



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 23 października 2023 r.

Poz. 2278

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Góry Złote (PLH020096)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Góry Złote (PLH020096²⁾), obejmujący obszar 7128,90 ha, położony w województwie dolnośląskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2278)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
GÓRY ŻŁOTE (PLH020096)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	282210,59	340158,26
2	282185,01	340188,84
3	282178,34	340205,25
4	282174,57	340227,29
5	282163,24	340255,24
6	282148,82	340263,41
7	282183,78	340286,97
8	282086,86	340355,32
9	282085,67	340377,21
10	282057,41	340411,33
11	282030,42	340428,33
12	282016,75	340432,21
13	282003,29	340429,94
14	281980,98	340415,09
15	281963,53	340421,93
16	281952,50	340440,05
17	281882,87	340482,18
18	281845,20	340491,54
19	281856,91	340473,55
20	281859,86	340463,16
21	281868,39	340462,77
22	281900,00	340437,53
23	281918,44	340413,85
24	281927,06	340410,84
25	281945,38	340412,07
26	281972,53	340403,42
27	281978,04	340395,07

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Góry Żłote (PLH020096) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
28	281995,23	340390,36
29	282009,44	340376,38
30	282011,93	340359,41
31	282027,86	340353,36
32	282031,07	340334,44
33	282028,11	340324,52
34	282043,49	340319,93
35	282076,19	340317,50
36	282082,49	340304,58
37	282080,12	340296,64
38	282087,78	340281,12
39	282101,16	340254,00
40	282118,73	340256,88
41	282134,63	340252,43
42	282153,39	340238,95
43	282163,17	340219,59
44	282164,12	340189,46
45	282159,80	340180,80
46	282166,76	340167,90
47	282199,35	340143,27
48	282191,44	340095,33
49	282180,75	340072,88
50	282205,22	340051,56
51	282254,36	340033,55
52	282393,06	340000,26
53	282490,15	340016,90
54	282499,15	340019,51
55	282481,66	340029,66
56	282425,52	340075,13
57	282401,21	340084,83
58	282361,48	340076,20
59	282319,42	340082,89
60	282295,17	340090,74
61	282248,84	340096,06
62	282232,02	340111,73
63	282210,59	340158,26

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	288373,39	348039,38
2	288358,22	348067,18
3	288396,14	348100,04
4	288406,25	348132,90
5	288388,55	348165,76
6	288363,28	348163,24
7	288330,41	348135,43
8	288262,16	348122,79
9	288186,33	348155,65
10	288158,52	348213,79
11	288156,00	348239,07
12	288168,64	348274,46
13	288162,95	348299,97
14	288204,02	348395,79
15	288257,11	348481,74
16	288275,07	348511,29
17	288156,58	348660,96
18	288073,33	348633,61
19	287999,03	348636,22
20	287959,33	348639,93
21	287925,82	348604,24
22	287877,74	348493,16
23	287647,81	348318,45
24	287531,20	348257,58
25	287450,74	348178,40
26	287390,07	348150,60
27	287365,47	348171,06
28	287228,46	348171,05
29	287227,83	348170,44
30	287223,31	348166,05
31	287079,83	348137,72
32	287058,58	348133,52
33	286981,47	348107,73
34	286976,15	348103,47
35	286962,53	348085,08

1	2	3
36	286929,62	348040,66
37	286929,62	348040,66
38	286904,15	348052,23
39	286902,55	348052,96
40	286892,51	348045,63
41	286856,20	348019,14
42	286681,84	347891,93
43	286680,07	347890,39
44	286649,70	347941,22
45	286648,02	347954,90
46	286636,71	347970,37
47	286619,64	347987,79
48	286606,86	348000,87
49	286578,84	348029,52
50	286572,71	348047,23
51	286570,25	348054,35
52	286567,49	348073,65
53	286566,64	348081,28
54	286563,03	348113,63
55	286530,18	348151,71
56	286510,04	348165,43
57	286502,62	348177,28
58	286486,25	348181,97
59	286482,88	348195,06
60	286479,47	348208,31
61	286474,82	348229,35
62	286434,03	348207,16
63	286356,54	348168,37
64	286354,89	348170,85
65	286342,14	348189,99
66	286339,91	348193,33
67	286334,20	348201,92
68	286241,34	348341,33
69	286135,43	348500,32
70	286134,71	348501,40
71	286031,82	348655,85
72	286031,62	348656,16
73	286031,51	348656,33

1	2	3
74	286031,50	348656,33
75	286019,64	348674,14
76	286017,63	348677,16
77	286017,53	348677,48
78	286014,47	348677,36
79	285946,23	348674,61
80	285918,79	348669,80
81	285916,84	348667,92
82	285906,05	348657,54
83	285886,01	348644,16
84	285886,01	348644,16
85	285868,38	348643,47
86	285848,14	348642,67
87	285805,71	348644,46
88	285749,26	348650,47
89	285691,83	348643,79
90	285691,82	348643,79
91	285689,23	348643,77
92	285652,95	348643,54
93	285602,79	348643,22
94	285538,70	348682,35
95	285521,30	348692,97
96	285518,51	348693,31
97	285497,71	348695,90
98	285462,78	348664,71
99	285446,15	348650,07
100	285434,40	348639,72
101	285434,39	348639,71
102	285422,63	348631,57
103	285385,55	348605,90
104	285377,20	348598,06
105	285369,57	348590,91
106	285366,17	348582,32
107	285347,96	348536,29
108	285333,46	348519,64
109	285307,27	348489,55
110	285294,61	348476,88
111	285288,75	348471,02

1	2	3
112	285279,74	348462,00
113	285282,33	348458,32
114	285290,82	348446,24
115	285291,89	348444,20
116	285296,87	348434,80
117	285269,22	348392,75
118	285262,22	348384,73
119	285255,74	348377,32
120	285249,87	348370,59
121	285242,56	348362,25
122	285237,59	348356,59
123	285214,61	348330,35
124	285195,45	348314,88
125	285189,81	348310,32
126	285143,83	348290,83
127	285123,88	348277,02
128	285123,88	348277,02
129	285094,07	348270,83
130	285085,56	348267,22
131	285065,42	348258,68
132	285041,90	348224,72
133	285034,80	348214,46
134	284999,40	348177,52
135	284999,40	348177,51
136	284970,95	348133,43
137	284960,85	348110,08
138	284940,67	348088,46
139	284927,33	348082,19
140	284917,51	348077,56
141	284896,35	348053,56
142	284895,86	348052,99
143	284863,77	348033,52
144	284848,83	348029,64
145	284837,36	348026,66
146	284837,36	348026,67
147	284837,36	348026,66
148	284837,12	348028,78
149	284813,52	348031,07

1	2	3
150	284813,17	348031,10
151	284807,92	348031,61
152	284807,91	348031,61
153	284803,36	348030,79
154	284798,56	348029,93
155	284773,28	348025,40
156	284739,01	348028,78
157	284718,74	348030,78
158	284670,36	348026,63
159	284667,20	348026,35
160	284659,97	348025,73
161	284639,56	348021,81
162	284622,49	348018,53
163	284604,64	348008,61
164	284587,25	347998,95
165	284553,05	347991,09
166	284508,44	348000,15
167	284508,43	348000,15
168	284479,43	348008,79
169	284479,43	348008,79
170	284479,43	348008,79
171	284514,36	348051,07
172	284584,55	348121,30
173	284620,97	348147,07
174	284629,28	348159,07
175	284633,37	348164,97
176	284626,95	348183,68
177	284600,48	348256,73
178	284573,33	348298,44
179	284547,31	348333,08
180	284517,80	348358,22
181	284507,27	348367,19
182	284507,27	348367,19
183	284457,75	348439,77
184	284454,78	348442,99
185	284438,59	348460,52
186	284407,59	348483,70
187	284383,64	348501,61

