

Warszawa, dnia 9 maja 2023 r.

Poz. 876

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 27 marca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Bobrzy (PLH260014)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Bobrzy (PLH260014²⁾), obejmujący obszar 618,22 ha, położony w województwie świętokrzyskim.

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*

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 27 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 876)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA BOBRZY (PLH260014)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	342488,95	606570,62
2	342454,32	606607,71
3	342468,33	606673,32
4	342421,33	606680,45
5	342396,35	606698,23
6	342373,55	606741,73
7	342364,69	606758,49
8	342348,54	606789,05
9	342368,33	606801,23
10	342357,69	606808,17
11	342293,75	606863,56
12	342243,82	606874,05
13	342196,80	606883,92
14	342197,03	606902,44
15	342173,15	606918,01
16	342138,61	606859,49
17	342120,86	606852,04
18	342089,50	606823,21
19	342164,98	606671,60
20	342167,83	606657,60
21	342178,63	606658,05
22	342187,45	606642,45
23	342187,79	606623,62
24	342212,54	606618,58
25	342229,03	606609,04
26	342270,95	606584,79
27	342326,44	606570,48
28	342376,83	606560,66

¹⁾ 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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
29	342390,36	606537,11
30	342399,78	606511,65
31	342404,48	606504,90
32	342405,35	606503,53
33	342392,87	606495,10
34	342358,38	606471,80
35	342339,29	606459,49
36	342286,91	606425,46
37	342282,61	606422,66
38	342276,91	606419,94
39	342270,56	606416,91
40	342255,16	606409,54
41	342232,52	606398,72
42	342193,23	606390,28
43	342153,16	606381,67
44	342102,79	606379,44
45	342079,90	606393,95
46	342068,08	606401,44
47	342063,38	606401,52
48	342051,09	606401,72
49	342039,81	606401,90
50	342027,43	606402,10
51	341992,90	606402,67
52	341985,87	606404,82
53	341986,01	606404,38
54	341984,06	606404,86
55	341984,13	606405,25
56	341909,88	606423,61
57	341904,19	606425,02
58	341861,87	606425,70
59	341845,52	606425,03
60	341837,27	606423,51
61	341732,16	606404,17
62	341714,11	606414,90
63	341677,73	606408,62
64	341638,33	606401,83
65	341561,03	606387,45
66	341526,59	606424,91

1	2	3
67	341509,21	606485,02
68	341470,74	606481,39
69	341461,09	606488,52
70	341448,12	606497,65
71	341425,71	606513,44
72	341391,87	606524,35
73	341340,26	606482,85
74	341263,06	606406,45
75	341201,86	606409,50
76	341190,03	606456,86
77	341198,58	606498,51
78	341167,22	606505,04
79	341137,15	606440,65
80	341059,44	606434,24
81	340942,68	606447,95
82	340866,79	606466,11
83	340835,45	606492,64
84	340807,02	606492,78
85	340772,75	606492,96
86	340773,80	606571,48
87	340787,34	606609,40
88	340831,67	606679,84
89	340734,03	606724,63
90	340725,75	606703,42
91	340702,83	606656,01
92	340701,06	606650,47
93	340684,71	606599,31
94	340675,80	606571,44
95	340667,69	606557,01
96	340636,92	606501,24
97	340551,13	606519,26
98	340500,78	606528,89
99	340475,05	606533,81
100	340353,90	606556,96
101	340328,32	606536,69
102	340306,77	606543,85
103	340290,22	606548,16
104	340275,75	606551,40

