83
1144	193531,23	683295,51
1145	193525,12	683300,79
1146	193520,33	683303,85
1147	193505,47	683313,34
1148	193493,33	683321,09
1149	193484,18	683326,94
1150	193477,11	683331,45
1151	193465,32	683338,98
1152	193461,85	683341,19
1153	193449,54	683344,20
1154	193449,06	683344,35
1155	193441,83	683338,67
1156	193434,10	683343,28
1157	193415,50	683343,79
1158	193394,11	683344,55
1159	193398,78	683349,97
1160	193398,03	683350,94
1161	193392,33	683357,80
1162	193389,67	683361,67
1163	193387,38	683364,52
1164	193381,77	683371,48
1165	193395,07	683385,32
1166	193367,90	683428,73
1167	193361,97	683429,96
1168	193384,23	683438,19
1169	193380,36	683443,76

1	2	3
1170	193375,41	683449,83
1171	193371,36	683456,16
1172	193354,71	683481,58
1173	193349,65	683490,91
1174	193347,06	683497,54
1175	193335,97	683524,43
1176	193342,91	683526,90
1177	193355,87	683533,47
1178	193369,59	683542,10
1179	193387,89	683555,93
1180	193385,41	683558,91
1181	193379,56	683567,91
1182	193370,47	683582,40
1183	193363,88	683594,59
1184	193351,44	683617,45
1185	193370,47	683622,17
1186	193388,16	683632,15
1187	193391,97	683634,09
1188	193401,44	683616,15
1189	193405,02	683610,27
1190	193420,58	683581,11
1191	193432,01	683592,13
1192	193448,33	683599,60
1193	193450,26	683601,16
1194	193452,12	683603,60
1195	193473,29	683623,77
1196	193482,46	683606,65
1197	193486,90	683600,01
1198	193522,99	683621,65
1199	193538,44	683631,78
1200	193526,71	683641,69
1201	193511,37	683651,92
1202	193524,77	683653,39
1203	193547,38	683668,17
1204	193568,44	683673,96
1205	193559,17	683678,98
1206	193555,71	683684,20
1207	193538,08	683686,71

1	2	3
1208	193534,34	683683,91
1209	193520,82	683682,67
1210	193520,88	683684,39
1211	193515,03	683696,10
1212	193508,21	683703,28
1213	193505,74	683722,37
1214	193505,09	683731,26
1215	193506,49	683737,19
1216	193509,13	683737,12
1217	193512,24	683738,85
1218	193490,19	683788,12
1219	193512,22	683792,37
1220	193514,84	683793,20
1221	193512,88	683801,96
1222	193511,65	683805,66
1223	193507,99	683829,89
1224	193505,38	683842,29
1225	193503,38	683854,36
1226	193500,22	683868,57
1227	193531,21	683880,87
1228	193552,46	683888,07
1229	193540,01	683917,27
1230	193532,78	683934,37
1231	193523,51	683955,65
1232	193513,53	683978,80
1233	193483,36	683968,04
1234	193481,08	683968,58
1235	193472,90	683965,54
1236	193438,73	683975,43
1237	193437,13	683979,94
1238	193434,23	683987,54
1239	193431,71	683994,06
1240	193421,96	684021,56
1241	193416,97	684030,07
1242	193412,60	684029,03
1243	193408,25	684028,27
1244	193401,20	684047,07
1245	193394,43	684066,10