1	2	3
188	284366,09	348514,49
189	284344,37	348534,03
190	284343,24	348535,04
191	284323,31	348552,97
192	284277,47	348587,98
193	284226,23	348627,11
194	284196,11	348655,40
195	284059,65	348738,29
196	284059,65	348738,29
197	284012,03	348754,15
198	283987,17	348769,19
199	283987,17	348769,19
200	283981,78	348773,17
201	283974,56	348778,91
202	283788,22	348650,29
203	283767,45	348730,40
204	283747,23	348806,23
205	283711,84	348801,18
206	283653,70	348770,85
207	283595,56	348720,29
208	283557,65	348786,01
209	283542,48	348844,15
210	283499,51	348831,51
211	283426,20	348791,07
212	283337,73	348737,98
213	283279,59	348697,54
214	283234,09	348657,09
215	283201,23	348662,15
216	283170,89	348727,87
217	283148,14	348786,01
218	283095,06	348844,15
219	283054,61	348892,18
220	283031,86	348902,29
221	282988,89	348894,71
222	282920,64	348884,60
223	282852,39	348861,85
224	282799,31	348849,21
225	282751,28	348823,93

1	2	3
226	282667,86	348740,51
227	282604,67	348687,43
228	282533,89	348639,40
229	282445,41	348561,04
230	282356,94	348523,12
231	282311,44	348528,18
232	282276,05	348566,09
233	282253,30	348657,09
234	282195,16	348778,43
235	282164,83	348877,01
236	282121,86	348937,68
237	282083,94	348978,13
238	282020,74	348988,24
239	281962,60	348952,85
240	281891,83	348914,93
241	281851,38	348874,49
242	281838,74	348801,18
243	281826,10	348689,96
244	281823,58	348482,68
245	281823,58	348255,17
246	281843,80	348118,67
247	281866,55	348009,98
248	281871,60	347949,31
249	281833,69	347939,20
250	281773,02	347934,14
251	281740,16	347934,14
252	281717,41	347954,37
253	281684,55	347959,42
254	281575,85	347946,78
255	281540,46	347939,20
256	281525,29	347896,23
257	281520,24	347845,67
258	281527,82	347827,98
259	281472,21	347815,34
260	281419,13	347790,06
261	281328,13	347822,92
262	281252,29	347858,31
263	281194,15	347886,12

1	2	3
264	281148,65	347913,92
265	281141,07	347994,81
266	281146,12	348047,89
267	281146,12	348073,17
268	281082,93	348050,42
269	281002,04	348020,09
270	280905,98	348002,39
271	280860,48	347992,28
272	280812,46	347916,45
273	280787,18	347878,53
274	280777,07	347817,86
275	280786,54	347777,06
276	280805,99	347715,37
277	280847,84	347683,89
278	280908,51	347597,95
279	280956,54	347549,92
280	280954,79	347501,90
281	280860,95	347462,38
282	280767,42	347404,24
283	280739,62	347366,32
284	280704,23	347272,80
285	280691,59	347234,88
286	280544,98	347199,49
287	280433,75	347174,21
288	280327,59	347141,35
289	280229,00	347133,77
290	280039,42	347146,41
291	279920,61	347156,52
292	279836,60	347160,45
293	279770,01	347495,01
294	279914,40	347568,57
295	280004,23	347731,02
296	280052,97	347965,53
297	280151,01	348279,24
298	280246,09	348411,65
299	280326,90	348448,70
300	280447,59	348452,48
301	280533,66	348412,00

1	2	3
302	280542,45	348357,22
303	280582,89	348314,25
304	280595,53	348278,86
305	280651,14	348268,75
306	280653,67	348304,14
307	280661,26	348339,53
308	280714,34	348314,25
309	280752,26	348296,56
310	280782,59	348248,53
311	280866,01	348273,81
312	280939,31	348319,31
313	280982,29	348364,81
314	280989,87	348428,00
315	280941,84	348501,31
316	280898,87	348546,81
317	280828,09	348599,89
318	280780,06	348642,86
319	280729,51	348685,84
320	280668,84	348749,03
321	280648,62	348817,28
322	280605,64	348888,06
323	280585,42	348953,78
324	280562,67	349027,09
325	280527,28	349085,23
326	280504,53	349168,65
327	280514,64	349252,06
328	280529,81	349322,84
329	280567,73	349401,20
330	280577,84	349482,09
331	280587,95	349509,90
332	280638,50	349517,48
333	280701,70	349499,79
334	280807,87	349466,93
335	280896,34	349434,07
336	280855,90	349391,09
337	280838,20	349335,48
338	280878,65	349247,01
339	280931,73	349201,51

1	2	3
340	281017,68	349135,79
341	281088,45	349100,40
342	281118,79	349125,67
343	281159,23	349166,12
344	281189,57	349252,06
345	281199,68	349363,29
346	281204,73	349504,84
347	281219,90	349585,73
348	281209,79	349641,35
349	281186,82	349684,70
350	281290,68	349841,04
351	281323,54	349904,24
352	281381,68	349884,01
353	281398,46	349918,62
354	281391,33	350000,49
355	281425,64	350069,98
356	281450,70	350143,74
357	281571,26	350260,66
358	281488,94	350422,06
359	281501,18	350470,92
360	281578,85	350528,60
361	281591,49	350556,41
362	281594,01	350581,69
363	281611,71	350604,44
364	281712,82	350624,66
365	281760,85	350642,35
366	281725,46	350680,27
367	281677,43	350703,02
368	281652,15	350748,52
369	281578,85	350826,88
370	281518,18	350900,19
371	281482,79	350943,16
372	281538,40	350976,02
373	281552,29	350995,60
374	281556,10	351099,89
375	281551,04	351183,30
376	281581,37	351236,39
377	281609,18	351286,94

1	2	3
378	281644,57	351340,03
379	281649,63	351388,06
380	281571,26	351420,92
381	281530,82	351443,67
382	281535,87	351504,33
383	281556,10	351527,08
384	281594,01	351519,50
385	281642,04	351532,14
386	281667,32	351565,00
387	281677,43	351615,56
388	281685,01	351638,31
389	281700,62	351668,05
390	281694,21	351676,17
391	281672,36	351707,57
392	281650,91	351748,53
393	281626,44	351767,08
394	281576,94	351804,63
395	281573,52	351807,22
396	281559,36	351817,96
397	281501,72	351816,50
398	281450,86	351802,17
399	281437,29	351797,34
400	281413,96	351789,04
401	281404,03	351786,29
402	281377,82	351779,02
403	281356,02	351773,40
404	281336,02	351768,24
405	281280,63	351760,09
406	281280,63	351760,10
407	281202,34	351789,61
408	281115,44	351840,93
409	281004,67	351887,51
410	281004,67	351887,51
411	280994,49	351891,29
412	280957,36	351905,06
413	280942,67	351908,54
414	280934,26	351910,52
415	280927,17	351911,43