1	2	3
105	340264,77	606574,30
106	340230,13	606543,34
107	340232,72	606508,86
108	340210,42	606500,03
109	340158,96	606504,40
110	340150,94	606512,61
111	340147,81	606535,17
112	340123,47	606538,82
113	340105,49	606570,49
114	340037,80	606597,16
115	340041,76	606606,62
116	340054,47	606677,98
117	340075,89	606798,25
118	340058,54	606775,52
119	340039,04	606761,38
120	340032,10	606723,38
121	340009,30	606678,98
122	339968,57	606635,62
123	339929,80	606594,33
124	339890,36	606575,86
125	339871,60	606605,03
126	339832,53	606617,39
127	339806,63	606627,67
128	339788,91	606624,00
129	339763,79	606636,22
130	339714,53	606633,94
131	339688,61	606609,21
132	339654,06	606616,80
133	339621,66	606648,06
134	339532,40	606694,64
135	339501,66	606681,32
136	339499,11	606678,82
137	339421,23	606722,41
138	339247,53	606820,00
139	339134,28	606884,01
140	339119,12	606892,58
141	339149,28	606928,24
142	339124,18	606929,49

1	2	3
143	339097,47	606951,10
144	339061,91	606960,22
145	339053,71	606962,32
146	339041,72	606974,70
147	339028,75	606993,87
148	338999,30	607022,61
149	338947,29	607053,97
150	338875,09	607097,51
151	338832,99	607104,86
152	338823,54	607092,79
153	338833,18	607080,18
154	338836,07	607052,93
155	338806,13	607070,05
156	338740,25	607106,38
157	338676,61	607141,98
158	338652,79	607155,48
159	338640,48	607162,41
160	338631,70	607168,27
161	338536,10	607146,93
162	338469,58	607130,98
163	338374,28	607109,53
164	338273,21	607086,71
165	338235,63	607175,98
166	338029,73	607073,52
167	337996,89	607057,17
168	337911,88	607062,19
169	337860,61	606991,46
170	337816,06	606981,08
171	337811,36	607075,04
172	337698,74	607014,29
173	337692,70	606953,33
174	337574,80	606926,18
175	337559,11	606995,32
176	337536,61	607045,86
177	337539,53	607052,27
178	337541,08	607059,06
179	337484,41	607085,26
180	337439,96	607060,55

1	2	3
181	337399,68	607098,59
182	337344,63	607097,42
183	337319,38	607086,85
184	337303,54	607058,59
185	337237,65	607085,06
186	337196,64	607085,92
187	337185,16	607116,10
188	337164,41	607168,97
189	337163,22	607172,12
190	337142,56	607168,55
191	337081,25	607157,96
192	337051,00	607240,56
193	337046,30	607239,74
194	336797,15	607196,72
195	336794,55	607192,51
196	336766,97	607183,79
197	336761,00	607186,07
198	336757,68	607185,09
199	336771,71	607153,73
200	336779,84	607135,56
201	336790,40	607111,95
202	336795,24	607101,13
203	336807,86	607072,93
204	336813,95	607059,29
205	336819,84	607046,13
206	336821,66	607042,06
207	336823,48	607037,98
208	336826,49	607033,90
209	336833,09	607028,66
210	336838,01	607024,76
211	336797,91	607030,87
212	336732,85	607177,86
213	336662,86	607156,55
214	336658,56	607150,03
215	336565,52	607121,56
216	336451,19	607086,58
217	336438,61	607082,73
218	336409,40	607073,78

1	2	3
219	336397,05	607070,01
220	336391,09	607065,25
221	336372,48	607050,41
222	336363,61	607043,35
223	336354,67	607036,21
224	336322,44	607024,88
225	336279,37	607004,42
226	336245,47	606996,41
227	336239,18	607018,56
228	336221,27	607013,30
229	336221,35	607010,15
230	336217,90	606992,14
231	336207,50	606992,23
232	336202,17	606968,06
233	336194,33	606935,30
234	336199,87	606934,04
235	336190,70	606891,75
236	336196,31	606883,60
237	336205,48	606878,50
238	336222,29	606863,73
239	336242,16	606850,99
240	336249,32	606838,71
241	336184,00	606839,56
242	336157,49	606844,03
243	336147,54	606844,01
244	336137,68	606842,44
245	336129,36	606840,59
246	336115,82	606831,98
247	336092,60	606807,35
248	336070,94	606789,20
249	336044,43	606785,76
250	336023,92	606791,21
251	335967,81	606809,22
252	335949,21	606817,23
253	335941,27	606834,43
254	335940,10	606856,33
255	335937,75	606870,62
256	335811,88	606869,07