1	2	3
1246	193413,85	684070,81
1247	193378,10	684141,96
1248	193412,48	684153,52
1249	193406,56	684179,50
1250	193403,83	684200,50
1251	193398,30	684230,42
1252	193393,55	684258,00
1253	193375,69	684255,63
1254	193370,95	684254,92
1255	193369,98	684259,26
1256	193368,10	684259,13
1257	193333,26	684260,53
1258	193318,42	684262,03
1259	193279,26	684266,10
1260	193247,43	684269,64
1261	193236,01	684270,36
1262	193210,78	684272,20
1263	193201,00	684272,60
1264	193185,80	684295,19
1265	193210,26	684300,29
1266	193223,41	684301,81
1267	193219,74	684312,46
1268	193206,38	684348,18
1269	193201,71	684346,86
1270	193172,69	684338,67
1271	193160,28	684409,09
1272	193132,41	684410,00
1273	193126,76	684410,37
1274	193099,50	684404,82
1275	193073,99	684402,17
1276	193072,89	684426,26
1277	193073,03	684437,08
1278	193074,18	684450,61
1279	193080,28	684493,48
1280	193076,35	684497,96
1281	193072,51	684502,36
1282	193067,51	684502,53
1283	193054,78	684487,47

1	2	3
1284	193025,39	684469,71
1285	193020,00	684464,80
1286	193010,67	684473,51
1287	193011,74	684499,68
1288	192988,47	684496,53
1289	192959,58	684501,42
1290	192959,84	684510,57
1291	192976,08	684558,05
1292	192985,65	684586,23
1293	192991,80	684605,23
1294	192969,37	684612,32
1295	192935,59	684615,46
1296	192933,58	684615,25
1297	192916,70	684618,77
1298	192903,37	684622,42
1299	192895,83	684624,38
1300	192883,98	684627,51
1301	192869,01	684631,54
1302	192867,56	684634,69
1303	192856,14	684643,33
1304	192840,63	684654,29
1305	192838,86	684663,99
1306	192819,44	684681,52
1307	192818,95	684691,10
1308	192818,05	684708,53
1309	192818,86	684711,07
1310	192819,29	684712,43
1311	192840,74	684781,23
1312	192841,40	684783,24
1313	192850,76	684809,92
1314	192834,92	684802,06
1315	192816,10	684791,13
1316	192811,80	684804,04
1317	192806,00	684816,50
1318	192804,32	684821,04
1319	192799,01	684835,36
1320	192798,62	684836,42
1321	192789,75	684848,90

1	2	3
1322	192784,49	684856,30
1323	192781,96	684867,14
1324	192779,43	684877,61
1325	192778,85	684877,79
1326	192771,34	684880,10
1327	192770,04	684880,51
1328	192758,92	684885,78
1329	192758,65	684885,96
1330	192752,78	684890,05
1331	192751,76	684890,76
1332	192751,58	684890,88
1333	192746,41	684901,69
1334	192741,37	684912,26
1335	192726,37	684918,65
1336	192712,96	684933,97
1337	192706,52	684941,38
1338	192703,90	684936,32
1339	192696,24	684920,64
1340	192692,84	684929,72
1341	192685,37	684944,04
1342	192689,63	684955,59
1343	192674,86	684964,46
1344	192667,54	684979,08
1345	192658,84	684996,96
1346	192657,65	685006,93
1347	192667,82	685024,64
1348	192666,08	685025,86
1349	192687,49	685055,19
1350	192688,37	685058,06
1351	192681,87	685067,67
1352	192666,70	685073,82
1353	192663,81	685085,38
1354	192663,47	685086,27
1355	192657,71	685101,52
1356	192650,44	685109,23
1357	192650,01	685109,56
1358	192640,68	685116,81
1359	192635,93	685123,39

1	2	3
1360	192631,29	685129,82
1361	192618,28	685147,89
1362	192607,80	685167,76
1363	192607,58	685167,97
1364	192616,61	685183,17
1365	192624,07	685207,99
1366	192624,67	685210,00
1367	192627,52	685219,90
1368	192614,71	685219,90
1369	192611,48	685219,90
1370	192592,25	685210,76
1371	192579,45	685204,67
1372	192577,49	685207,26
1373	192573,92	685211,97
1374	192568,67	685218,88
1375	192564,46	685224,43
1376	192556,27	685236,02
1377	192550,43	685246,94
1378	192546,93	685249,19
1379	192540,23	685259,87
1380	192542,35	685266,97
1381	192544,30	685276,21
1382	192545,78	685286,55
1383	192529,02	685295,93
1384	192525,88	685296,84
1385	192496,38	685305,39
1386	192495,65	685302,50
1387	192482,41	685291,15
1388	192472,98	685301,64
1389	192460,84	685320,20
1390	192482,44	685330,20
1391	192478,82	685349,82
1392	192477,16	685363,37
1393	192479,41	685370,98
1394	192435,25	685362,97
1395	192417,13	685363,00
1396	192420,80	685370,83
1397	192432,02	685405,23