1	2	3
416	280923,53	351911,89
417	280912,62	351912,94
418	280898,57	351914,29
419	280857,36	351912,44
420	280783,87	351913,06
421	280756,64	351913,03
422	280750,17	351913,03
423	280737,91	351912,29
424	280712,23	351910,75
425	280659,15	351911,63
426	280659,14	351911,63
427	280655,85	351912,15
428	280610,30	351919,30
429	280580,72	351928,46
430	280565,01	351933,33
431	280554,39	351935,24
432	280504,26	351944,24
433	280504,25	351944,24
434	280467,41	351962,90
435	280431,85	351974,99
436	280398,44	351986,48
437	280398,43	351986,48
438	280304,11	352016,74
439	280273,49	352026,64
440	280257,18	352031,91
441	280247,92	352035,82
442	280212,37	352050,81
443	280198,50	352058,78
444	280188,31	352064,62
445	280181,31	352068,63
446	280174,70	352073,02
447	280170,43	352075,85
448	280159,66	352080,13
449	280159,65	352080,13
450	280151,96	352081,49
451	280118,72	352087,35
452	280109,69	352088,52
453	280084,97	352091,69

1	2	3
454	280049,49	352096,40
455	280049,48	352096,40
456	280018,44	352088,11
457	280002,08	352074,11
458	279966,74	352052,22
459	279966,74	352052,21
460	279960,72	352048,97
461	279931,63	352033,28
462	279880,32	352004,30
463	279880,32	352004,29
464	279845,31	351970,85
465	279770,15	351912,12
466	279734,77	351873,52
467	279710,87	351851,88
468	279653,62	351829,24
469	279640,01	351819,67
470	279632,36	351814,28
471	279615,97	351807,08
472	279600,09	351804,70
473	279584,05	351802,30
474	279507,29	351808,09
475	279490,55	351804,54
476	279474,63	351801,15
477	279413,11	351791,65
478	279398,37	351789,24
479	279392,45	351779,17
480	279392,45	351779,17
481	279368,13	351796,71
482	279368,12	351796,72
483	279355,25	351804,07
484	279319,71	351824,38
485	279287,87	351838,64
486	279278,49	351842,84
487	279278,48	351842,84
488	279272,30	351846,08
489	279245,03	351860,36
490	279237,09	351867,08
491	279186,02	351910,41

1	2	3
492	279170,02	351926,97
493	279170,02	351926,98
494	279147,54	351960,59
495	279117,38	351985,56
496	279103,73	351995,95
497	279090,38	352006,11
498	279075,30	352023,27
499	279076,51	352041,14
500	279077,36	352053,58
501	279033,30	352060,30
502	279020,57	352062,25
503	279013,29	352063,36
504	278903,77	352067,19
505	278846,12	352071,36
506	278822,50	352079,23
507	278807,68	352084,17
508	278774,71	352095,79
509	278752,44	352105,16
510	278742,94	352109,15
511	278730,67	352115,71
512	278704,15	352129,89
513	278637,71	352157,70
514	278583,11	352180,56
515	278553,98	352186,13
516	278529,94	352190,72
517	278501,57	352196,14
518	278490,77	352208,13
519	278484,98	352214,56
520	278452,41	352252,82
521	278425,99	352271,66
522	278421,48	352274,87
523	278394,40	352289,30
524	278363,20	352305,91
525	278348,39	352308,78
526	278325,34	352313,23
527	278294,55	352327,57
528	278223,85	352360,51
529	278198,82	352367,98

1	2	3
530	278173,34	352375,58
531	278140,54	352385,36
532	278085,32	352416,56
533	278071,45	352424,40
534	278064,87	352427,30
535	278050,07	352433,85
536	278005,34	352453,62
537	277970,33	352464,25
538	277960,01	352467,38
539	277960,00	352467,38
540	277955,23	352468,90
541	277915,18	352481,67
542	277878,38	352501,67
543	277862,51	352515,02
544	277850,77	352524,89
545	277817,97	352556,96
546	277776,41	352592,38
547	277773,19	352595,12
548	277773,18	352595,13
549	277746,58	352615,21
550	277739,16	352620,32
551	277709,21	352640,94
552	277679,86	352659,46
553	277637,32	352686,30
554	277552,61	352719,08
555	277543,84	352722,01
556	277519,64	352730,09
557	277456,79	352754,29
558	277456,78	352754,29
559	277450,40	352759,51
560	277448,57	352761,01
561	277440,93	352767,26
562	277438,01	352772,29
563	277429,21	352787,43
564	277422,10	352806,60
565	277417,96	352846,46
566	277416,50	352851,50
567	277406,92	352884,52

1	2	3
568	277384,31	352926,94
569	277367,99	352957,56
570	277354,47	352966,44
571	277338,79	352976,74
572	277319,33	352997,72
573	277292,16	353032,57
574	277273,24	353056,83
575	277255,12	353087,68
576	277228,16	353128,23
577	277211,45	353153,36
578	277207,03	353159,07
579	277201,73	353165,91
580	277182,09	353191,31
581	277136,59	353232,25
582	277118,90	353244,39
583	277108,26	353251,69
584	277051,92	353276,48
585	277051,91	353276,48
586	277040,42	353287,29
587	276993,00	353297,18
588	276992,99	353297,18
589	276992,19	353297,28
590	276960,32	353301,15
591	276941,13	353293,20
592	276914,24	353282,05
593	276854,51	353252,61
594	276814,14	353232,71
595	276773,23	353220,75
596	276712,27	353202,94
597	276664,00	353202,25
598	276554,97	353202,69
599	276513,82	353217,90
600	276513,82	353217,90
601	276479,58	353222,73
602	276468,13	353224,36
603	276433,78	353223,67
604	276433,77	353223,67
605	276423,29	353223,76

1	2	3
606	276391,21	353224,03
607	276361,10	353230,64
608	276253,21	353255,38
609	276180,65	353265,27
610	276132,03	353281,97
611	276104,71	353291,35
612	276104,70	353291,36
613	276094,81	353296,13
614	276026,23	353329,25
615	276008,37	353308,83
616	275963,30	353256,51
617	275937,57	353226,65
618	275912,93	353198,05
619	275901,45	353185,38
620	275864,08	353144,12
621	275813,22	353087,88
622	275803,21	353060,89
623	275799,47	353054,50
624	275780,90	353031,48
625	275777,01	353026,66
626	275777,01	353026,66
627	275739,94	353025,18
628	275708,47	353028,71
629	275708,47	353028,71
630	275673,72	353031,35
631	275605,76	353052,56
632	275575,70	353066,29
633	275532,00	353078,99
634	275531,98	353078,99
635	275513,86	353086,31
636	275481,33	353106,88
637	275460,74	353123,36
638	275450,18	353131,82
639	275443,43	353136,73
640	275417,50	353155,58
641	275417,50	353155,56
642	275416,11	353146,11
643	275415,40	353141,29

1	2	3
644	275404,54	353111,66
645	275383,98	353055,54
646	275383,54	353052,88
647	275378,88	353024,40
648	275353,97	352892,09
649	275352,92	352888,84
650	275352,31	352886,92
651	275341,28	352852,52
652	275341,26	352852,47
653	275326,76	352807,26
654	275305,40	352740,67
655	275304,06	352689,15
656	275304,06	352689,07
657	275304,03	352688,15
658	275303,66	352673,62
659	275303,52	352668,14
660	275304,75	352633,50
661	275306,31	352589,37
662	275300,51	352553,72
663	275300,42	352553,11
664	275292,24	352549,15
665	275292,23	352549,15
666	275271,49	352539,12
667	275257,10	352453,21
668	275241,63	352360,83
669	275244,73	352312,87
670	275239,16	352294,59
671	275239,16	352294,57
672	275234,06	352277,82
673	275233,56	352276,19
674	275208,83	352194,91
675	275208,69	352194,49
676	275208,05	352192,66
677	275192,34	352148,02
678	275176,73	352103,67
679	275176,46	352102,88
680	275161,49	352060,33
681	275140,24	351999,92