1	2	3
257	335797,40	606896,51
258	335794,69	606910,74
259	335778,72	606905,98
260	335769,69	606924,91
261	335753,13	606920,77
262	335749,64	606934,72
263	335745,08	606949,99
264	335742,60	606961,86
265	335723,98	606956,99
266	335725,15	606964,29
267	335718,93	606972,70
268	335678,50	607005,97
269	335673,75	607006,93
270	335661,30	607019,40
271	335652,03	607028,69
272	335643,52	607037,21
273	335636,15	607044,59
274	335617,43	607067,74
275	335581,20	607134,42
276	335580,95	607142,94
277	335589,40	607167,07
278	335603,86	607195,70
279	335605,54	607199,05
280	335608,02	607208,32
281	335610,99	607219,42
282	335613,08	607223,03
283	335613,37	607244,79
284	335585,85	607245,43
285	335590,84	607287,13
286	335591,49	607310,40
287	335604,70	607360,47
288	335589,62	607453,34
289	335576,92	607471,60
290	335498,27	607474,03
291	335499,06	607508,33
292	335386,97	607511,97
293	335388,36	607565,45
294	335362,60	607644,55

1	2	3
295	335230,58	607649,67
296	335227,27	607656,51
297	335198,12	607703,54
298	335185,35	607709,37
299	335180,48	607719,85
300	335175,50	607730,53
301	335171,03	607740,16
302	335168,24	607746,15
303	335162,75	607757,39
304	335159,08	607763,33
305	335154,50	607770,72
306	335150,47	607777,24
307	335147,52	607782,00
308	335145,77	607784,82
309	335140,53	607789,91
310	335134,13	607796,14
311	335127,74	607802,35
312	335120,84	607809,06
313	335120,69	607821,74
314	335120,55	607833,49
315	335120,14	607867,25
316	335122,73	607895,24
317	335124,30	607912,28
318	335139,54	607949,69
319	335133,25	607987,41
320	335129,96	608007,16
321	335127,13	608024,16
322	335125,05	608036,64
323	335123,25	608049,44
324	335121,57	608068,95
325	335119,79	608083,92
326	335108,31	608084,77
327	335098,56	608117,11
328	335097,09	608130,93
329	335094,61	608145,45
330	335091,64	608162,82
331	335088,36	608182,03
332	335085,75	608197,28

1	2	3
333	335082,67	608218,82
334	335082,17	608222,31
335	335081,23	608230,72
336	335080,31	608238,89
337	335080,28	608245,58
338	335080,22	608260,59
339	335080,13	608282,11
340	335080,48	608305,04
341	335081,14	608319,60
342	335081,80	608334,29
343	335077,21	608334,65
344	335077,22	608334,69
345	335067,49	608335,32
346	335027,71	608337,94
347	334973,09	608337,01
348	334949,85	608339,51
349	334941,62	608346,02
350	334941,42	608345,93
351	334926,72	608364,82
352	334919,25	608380,56
353	334899,28	608407,38
354	334893,78	608319,23
355	334870,22	608320,50
356	334876,18	608420,05
357	334876,54	608421,91
358	334879,37	608462,99
359	334883,03	608516,15
360	334876,62	608516,87
361	334865,85	608517,62
362	334846,68	608516,01
363	334803,20	608519,96
364	334803,18	608519,69
365	334802,43	608519,75
366	334790,84	608365,27
367	334755,08	608363,25
368	334744,93	608417,62
369	334749,65	608467,83
370	334751,50	608524,86