1	2	3
1398	192422,41	685414,56
1399	192401,29	685441,18
1400	192396,13	685451,75
1401	192392,93	685448,03
1402	192387,98	685436,17
1403	192385,27	685422,95
1404	192382,62	685413,84
1405	192380,47	685408,01
1406	192369,33	685417,66
1407	192336,12	685450,95
1408	192321,39	685460,84
1409	192306,71	685472,01
1410	192297,14	685481,59
1411	192293,23	685493,18
1412	192293,17	685493,23
1413	192293,15	685493,16
1414	192248,19	685527,00
1415	192248,30	685527,37
1416	192233,02	685531,58
1417	192208,77	685559,93
1418	192205,15	685564,64
1419	192182,46	685594,18
1420	192136,82	685614,09
1421	192141,19	685627,08
1422	192135,73	685637,00
1423	192119,95	685654,30
1424	192117,97	685675,13
1425	192134,49	685727,68
1426	192161,40	685823,17
1427	192102,21	685814,64
1428	192030,64	685821,67
1429	192017,83	685817,47
1430	191974,58	685782,53
1431	191963,67	685785,60
1432	191948,43	685803,83
1433	191942,94	685823,82
1434	191926,08	685834,78
1435	191933,64	685847,15

1	2	3
1436	191923,24	685859,97
1437	191905,13	685836,32
1438	191893,94	685855,03
1439	191881,87	685869,15
1440	191868,57	685891,56
1441	191875,51	685897,90
1442	191851,12	685904,91
1443	191848,09	685902,10
1444	191819,55	685904,55
1445	191817,15	685888,63
1446	191734,09	685896,87
1447	191699,82	685904,82
1448	191678,44	685906,26
1449	191661,96	685944,25
1450	191639,09	685944,49
1451	191621,64	685938,95
1452	191605,84	685942,15
1453	191581,04	685949,71
1454	191592,45	685965,73
1455	191607,69	685971,43
1456	191626,20	686005,18
1457	191625,66	686064,15
1458	191643,64	686081,83
1459	191645,87	686098,16
1460	191642,03	686109,36
1461	191621,79	686114,56
1462	191630,41	686146,09
1463	191637,99	686150,83
1464	191650,89	686150,43
1465	191643,90	686163,69
1466	191638,78	686186,32
1467	191647,46	686199,22
1468	191622,31	686236,35
1469	191604,34	686258,31
1470	191624,66	686294,72
1471	191635,54	686319,86
1472	191643,47	686330,41
1473	191638,22	686348,98

1	2	3
1474	191638,29	686349,06
1475	191618,51	686399,26
1476	191628,17	686402,77
1477	191626,23	686411,72
1478	191626,23	686411,77
1479	191626,31	686411,80
1480	191628,05	686433,83
1481	191622,86	686434,50
1482	191586,90	686439,11
1483	191566,95	686494,40
1484	191550,68	686493,36
1485	191537,55	686492,49
1486	191504,66	686483,21
1487	191474,89	686537,69
1488	191458,79	686562,54
1489	191456,44	686584,04
1490	191449,97	686582,14
1491	191415,08	686572,90
1492	191412,86	686575,98
1493	191418,32	686609,62
1494	191414,39	686636,20
1495	191434,92	686648,50
1496	191434,92	686648,54
1497	191435,00	686648,58
1498	191435,19	686660,72
1499	191435,28	686665,93
1500	191435,58	686685,32
1501	191435,58	686685,37
1502	191467,90	686700,33
1503	191466,48	686721,34
1504	191466,56	686721,41
1505	191466,56	686721,42
1506	191489,01	686741,28
1507	191460,17	686752,96
1508	191460,24	686753,04
1509	191453,27	686761,83
1510	191439,00	686753,96
1511	191437,93	686753,71