1	2	3
682	275136,47	351993,67
683	275130,77	351984,20
684	275130,75	351984,17
685	275125,62	351975,65
686	275105,85	351942,81
687	275097,15	351928,36
688	275097,13	351928,33
689	275096,76	351927,25
690	275095,42	351923,31
691	275085,17	351893,39
692	275085,16	351893,34
693	275067,30	351841,20
694	275066,21	351838,85
695	275065,49	351837,29
696	275057,09	351819,16
697	275043,26	351789,30
698	275033,46	351775,23
699	275007,30	351737,68
700	274991,87	351715,53
701	274981,75	351701,00
702	274981,75	351701,00
703	274975,60	351692,17
704	274968,34	351656,59
705	274956,29	351632,13
706	274944,32	351607,82
707	274939,30	351604,18
708	274932,76	351599,44
709	274932,47	351599,23
710	274929,59	351597,15
711	274907,36	351581,04
712	274907,34	351581,04
713	274905,45	351581,20
714	274903,54	351581,36
715	274775,00	351592,03
716	274664,10	351626,72
717	274595,03	351650,15
718	274572,59	351657,76
719	274542,09	351668,11

1	2	3
720	274467,69	351692,32
721	274450,15	351698,03
722	274437,43	351702,16
723	274437,26	351702,22
724	274395,88	351715,68
725	274393,32	351716,51
726	274388,72	351718,01
727	274387,80	351718,54
728	274330,21	351751,12
729	274308,18	351763,58
730	274306,63	351764,46
731	274304,60	351765,61
732	274278,17	351780,55
733	274278,16	351780,56
734	274218,99	351776,12
735	274218,68	351776,09
736	274205,31	351775,09
737	274201,43	351774,80
738	274195,89	351774,37
739	274191,59	351774,06
740	274191,55	351775,56
741	274174,93	351770,65
742	274173,51	351770,36
743	274172,82	351770,22
744	274169,04	351769,45
745	274161,30	351767,87
746	274152,85	351763,21
747	274140,23	351756,25
748	274084,86	351717,75
749	274079,62	351714,11
750	274049,52	351691,14
751	273994,97	351649,54
752	273907,69	351622,75
753	273907,66	351622,75
754	273848,50	351626,61
755	273807,68	351622,24
756	273786,35	351626,18
757	273785,64	351626,31

1	2	3
758	273785,64	351626,31
759	273753,93	351604,36
760	273719,33	351568,98
761	273696,36	351541,59
762	273680,73	351508,48
763	273680,70	351508,48
764	273678,64	351508,52
765	273647,44	351509,12
766	273647,40	351509,12
767	273643,08	351509,20
768	273620,91	351507,86
769	273610,28	351507,22
770	273610,28	351507,22
771	273541,51	351467,44
772	273505,47	351443,15
773	273505,47	351443,15
774	273503,72	351441,97
775	273518,85	351430,53
776	273536,36	351433,38
777	273569,53	351438,78
778	273569,56	351438,79
779	273556,91	351346,18
780	273556,47	351342,96
781	273554,83	351330,92
782	273560,61	351328,73
783	273560,64	351328,39
784	273561,12	351323,41
785	273563,15	351301,90
786	273563,15	351301,88
787	273567,03	351260,81
788	273574,21	351259,60
789	273572,62	351228,96
790	273572,59	351228,38
791	273572,59	351228,38
792	273572,52	351226,97
793	273572,43	351225,25
794	273572,42	351225,25
795	273561,12	351221,57

1	2	3
796	273567,29	351161,04
797	273565,94	351119,76
798	273565,93	351119,55
799	273565,10	351094,28
800	273569,11	351085,81
801	273569,25	351085,52
802	273603,34	351013,56
803	273619,18	350962,64
804	273635,12	350911,43
805	273601,86	350871,61
806	273600,56	350870,06
807	273598,23	350867,28
808	273597,93	350866,92
809	273508,20	350767,72
810	273500,10	350758,77
811	273492,79	350750,70
812	273483,31	350740,21
813	273404,61	350656,04
814	273337,67	350584,42
815	273338,26	350557,42
816	273338,79	350533,49
817	273366,95	350533,92
818	273368,30	350533,94
819	273370,28	350533,01
820	273404,55	350516,98
821	273476,88	350473,52
822	273474,50	350471,24
823	273474,20	350470,96
824	273410,76	350410,24
825	273360,13	350369,64
826	273343,54	350356,34
827	273341,54	350354,74
828	273341,53	350354,73
829	273326,14	350383,51
830	273326,09	350383,61
831	273317,24	350400,16
832	273304,77	350404,55
833	273268,11	350417,45

1	2	3
834	273267,74	350416,93
835	273264,92	350413,06
836	273249,93	350420,21
837	273226,96	350385,10
838	273226,79	350384,85
839	273221,89	350377,36
840	273221,32	350376,48
841	273218,25	350371,79
842	273216,32	350368,83
843	273211,05	350360,78
844	273205,38	350352,12
845	273183,61	350310,53
846	273171,67	350287,72
847	273186,40	350273,90
848	273104,78	350218,71
849	273093,42	350212,73
850	273079,91	350205,62
851	273049,94	350189,84
852	273049,92	350189,87
853	273032,73	350212,24
854	273032,09	350213,07
855	273032,07	350213,10
856	272994,05	350225,49
857	272982,03	350228,91
858	272971,47	350231,92
859	272943,48	350289,15
860	272943,48	350289,16
861	272936,26	350291,31
862	272921,73	350283,19
863	272860,90	350249,18
864	272860,89	350249,19
865	272844,15	350278,77
866	272834,68	350295,51
867	272829,06	350304,96
868	272807,91	350340,56
869	272779,37	350388,56
870	272779,31	350388,64
871	272779,29	350388,67

1	2	3
872	272765,72	350404,79
873	272755,14	350417,34
874	272681,57	350367,66
875	272632,00	350334,18
876	272628,95	350339,34
877	272624,01	350346,59
878	272624,00	350346,60
879	272614,31	350360,81
880	272593,52	350380,00
881	272593,52	350379,99
882	272576,22	350395,96
883	272568,36	350408,22
884	272561,20	350419,39
885	272534,29	350461,32
886	272522,59	350474,00
887	272521,15	350474,55
888	272494,77	350446,24
889	272461,88	350369,51
890	272371,45	350284,56
891	272278,28	350221,53
892	272215,26	350136,58
893	272152,23	350048,89
894	272146,75	349963,94
895	272168,67	349871,91
896	272168,67	349754,08
897	272163,19	349630,76
898	272163,19	349545,81
899	272152,23	349510,19
900	272133,05	349501,97
901	272094,23	349467,71
902	272105,19	349383,68
903	272116,15	349343,49
904	272167,30	349306,95
905	272207,49	349255,80
906	272273,26	349182,72
907	272349,99	349120,61
908	272426,72	349095,03
909	272536,33	349073,11

1	2	3
910	272682,48	349011,00
911	272748,25	348992,73
912	272792,09	348937,92
913	272832,28	348934,27
914	272876,13	349000,04
915	272857,86	349091,38
916	272832,28	349127,92
917	272824,97	349171,76
918	272887,09	349215,61
919	272934,59	349285,03
920	272967,47	349380,02
921	273055,16	349478,68
922	273168,43	349599,25
923	273241,50	349650,40
924	273329,19	349719,82
925	273362,07	349749,05
926	273376,69	349727,13
927	273405,92	349624,82
928	273460,72	349595,59
929	273508,22	349555,40
930	273530,15	349526,17
931	273566,68	349507,91
932	273603,22	349555,40
933	273716,49	349584,63
934	273826,10	349617,52
935	273924,75	349668,67
936	274012,44	349745,40
937	274089,17	349818,47
938	274129,36	349865,97
939	274198,78	349953,66
940	274246,28	350030,39
941	274231,66	350114,43
942	274228,01	350194,81
943	274301,08	350209,42
944	274403,39	350143,66
945	274487,43	350081,54
946	274542,23	350121,73
947	274564,15	350187,50