1	2	3
371	334753,45	608524,67
372	334753,49	608537,52
373	334752,18	608545,86
374	334752,02	608546,90
375	334748,96	608552,50
376	334747,55	608554,92
377	334742,44	608562,40
378	334741,29	608564,09
379	334737,57	608567,02
380	334726,75	608575,74
381	334707,17	608591,41
382	334706,89	608591,63
383	334688,86	608606,04
384	334665,49	608625,38
385	334648,65	608639,62
386	334646,04	608641,83
387	334643,81	608611,09
388	334638,51	608538,21
389	334618,82	608541,56
390	334595,19	608545,59
391	334597,88	608577,28
392	334601,69	608622,05
393	334605,76	608669,72
394	334604,29	608670,47
395	334605,43	608675,86
396	334606,18	608675,46
397	334626,43	608664,61
398	334646,41	608648,43
399	334666,14	608632,48
400	334689,61	608613,48
401	334696,95	608714,88
402	334737,97	608709,22
403	334775,83	608668,31
404	334765,50	608551,04
405	334773,37	608544,58
406	334782,29	608539,50
407	334800,15	608529,32
408	334806,26	608599,74

1	2	3
409	334840,34	608596,80
410	334844,09	608641,17
411	334865,14	608639,47
412	334870,68	608637,39
413	334866,47	608585,71
414	334899,33	608581,95
415	334897,54	608553,76
416	334933,20	608550,70
417	334936,34	608605,52
418	334953,11	608604,58
419	334946,42	608512,74
420	334972,47	608510,41
421	335016,42	608507,91
422	335033,18	608507,31
423	335054,73	608506,52
424	335080,70	608500,60
425	335090,25	608498,39
426	335093,61	608498,00
427	335116,68	608495,85
428	335119,53	608530,95
429	335121,93	608560,81
430	335125,83	608630,79
431	335137,29	608792,26
432	335139,09	608815,77
433	335140,86	608841,03
434	335136,47	608841,47
435	335126,92	608842,38
436	335103,07	608844,65
437	335056,94	608849,04
438	335012,22	608853,34
439	334964,34	608857,93
440	334916,43	608862,32
441	334886,59	608865,06
442	334866,39	608867,11
443	334845,34	608871,42
444	334834,60	608870,39
445	334822,24	608871,68
446	334810,18	608872,92

1	2	3
447	334800,21	608875,63
448	334787,39	608878,55
449	334772,92	608880,68
450	334761,92	608881,80
451	334750,68	608882,93
452	334740,98	608883,92
453	334729,18	608885,13
454	334723,82	608885,66
455	334710,91	608886,98
456	334703,43	608887,73
457	334695,72	608888,52
458	334685,21	608889,59
459	334673,00	608890,74
460	334663,06	608891,68
461	334647,09	608893,19
462	334634,28	608894,41
463	334629,67	608894,84
464	334621,81	608895,58
465	334616,74	608897,61
466	334607,85	608896,91
467	334600,56	608897,60
468	334597,46	608897,89
469	334593,68	608898,26
470	334589,44	608898,65
471	334587,34	608898,85
472	334587,61	608927,91
473	334588,07	608964,93
474	334590,94	609023,20
475	334591,30	609038,22
476	334590,76	609094,51
477	334593,56	609098,35
478	334596,43	609100,91
479	334599,52	609103,66
480	334620,67	609106,01
481	334646,06	609109,23
482	334670,90	609112,24
483	334687,15	609113,81
484	334694,74	609114,13