1	2	3
1512	191417,41	686754,94
1513	191414,91	686746,12
1514	191365,87	686724,25
1515	191359,39	686732,64
1516	191332,07	686734,67
1517	191303,44	686752,66
1518	191303,45	686752,78
1519	191298,44	686760,09
1520	191297,06	686761,25
1521	191287,12	686767,85
1522	191278,28	686761,34
1523	191271,55	686768,40
1524	191266,03	686764,82
1525	191244,23	686810,73
1526	191298,47	686839,59
1527	191289,92	686844,89
1528	191275,09	686851,00
1529	191264,88	686850,09
1530	191264,81	686850,01
1531	191239,13	686846,72
1532	191212,72	686848,88
1533	191212,58	686860,88
1534	191216,78	686874,77
1535	191256,61	686881,88
1536	191264,91	686898,40
1537	191247,42	686916,68
1538	191223,19	686922,81
1539	191192,45	686954,41
1540	191179,86	686996,71
1541	191179,94	686996,79
1542	191183,96	686997,84
1543	191178,89	687009,76
1544	191173,56	687022,27
1545	191190,97	687028,12
1546	191233,73	687042,50
1547	191233,18	687048,42
1548	191232,72	687053,35
1549	191231,64	687061,53

1	2	3
1550	191229,97	687072,44
1551	191187,33	687060,96
1552	191185,54	687076,83
1553	191189,09	687089,15
1554	191192,54	687101,15
1555	191197,18	687115,53
1556	191205,85	687118,60
1557	191255,55	687136,21
1558	191252,65	687163,75
1559	191252,10	687168,95
1560	191259,22	687169,26
1561	191263,38	687178,84
1562	191260,22	687192,02
1563	191258,37	687199,71
1564	191246,26	687210,30
1565	191265,82	687228,82
1566	191277,40	687242,14
1567	191287,10	687251,78
1568	191296,04	687254,98
1569	191305,61	687259,12
1570	191304,57	687270,27
1571	191299,70	687274,71
1572	191294,93	687280,54
1573	191295,34	687296,71
1574	191290,09	687305,44
1575	191267,73	687304,09
1576	191260,16	687305,83
1577	191239,92	687309,59
1578	191224,69	687312,18
1579	191195,46	687321,98
1580	191195,62	687327,74
1581	191195,81	687334,46
1582	191196,09	687344,19
1583	191192,66	687361,78
1584	191188,93	687360,82
1585	191168,81	687355,66
1586	191164,09	687415,73
1587	191145,60	687414,30

1	2	3
1588	191139,77	687494,20
1589	191112,82	687493,27
1590	191115,33	687518,40
1591	191096,33	687524,81
1592	191086,21	687528,22
1593	191068,40	687540,37
1594	191058,76	687539,72
1595	191064,06	687565,08
1596	191046,22	687570,66
1597	191027,56	687576,50
1598	191005,91	687587,93
1599	191003,97	687581,18
1600	190995,90	687580,05
1601	190984,46	687578,44
1602	190991,21	687605,44
1603	190992,13	687625,87
1604	190992,53	687634,49
1605	190990,36	687669,84
1606	190977,29	687693,94
1607	190977,30	687717,77
1608	190966,29	687745,10
1609	190979,11	687796,46
1610	190990,25	687816,75
1611	190990,87	687839,16
1612	190995,74	687866,90
1613	191008,90	687866,81
1614	191008,53	687868,18
1615	191015,87	687893,07
1616	191014,39	687907,18
1617	191005,21	687935,39
1618	190971,06	688012,22
1619	190949,08	688053,14
1620	190944,88	688059,37
1621	190910,34	688103,09
1622	190907,71	688106,83
1623	190872,06	688173,94
1624	190869,69	688178,39
1625	190867,45	688199,90