1	2	3
948	274611,65	350169,23
949	274673,77	350121,73
950	274728,57	350059,62
951	274812,61	350001,16
952	274860,11	349884,24
953	274896,64	349818,47
954	274951,45	349778,28
955	275028,18	349781,94
956	275101,25	349749,05
957	275119,52	349624,82
958	275163,37	349584,63
959	275203,56	349540,79
960	275262,02	349482,33
961	275320,48	349394,64
962	275386,24	349295,99
963	275410,17	349207,13
964	275413,13	349203,17
965	275444,70	349255,80
966	275459,32	349361,76
967	275521,43	349464,06
968	275587,20	349551,75
969	275638,35	349632,13
970	275671,24	349716,17
971	275674,89	349833,09
972	275660,27	349957,32
973	275652,97	350074,23
974	275651,78	350089,66
975	275675,53	350047,58
976	275688,59	350033,95
977	275710,19	350023,15
978	275724,39	350029,97
979	275734,05	350041,90
980	275753,94	350066,90
981	275776,10	350085,08
982	275806,21	350110,09
983	275812,46	350119,75
984	275822,69	350157,81
985	275834,62	350206,68

1	2	3
986	275844,85	350223,16
987	275867,01	350240,20
988	275907,35	350253,27
989	275948,83	350269,75
990	275976,11	350282,25
991	276000,54	350303,27
992	276020,43	350325,43
993	276055,09	350369,19
994	276074,40	350410,10
995	276089,18	350447,60
996	276111,91	350477,14
997	276153,95	350506,12
998	276178,95	350520,33
999	276202,82	350541,92
1000	276238,05	350573,74
1001	276271,57	350591,92
1002	276312,48	350608,40
1003	276343,16	350606,13
1004	276391,46	350597,60
1005	276431,24	350589,65
1006	276455,67	350590,22
1007	276492,60	350592,49
1008	276567,04	350583,97
1009	276635,22	350576,01
1010	276663,63	350561,81
1011	276676,70	350552,15
1012	276747,16	350495,33
1013	276797,87	350454,07
1014	276817,57	350437,40
1015	276875,15	350371,49
1016	276905,45	350349,52
1017	276991,82	350309,36
1018	277078,19	350250,27
1019	277119,10	350224,51
1020	277130,46	350226,78
1021	277142,58	350243,45
1022	277167,58	350301,79
1023	277182,74	350335,88

1	2	3
1024	277233,50	350368,46
1025	277272,89	350400,28
1026	277305,47	350438,16
1027	277331,23	350469,22
1028	277349,41	350499,52
1029	277374,41	350532,10
1030	277405,47	350558,62
1031	277416,84	350579,83
1032	277426,68	350607,86
1033	277431,99	350679,07
1034	277435,02	350732,86
1035	277444,11	350760,14
1036	277465,32	350794,23
1037	277485,78	350820,75
1038	277563,05	350744,99
1039	277597,90	350681,35
1040	277624,63	350646,92
1041	277668,48	350592,12
1042	277756,17	350555,58
1043	277829,24	350497,12
1044	277851,16	350416,74
1045	277887,70	350416,74
1046	277920,59	350438,66
1047	277968,08	350471,54
1048	278019,24	350508,08
1049	278037,51	350559,23
1050	278022,89	350632,31
1051	278030,20	350730,96
1052	278081,35	350796,73
1053	278099,62	350679,81
1054	278121,54	350504,43
1055	278125,20	350435,01
1056	278147,12	350398,47
1057	278169,04	350445,97
1058	278190,96	350522,70
1059	278190,96	350555,58
1060	278172,69	350592,12
1061	278172,69	350672,50

1	2	3
1062	278201,92	350709,04
1063	278234,81	350767,50
1064	278282,31	350822,30
1065	278339,34	350849,30
1066	278352,94	350854,29
1067	278364,87	350854,86
1068	278375,67	350848,61
1069	278378,51	350840,65
1070	278378,51	350832,70
1071	278366,58	350821,90
1072	278344,76	350800,52
1073	278337,60	350793,49
1074	278318,28	350756,56
1075	278312,60	350737,81
1076	278313,17	350729,85
1077	278315,44	350714,51
1078	278325,10	350686,10
1079	278342,14	350659,40
1080	278356,35	350632,12
1081	278373,96	350596,33
1082	278387,03	350582,12
1083	278400,10	350566,21
1084	278416,01	350558,83
1085	278426,24	350559,96
1086	278425,67	350566,21
1087	278418,28	350578,71
1088	278398,40	350609,40
1089	278388,74	350632,12
1090	278387,60	350648,60
1091	278401,24	350684,97
1092	278417,15	350707,13
1093	278438,17	350725,88
1094	278542,15	350771,33
1095	278619,99	350814,52
1096	278730,79	350865,09
1097	278753,52	350890,09
1098	278825,68	350975,32
1099	278955,80	351153,17

1	2	3
1100	279028,53	351258,28
1101	279036,55	351259,06
1102	279108,31	351253,54
1103	279185,58	351236,98
1104	279218,70	351209,38
1105	279262,86	351076,91
1106	279235,26	351005,15
1107	279119,35	350999,63
1108	279058,63	350960,99
1109	279014,47	350949,96
1110	279135,90	350856,12
1111	279196,62	350823,00
1112	279318,05	350905,80
1113	279433,97	350966,51
1114	279483,64	350972,03
1115	279478,12	350894,76
1116	279538,62	350887,53
1117	279622,94	350812,52
1118	279700,80	350668,27
1119	279706,34	350491,55
1120	279517,80	350175,00
1121	279571,81	350103,35
1122	279611,41	350078,71
1123	279580,71	349956,94
1124	279713,42	349950,43
1125	279656,34	349824,85
1126	279599,26	349642,20
1127	279565,01	349554,68
1128	279466,07	349489,99
1129	279386,16	349493,79
1130	279325,27	349482,38
1131	279291,03	349489,99
1132	279245,36	349486,18
1133	279214,92	349547,07
1134	279220,98	349596,20
1135	279124,40	349649,27
1136	278925,32	349668,92
1137	278819,71	349734,64

1	2	3
1138	278761,79	349793,23
1139	278763,67	349870,94
1140	278736,59	349908,92
1141	278679,62	349937,34
1142	278623,99	349922,65
1143	278570,12	349851,94
1144	278594,10	349775,03
1145	278583,06	349714,28
1146	278469,24	349766,80
1147	278405,41	349600,86
1148	278463,06	349550,89
1149	278473,28	349466,20
1150	278437,52	349435,54
1151	278381,31	349277,14
1152	278345,54	349231,16
1153	278284,23	349134,07
1154	278222,91	349082,98
1155	278130,94	348996,11
1156	278084,96	348868,37
1157	278100,28	348791,73
1158	278100,28	348725,31
1159	278033,86	348684,43
1160	277987,87	348597,57
1161	278023,64	348566,91
1162	278105,39	348541,36
1163	278136,05	348480,05
1164	278207,59	348520,92
1165	278299,56	348592,46
1166	278452,84	348796,84
1167	278553,54	349016,92
1168	278588,36	348993,94
1169	278640,32	348945,83
1170	278666,95	348850,69
1171	278666,95	348755,56
1172	278628,90	348687,06
1173	278583,24	348614,76
1174	278533,77	348565,29
1175	278461,92	348485,19