1	2	3
1626	190865,88	688215,01
1627	190854,06	688238,78
1628	190815,14	688214,77
1629	190802,78	688207,15
1630	190802,54	688203,26
1631	190808,56	688197,16
1632	190689,41	688135,03
1633	190646,18	688112,52
1634	190617,80	688097,74
1635	190601,13	688089,06
1636	190576,92	688076,46
1637	190558,87	688067,06
1638	190543,31	688058,95
1639	190522,18	688047,95
1640	190501,50	688042,36
1641	190494,42	688040,45
1642	190474,84	688017,87
1643	190449,45	688003,52
1644	190430,66	687999,63
1645	190403,83	687995,36
1646	190375,01	688008,43
1647	190354,21	687984,14
1648	190327,87	687966,62
1649	190295,96	687957,62
1650	190295,89	687961,80
1651	190290,68	687961,88
1652	190299,09	687999,26
1653	190304,34	688044,70
1654	190286,69	688049,45
1655	190270,01	688053,94
1656	190257,47	688057,31
1657	190255,07	688057,86
1658	190262,91	688093,08
1659	190268,01	688113,48
1660	190276,87	688121,09
1661	190281,13	688133,29
1662	190282,54	688137,29
1663	190298,07	688168,97

1	2	3
1664	190314,27	688225,92
1665	190312,94	688231,18
1666	190311,75	688235,89
1667	190288,58	688274,67
1668	190260,37	688361,05
1669	190261,75	688377,12
1670	190262,90	688390,54
1671	190249,33	688423,84
1672	190240,64	688461,43
1673	190234,12	688470,10
1674	190221,78	688486,50
1675	190239,51	688502,81
1676	190243,99	688506,92
1677	190238,75	688523,02
1678	190222,07	688574,38
1679	190210,66	688615,19
1680	190205,79	688656,08
1681	190202,93	688697,60
1682	190200,43	688718,42
1683	190197,41	688734,79
1684	190189,04	688780,24
1685	190172,40	688865,56
1686	190134,47	688918,54
1687	190129,45	688928,05
1688	190122,17	688941,86
1689	190114,04	688957,28
1690	190106,95	688974,40
1691	190103,95	688981,63
1692	190101,70	688987,06
1693	190092,46	689000,27
1694	190078,76	689019,83
1695	190060,72	689042,81
1696	190036,71	689062,57
1697	190018,12	689075,97
1698	190002,63	689087,15
1699	190002,68	689087,24
1700	190003,91	689089,78
1701	190011,99	689106,41

1	2	3
1702	190001,59	689111,53
1703	190000,87	689111,89
1704	189931,02	689146,34
1705	189934,51	689158,74
1706	189938,50	689172,00
1707	189939,03	689173,77
1708	189941,97	689185,72
1709	189939,67	689189,32
1710	189939,59	689189,33
1711	189938,44	689197,75
1712	189937,15	689207,12
1713	189936,05	689215,13
1714	189932,44	689216,44
1715	189932,51	689216,54
1716	189933,14	689220,56
1717	189935,27	689233,98
1718	189935,47	689241,02
1719	189936,06	689260,39
1720	189936,58	689277,92
1721	189935,59	689285,91
1722	189934,30	689296,15
1723	189933,29	689307,31
1724	189933,76	689313,32
1725	189935,45	689334,91
1726	189925,88	689328,80
1727	189921,59	689326,97
1728	189905,49	689321,71
1729	189903,00	689321,65
1730	189896,62	689321,51
1731	189894,80	689321,40
1732	189885,58	689363,20
1733	189881,87	689377,62
1734	189880,66	689379,40
1735	189872,10	689391,99
1736	189858,45	689412,06
1737	189843,19	689434,49
1738	189838,50	689436,87
1739	189817,57	689450,44

1	2	3
1740	189799,85	689418,84
1741	189798,70	689414,57
1742	189791,10	689392,53
1743	189784,39	689376,24
1744	189782,43	689371,48
1745	189753,83	689365,51
1746	189754,36	689347,15
1747	189754,13	689340,10
1748	189753,79	689329,91
1749	189745,26	689325,61
1750	189735,39	689321,53
1751	189721,42	689319,66
1752	189707,05	689321,63
1753	189700,76	689320,63
1754	189682,69	689317,76
1755	189662,75	689315,51
1756	189646,92	689315,54
1757	189630,79	689315,88
1758	189618,38	689316,14
1759	189609,28	689320,82
1760	189602,75	689329,27
1761	189588,55	689338,74
1762	189578,29	689345,59
1763	189567,90	689347,44
1764	189558,98	689349,04
1765	189547,83	689347,41
1766	189534,11	689338,48
1767	189526,82	689337,94
1768	189507,90	689334,38
1769	189482,17	689330,26
1770	189454,28	689336,45
1771	189454,08	689336,57
1772	189454,21	689336,37
1773	189442,66	689343,00
1774	189436,79	689335,91
1775	189437,41	689328,23
1776	189437,51	689313,40
1777	189436,83	689310,75

1	2	3
1778	189428,69	689312,59
1779	189424,52	689313,32
1780	189423,93	689309,87
1781	189422,00	689302,54
1782	189420,08	689293,00
1783	189418,16	689276,64
1784	189385,94	689274,18
1785	189358,90	689271,90
1786	189340,21	689272,18
1787	189339,58	689281,01
1788	189334,73	689274,88
1789	189321,99	689264,42
1790	189319,29	689263,15
1791	189299,85	689253,98
1792	189289,68	689250,49
1793	189277,58	689247,54
1794	189267,94	689246,16
1795	189257,54	689244,67
1796	189238,70	689241,99
1797	189218,65	689239,42
1798	189215,37	689239,09
1799	189212,58	689238,81
1800	189207,28	689238,27
1801	189195,95	689237,14
1802	189178,89	689234,79
1803	189156,98	689232,78
1804	189155,06	689232,47
1805	189135,19	689229,26
1806	189118,11	689227,03
1807	189098,06	689224,45
1808	189083,97	689222,65
1809	189077,94	689221,88
1810	189077,72	689207,30
1811	189061,60	689204,00
1812	189024,28	689197,61
1813	188994,10	689195,94
1814	188993,89	689184,79
1815	188993,88	689183,81