1	2	3
1176	278380,71	348461,08
1177	278322,39	348394,53
1178	278241,30	348366,11
1179	278267,57	348353,99
1180	278368,19	348309,68
1181	278463,01	348312,65
1182	278590,17	348247,60
1183	278635,68	348171,98
1184	278635,84	348167,06
1185	278653,89	348141,74
1186	278753,17	348002,47
1187	278724,21	347962,73
1188	278909,70	347826,17
1189	279027,69	347778,09
1190	278951,05	347745,49
1191	278851,24	347763,93
1192	278861,35	347716,79
1193	278965,33	347702,79
1194	279059,75	347718,69
1195	279054,52	347472,60
1196	278974,38	347414,00
1197	278992,83	347375,75
1198	278917,01	347317,29
1199	278919,57	347235,40
1200	279010,37	347091,55
1201	279106,27	347060,04
1202	279458,46	347073,61
1203	279428,02	347020,34
1204	279349,45	346993,24
1205	279272,00	346989,89
1206	279214,92	346959,45
1207	279131,20	346951,84
1208	279093,15	346894,76
1209	279081,73	346788,21
1210	279047,48	346575,11
1211	279043,68	346537,06
1212	279222,53	346582,72
1213	279313,86	346643,61

1	2	3
1214	279405,18	346693,08
1215	279437,92	346734,86
1216	279553,59	346830,07
1217	279671,56	346750,16
1218	279561,20	346658,83
1219	279492,71	346563,70
1220	279436,64	346509,92
1221	279401,25	346472,25
1222	279402,92	346419,11
1223	279354,56	346371,06
1224	279219,87	346320,31
1225	279019,06	346257,51
1226	278954,72	346295,38
1227	278880,95	346103,60
1228	278812,06	345919,93
1229	278925,71	345916,79
1230	279051,29	345939,63
1231	279123,59	345935,82
1232	279211,11	345962,46
1233	279317,66	345996,71
1234	279241,56	345886,35
1235	279173,06	345871,13
1236	279070,32	345802,63
1237	278986,60	345760,78
1238	278849,61	345677,06
1239	278731,64	345654,23
1240	278708,81	345600,95
1241	278670,76	345566,71
1242	278594,65	345532,46
1243	278499,52	345498,21
1244	278404,39	345456,35
1245	278320,67	345334,58
1246	278221,03	345286,77
1247	278138,42	345190,54
1248	278110,64	345136,95
1249	278164,65	345052,99
1250	278195,09	344969,27
1251	278210,32	344889,36

1	2	3
1252	278206,51	344798,03
1253	278187,48	344695,29
1254	278176,07	344584,93
1255	278160,85	344440,33
1256	278059,46	344526,88
1257	278072,39	344479,42
1258	278095,21	344349,02
1259	278117,85	344309,60
1260	278084,74	344257,68
1261	278130,40	344120,68
1262	278225,54	343827,68
1263	278294,03	343576,52
1264	278358,72	343378,65
1265	278419,61	343298,74
1266	278446,24	343169,36
1267	278472,88	343100,86
1268	278560,40	343066,61
1269	278724,03	343013,34
1270	278937,13	342910,59
1271	279096,95	342887,76
1272	279279,61	342868,74
1273	279355,72	342807,85
1274	279443,24	342765,99
1275	279523,15	342762,19
1276	279599,26	342811,66
1277	279637,23	342821,18
1278	279658,81	342779,19
1279	279717,22	342773,60
1280	279823,77	342853,51
1281	280011,23	342889,23
1282	280075,21	342896,59
1283	280076,13	342867,18
1284	280059,70	342781,21
1285	280055,89	342724,13
1286	280078,73	342708,91
1287	280112,97	342724,13
1288	280158,64	342788,82
1289	280173,86	342853,51

1	2	3
1290	280211,91	342864,93
1291	280261,38	342838,29
1292	280307,04	342804,05
1293	280345,10	342781,21
1294	280364,12	342838,29
1295	280360,32	342902,98
1296	280276,60	342929,62
1297	280231,29	342966,57
1298	280243,36	342995,50
1299	280314,52	343115,46
1300	280380,67	343310,18
1301	280497,36	343343,27
1302	280521,27	343386,78
1303	280530,77	343387,13
1304	280528,30	343399,57
1305	280530,27	343403,17
1306	280527,59	343403,12
1307	280502,19	343530,72
1308	280430,85	343672,98
1309	280413,59	343774,40
1310	280425,01	343816,26
1311	280516,34	343774,40
1312	280596,25	343721,13
1313	280668,55	343645,02
1314	280748,46	343633,60
1315	280801,74	343591,75
1316	280847,40	343492,81
1317	280885,39	343403,16
1318	280917,66	343395,28
1319	280837,52	343137,39
1320	280763,16	342991,12
1321	280681,99	342914,29
1322	280585,17	342744,10
1323	280617,51	342601,17
1324	280722,46	342511,60
1325	280835,67	342603,36
1326	280926,99	342652,66
1327	281060,35	342693,98

1	2	3
1328	281177,32	342813,72
1329	281230,66	342848,04
1330	281241,88	342824,12
1331	281225,23	342768,64
1332	281244,65	342727,03
1333	281266,84	342674,32
1334	281305,68	342610,52
1335	281358,38	342557,82
1336	281411,09	342541,18
1337	281474,89	342480,15
1338	281494,31	342427,44
1339	281505,40	342255,46
1340	281485,98	342136,18
1341	281449,92	342044,64
1342	281405,54	341864,34
1343	281372,25	341709,00
1344	281327,87	341542,56
1345	281308,45	341359,48
1346	281308,45	341218,01
1347	281341,74	341112,60
1348	281308,45	341051,58
1349	281255,75	340954,49
1350	281216,91	340893,46
1351	281166,98	340829,66
1352	281128,15	340782,51
1353	281067,12	340721,48
1354	281028,29	340621,62
1355	281000,55	340530,08
1356	280992,23	340455,18
1357	280983,90	340358,10
1358	280978,36	340305,39
1359	280995,00	340236,04
1360	281058,80	340244,36
1361	281114,28	340291,52
1362	281197,50	340322,03
1363	281261,30	340396,93
1364	281319,55	340449,63
1365	281386,12	340530,08

1	2	3
1366	281416,64	340524,53
1367	281428,27	340505,63
1368	281430,75	340522,67
1369	281411,30	340578,30
1370	281463,92	340638,97
1371	281496,92	340700,46
1372	281527,36	340734,23
1373	281566,77	340766,79
1374	281651,82	340852,74
1375	281707,87	340909,38
1376	281775,69	340977,92
1377	281825,50	341036,04
1378	281847,96	341062,26
1379	281865,89	341019,25
1380	281895,48	340995,31
1381	281951,73	341000,02
1382	282047,85	341047,84
1383	282137,34	341041,51
1384	282265,76	341037,39
1385	282430,18	341041,06
1386	282470,22	341041,96
1387	282500,34	341048,79
1388	282554,49	341018,07
1389	282597,20	340993,84
1390	282591,31	340966,03
1391	282576,02	340893,80
1392	282546,58	340862,31
1393	282516,87	340830,54
1394	282526,54	340803,64
1395	282603,30	340819,88
1396	282638,84	340827,40
1397	282673,83	340823,86
1398	282760,35	340835,86
1399	282796,04	340840,81
1400	282850,89	340806,25
1401	282807,43	340765,54
1402	282801,54	340745,53
1403	282813,65	340744,02