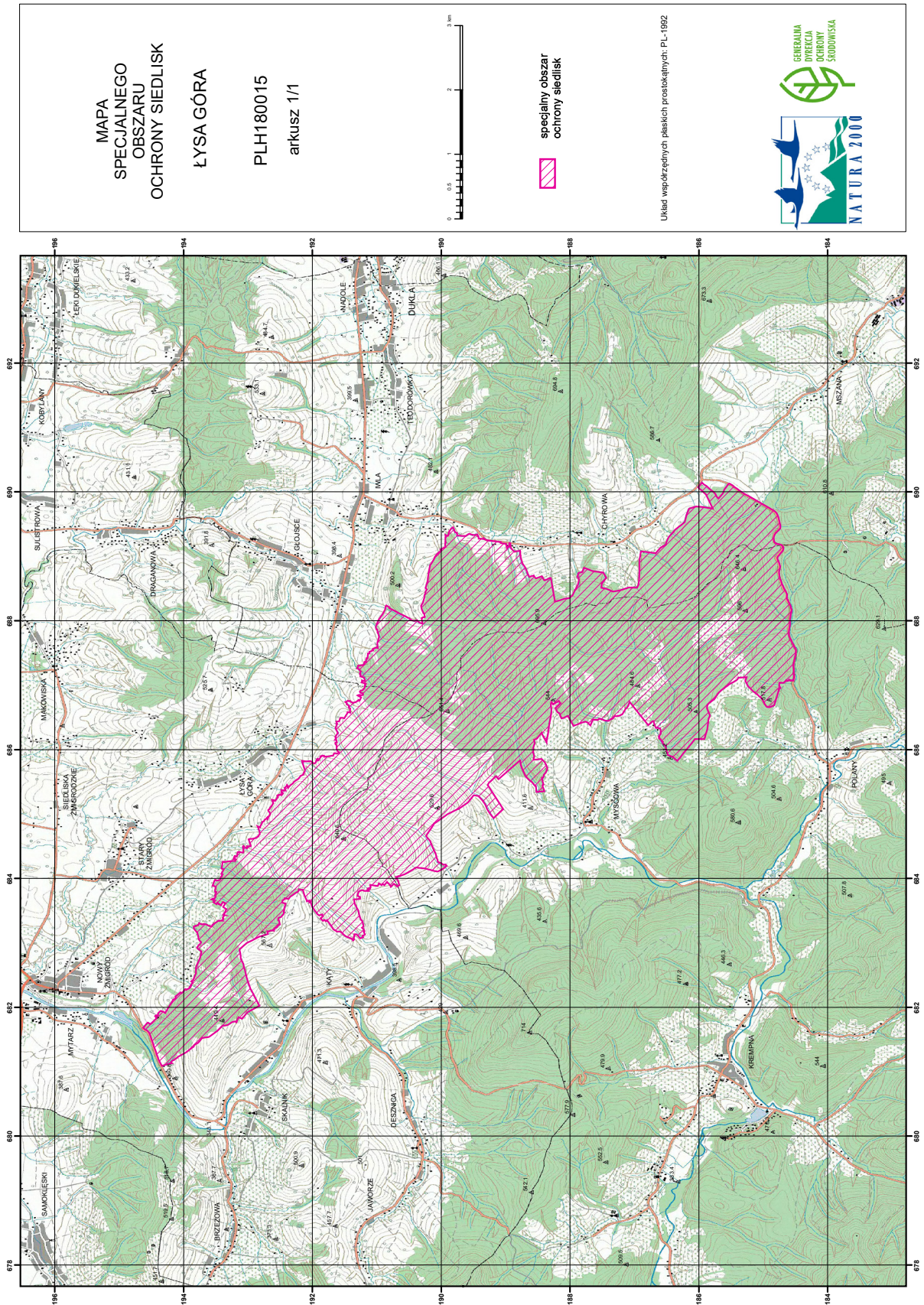
1	2	3
1816	188992,69	689178,03
1817	188988,57	689157,90
1818	188985,35	689142,21
1819	188985,02	689140,59
1820	188979,93	689123,32
1821	188970,86	689147,05
1822	188951,31	689156,58
1823	188946,39	689204,40
1824	188941,76	689203,59
1825	188935,01	689207,58
1826	188930,90	689202,53
1827	188929,58	689202,39
1828	188925,46	689174,77
1829	188924,22	689149,63
1830	188915,98	689127,78
1831	188890,42	689096,45
1832	188865,52	689071,82
1833	188832,14	689080,16
1834	188782,73	689086,31
1835	188774,16	689087,38
1836	188772,99	689066,19
1837	188774,65	689037,51
1838	188768,50	689016,76
1839	188767,19	689002,38
1840	188765,92	688988,36
1841	188764,40	688971,61
1842	188757,85	688957,51
1843	188746,83	688915,11
1844	188742,42	688887,44
1845	188714,38	688850,20
1846	188697,55	688826,78
1847	188687,67	688804,74
1848	188687,65	688804,72
1849	188672,16	688768,68
1850	188671,73	688767,68
1851	188662,92	688735,69
1852	188652,72	688714,36
1853	188631,39	688680,06