1	2	3
1404	282878,15	340714,89
1405	282938,48	340667,04
1406	283025,86	340621,27
1407	283092,43	340600,47
1408	283181,89	340571,34
1409	283273,43	340565,10
1410	283404,50	340573,42
1411	283508,52	340602,55
1412	283600,06	340617,11
1413	283666,64	340648,32
1414	283672,88	340689,93
1415	283658,31	340785,63
1416	283643,75	340910,45
1417	283625,03	341045,68
1418	283620,87	341078,97
1419	283602,14	341174,67
1420	283579,26	341237,08
1421	283570,94	341316,14
1422	283589,66	341351,51
1423	283614,63	341409,76
1424	283635,43	341486,74
1425	283654,15	341542,91
1426	283679,12	341624,05
1427	283704,08	341703,10
1428	283722,81	341775,92
1429	283726,97	341842,49
1430	283706,16	341952,76
1431	283718,65	341971,48
1432	283754,02	341971,48
1433	283799,78	341956,92
1434	283874,68	341931,95
1435	283943,34	341921,55
1436	283987,02	341921,55
1437	284034,88	341946,51
1438	284074,40	341963,16
1439	284124,33	342044,30
1440	284172,18	342106,71
1441	284200,41	342185,58

1	2	3
1442	284483,59	342014,68
1443	284580,44	341949,08
1444	284578,30	341913,05
1445	284624,93	341885,10
1446	284649,93	341921,84
1447	284706,56	341887,66
1448	284873,39	342092,27
1449	284856,34	342114,61
1450	284898,78	342220,53
1451	284922,15	342204,92
1452	284970,01	342242,38
1453	284998,38	342171,36
1454	285037,46	342175,85
1455	285033,17	342208,40
1456	285097,76	342233,31
1457	285098,47	342315,04
1458	285133,37	342348,82
1459	285150,10	342336,27
1460	285198,06	342370,46
1461	285234,49	342355,26
1462	285291,01	342428,94
1463	285352,25	342352,41
1464	285286,03	342275,16
1465	285340,82	342299,76
1466	285367,15	342294,04
1467	285440,33	342149,25
1468	285563,49	342182,53
1469	285648,79	342276,72
1470	285778,99	342293,88
1471	285864,29	342388,07
1472	285823,06	342452,15
1473	285944,89	342527,87
1474	286059,47	342626,25
1475	286093,86	342676,36
1476	286170,21	342850,61
1477	286198,99	342965,72
1478	286239,28	343075,08
1479	286239,28	343218,97

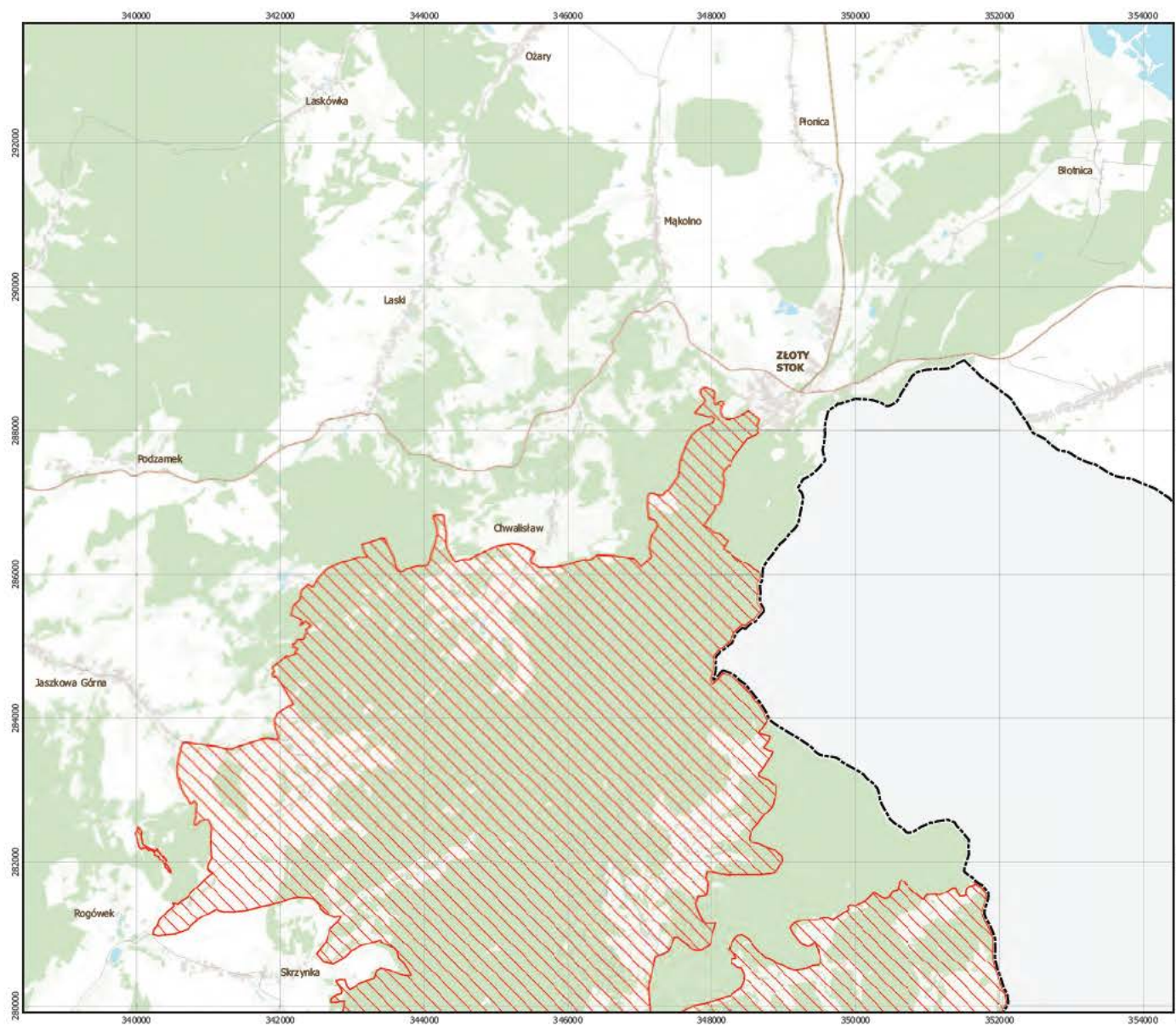
1	2	3
1480	286308,35	343172,92
1481	286417,71	343138,39
1482	286446,48	343241,99
1483	286498,28	343397,40
1484	286498,28	343454,95
1485	286406,19	343495,24
1486	286314,10	343541,29
1487	286222,01	343587,33
1488	286147,19	343598,84
1489	286083,88	343621,87
1490	286043,59	343662,16
1491	286037,83	343702,45
1492	286078,12	343760,00
1493	286089,63	343806,05
1494	286118,41	343909,65
1495	286112,65	343978,72
1496	286133,01	344055,19
1497	286216,99	344086,24
1498	286352,26	344121,83
1499	286432,95	344155,06
1500	286506,52	344176,42
1501	286587,21	344188,28
1502	286670,27	344171,67
1503	286741,47	344147,94
1504	286810,29	344124,21
1505	286817,41	344221,51
1506	286812,66	344276,09
1507	286689,26	344285,58
1508	286580,09	344311,69
1509	286480,42	344306,94
1510	286394,98	344311,69
1511	286300,05	344352,03
1512	286235,98	344392,38
1513	286174,28	344437,47
1514	286200,38	344506,29
1515	286212,25	344553,75
1516	286207,50	344627,32
1517	286243,10	344684,28

1	2	3
1518	286300,05	344805,31
1519	286338,03	344883,63
1520	286380,74	344973,81
1521	286404,48	345052,12
1522	286413,97	345139,93
1523	286430,58	345222,99
1524	286421,09	345306,06
1525	286390,24	345396,24
1526	286330,91	345514,90
1527	286304,80	345543,37
1528	286252,59	345507,78
1529	286209,87	345488,79
1530	286162,41	345488,79
1531	286136,30	345545,75
1532	286105,45	345586,09
1533	286098,33	345676,27
1534	286103,08	345766,45
1535	286107,83	345840,02
1536	286114,95	345889,86
1537	286123,98	345939,38
1538	286208,49	346229,53
1539	286205,56	346323,04
1540	286269,84	346405,29
1541	286261,08	346643,88
1542	286220,28	346922,75
1543	286110,31	347015,39
1544	286245,97	347166,73
1545	286293,35	347148,16
1546	286387,49	347131,06
1547	286540,28	347162,59
1548	286618,54	347225,22
1549	286698,07	347247,77
1550	286759,86	347196,22
1551	286768,84	347122,95
1552	286943,13	347108,36
1553	287037,37	347110,80
1554	287095,66	347113,65
1555	287124,10	347129,29

1	2	3
1556	287131,21	347166,26
1557	287122,68	347208,91
1558	287104,19	347260,10
1559	287101,35	347287,12
1560	287105,62	347319,82
1561	287138,32	347346,84
1562	287161,07	347368,16
1563	287178,13	347390,92
1564	287186,52	347408,45
1565	287375,42	347538,07
1566	287572,67	347559,10
1567	287748,75	347623,99
1568	287814,74	347652,62
1569	287872,88	347682,95
1570	287941,13	347723,40
1571	288006,86	347801,76
1572	288057,41	347875,07
1573	288087,75	347945,85
1574	288100,38	347988,82
1575	288125,66	348026,74
1576	288161,05	348034,32
1577	288178,75	348024,21
1578	288198,97	347998,93
1579	288191,39	347958,49
1580	288201,50	347910,46
1581	288219,19	347875,07
1582	288231,83	347824,51
1583	288234,36	347804,29
1584	288231,83	347776,48
1585	288259,64	347766,37
1586	288287,44	347796,71
1587	288348,11	347854,85
1588	288378,44	347890,23
1589	288408,78	347910,46
1590	288439,11	347900,35
1591	288484,61	347862,43
1592	288527,58	347839,68
1593	288565,50	347847,26

1	2	3
1594	288595,83	347882,65
1595	288595,83	347925,62
1596	288568,03	348001,46
1597	288535,17	348044,43
1598	288479,55	348034,32
1599	288441,64	348034,32
1600	288403,72	348039,38
1601	288373,39	348039,38

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GÓRY ŻŁOTE (PLH020096)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

GÓRY ŻŁOTE

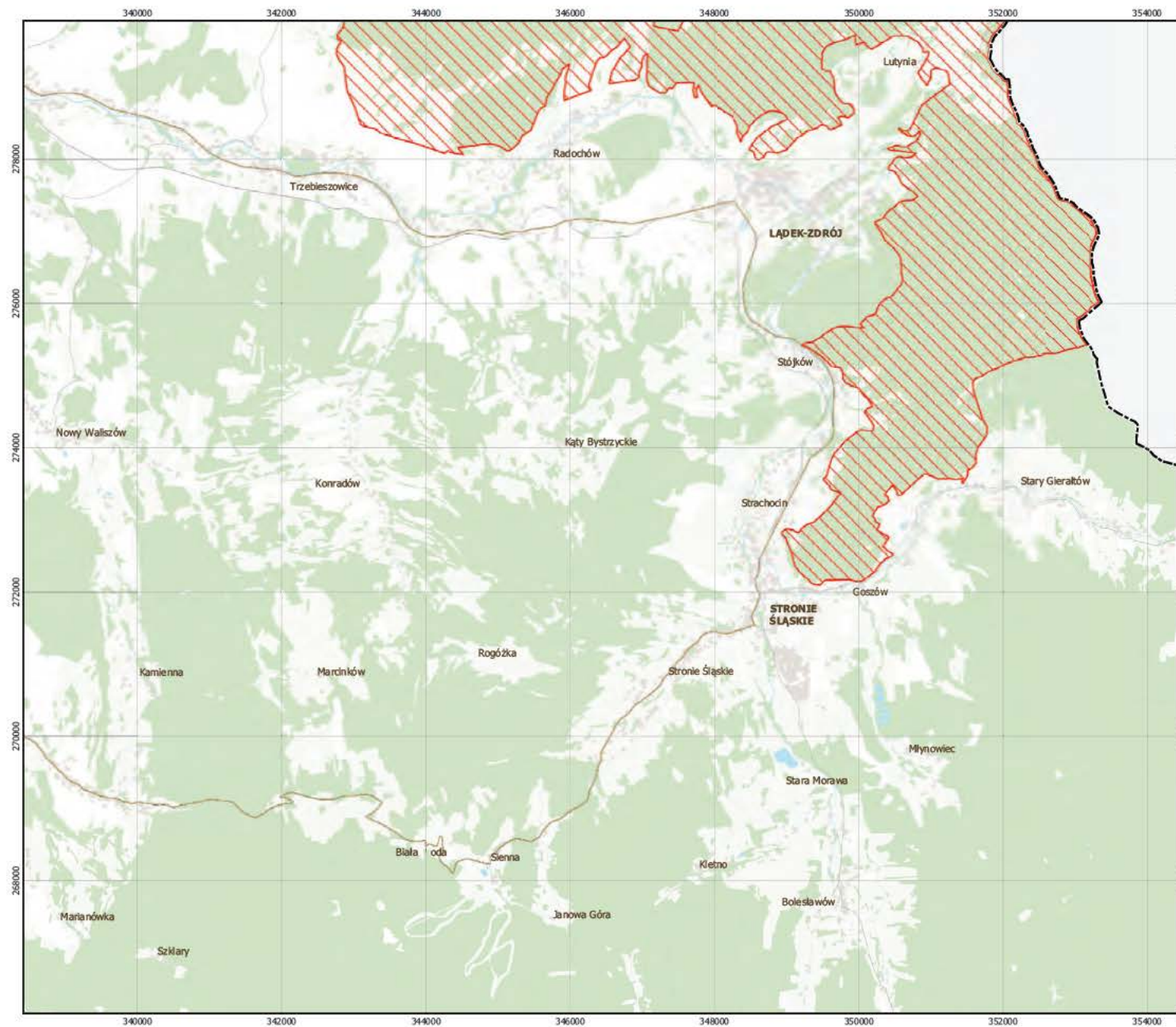
PLH020096

arkusz 1/2

☐ specjalny obszar ochrony siedlisk

0 1 2 3 km

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL 1992

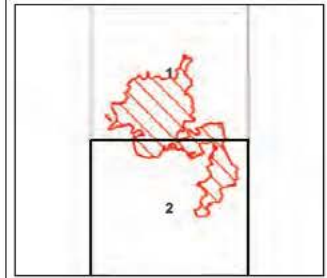


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

GÓRY ZŁOTE

PLH020096

arkusz 2/2



 specjalny obszar ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:
PL 1992

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY ŻŁOTE (PLH020096)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)
2	6130	Murawy galmanowe <i>Violetalia calaminariae</i>
3	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
4	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
5	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
7	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
8	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
9	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
10	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe
11	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
12	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
13	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
14	9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)
15	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
16	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)
17	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY ŻŁOTE (PLH020096)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	biegacz urozmaicony	<i>Carabus variolosus</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
4	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
5	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
6	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
7	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
8	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	rozrodcza
9	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
10	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
11	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	rozrodcza
12	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	zimująca