1	2	3
1854	188626,40	688681,71
1855	188626,30	688681,74
1856	188605,82	688688,49
1857	188570,98	688699,97
1858	188566,32	688701,56
1859	188562,91	688702,49
1860	188559,92	688691,62
1861	188534,61	688659,79
1862	188529,99	688657,38
1863	188436,11	688690,04
1864	188429,01	688676,17
1865	188416,07	688650,73
1866	188402,15	688632,82
1867	188396,20	688627,67
1868	188376,11	688635,97
1869	188366,13	688640,09
1870	188363,37	688641,23
1871	188338,89	688651,30
1872	188318,37	688659,73
1873	188300,83	688666,95
1874	188298,43	688661,60
1875	188232,39	688298,58
1876	188157,05	688319,89
1877	188082,26	688344,48
1878	188012,10	688352,90
1879	187960,64	688397,09
1880	187919,53	688485,06
1881	187910,52	688501,01
1882	187878,74	688557,25
1883	187874,82	688577,67
1884	187868,06	688612,74
1885	187862,75	688640,36
1886	187866,14	688646,86
1887	187885,86	688684,65
1888	187880,49	688705,25
1889	187871,01	688741,56
1890	187853,14	688746,57
1891	187806,66	688759,61

1	2	3
1892	187806,06	688770,73
1893	187804,67	688774,30
1894	187786,47	688820,99
1895	187734,75	688804,02
1896	187651,13	688771,33
1897	187558,57	688759,05
1898	187553,01	688758,30
1899	187533,47	688755,60
1900	187483,16	688748,70
1901	187438,42	688668,26
1902	187477,86	688616,32
1903	187505,32	688580,16
1904	187515,49	688513,53
1905	187434,46	688496,33
1906	187332,48	688455,51
1907	187232,67	688469,37
1908	187086,37	688515,06
1909	186974,89	688514,87
1910	186957,76	688516,62
1911	186954,27	688525,08
1912	186943,94	688550,06
1913	186933,73	688574,77
1914	186933,05	688582,11
1915	186925,54	688663,24
1916	186924,62	688707,36
1917	186923,02	688785,13
1918	186922,17	688826,28
1919	186921,53	688942,94
1920	186916,57	688974,93
1921	186911,29	689008,96
1922	186910,60	689013,40
1923	186909,08	689023,15
1924	186906,19	689041,86
1925	186900,70	689077,20
1926	186845,58	689070,88
1927	186781,73	689063,57
1928	186681,39	689048,70
1929	186671,00	689047,15

1	2	3
1930	186652,22	689070,49
1931	186621,71	689105,30
1932	186618,84	689108,58
1933	186616,80	689110,90
1934	186603,75	689125,79
1935	186596,90	689133,61
1936	186513,81	689182,81
1937	186512,14	689189,51
1938	186505,85	689214,90
1939	186503,26	689225,34
1940	186467,67	689300,79
1941	186424,02	689348,99
1942	186395,01	689381,02
1943	186391,19	689385,24
1944	186383,13	689394,15
1945	186366,17	689412,88
1946	186345,54	689430,10
1947	186287,47	689478,57
1948	186276,19	689487,35
1949	186217,61	689532,89
1950	186191,92	689650,18
1951	186152,25	689741,25
1952	186045,74	689774,42
1953	185934,85	689765,31
1954	185782,58	689739,44
1955	185890,17	689961,03
1956	186013,20	690071,51
1957	185953,17	690144,87
1958	185922,26	690118,86
1959	185881,85	690090,84
1960	185820,27	690035,07
1961	185770,74	690000,22
1962	185741,11	689963,70
1963	185724,92	689927,29
1964	185695,01	689896,73
1965	185680,09	689913,98
1966	185628,90	689976,29
1967	185607,70	690035,55
1968	185541,95	690123,01

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁYSA GÓRA (PLH180015)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
ŁYSA GÓRA  
PLH180015  
arkusz 1/1



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁYSA GÓRA (PLH180015)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
2	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
3	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
4	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )
5	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )

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

## Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁYSA GÓRA (PLH180015)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	bezlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁYSA GÓRA (PLH180015)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
2	nadobnica alpejska	<i>Rosalia alpina</i>	osiadła