1	2	3
485	334726,07	609117,35
486	334750,67	609119,87
487	334764,80	609121,31
488	334777,50	609125,56
489	334785,82	609142,40
490	334784,91	609218,86
491	334802,05	609239,92
492	334806,18	609244,64
493	334811,41	609246,41
494	334817,84	609246,69
495	334824,73	609247,41
496	334837,83	609247,21
497	334848,35	609245,99
498	334855,16	609256,85
499	334857,40	609260,53
500	334859,63	609264,22
501	334864,12	609271,56
502	334867,30	609276,89
503	334870,48	609282,18
504	334874,58	609288,66
505	334876,82	609292,59
506	334879,06	609296,52
507	334881,29	609300,45
508	334883,53	609304,37
509	334887,08	609308,46
510	334890,84	609315,61
511	334898,10	609322,33
512	334901,27	609325,27
513	334904,44	609328,21
514	334911,99	609335,20
515	334918,67	609350,56
516	334923,58	609365,03
517	334929,93	609382,76
518	334939,24	609413,39
519	334946,06	609424,92
520	334959,35	609419,97
521	334974,07	609416,44
522	335012,33	609404,53

1	2	3
523	335038,73	609397,21
524	335062,00	609388,93
525	335093,44	609376,66
526	335130,24	609369,76
527	335132,44	609370,53
528	335132,40	609374,71
529	335131,26	609471,51
530	335140,75	609487,62
531	335145,64	609502,23
532	335144,79	609615,55
533	335142,00	609621,89
534	335139,25	609622,66
535	335129,47	609625,37
536	335119,69	609628,08
537	335120,57	609637,20
538	335122,65	609654,79
539	335125,73	609680,77
540	335135,08	609757,99
541	335139,96	609796,93
542	335153,68	609906,08
543	335175,63	610075,85
544	335162,57	610069,51
545	335146,03	610060,36
546	335133,23	610053,60
547	335129,98	610051,25
548	335125,61	610041,04
549	335121,46	610041,06
550	335116,84	610046,39
551	335084,83	610032,77
552	335072,23	610027,42
553	335059,15	610021,85
554	335054,82	610019,17
555	335049,02	610015,57
556	335032,34	610005,23
557	335010,18	609991,18
558	334996,95	609981,63
559	334966,52	609760,14
560	334967,25	609754,93

1	2	3
561	334964,62	609752,44
562	334960,54	609749,69
563	334948,84	609742,43
564	334941,00	609737,67
565	334934,01	609733,57
566	334920,44	609723,87
567	334913,66	609717,48
568	334907,50	609711,79
569	334895,58	609701,32
570	334892,30	609698,47
571	334889,02	609695,62
572	334882,68	609689,58
573	334877,82	609683,92
574	334873,53	609680,43
575	334867,86	609674,17
576	334862,55	609669,02
577	334857,63	609663,90
578	334853,68	609659,62
579	334849,70	609655,34
580	334841,29	609646,66
581	334832,61	609637,35
582	334819,37	609625,17
583	334811,82	609621,16
584	334801,64	609614,95
585	334793,83	609610,35
586	334786,81	609607,84
587	334783,09	609607,04
588	334779,38	609606,23
589	334764,99	609601,71
590	334761,80	609600,32
591	334758,69	609598,98
592	334752,38	609596,24
593	334737,56	609585,41
594	334731,86	609579,64
595	334726,17	609573,88
596	334721,20	609569,07
597	334716,30	609564,34
598	334711,59	609559,78

1	2	3
599	334708,16	609556,38
600	334704,72	609552,97
601	334701,28	609549,56
602	334697,85	609546,16
603	334690,00	609536,62
604	334681,25	609525,00
605	334678,83	609522,05
606	334677,03	609519,65
607	334673,99	609515,45
608	334666,18	609505,80
609	334655,69	609493,73
610	334646,74	609483,16
611	334642,44	609478,50
612	334638,13	609473,85
613	334633,81	609469,18
614	334629,22	609465,05
615	334625,35	609461,95
616	334618,06	609456,85
617	334615,04	609454,40
618	334608,99	609449,50
619	334605,97	609447,06
620	334602,90	609443,51
621	334599,04	609439,03
622	334595,20	609434,56
623	334591,35	609430,10
624	334587,50	609425,63
625	334572,82	609404,42
626	334576,78	609396,02
627	334559,16	609363,97
628	334555,32	609356,97
629	334551,38	609349,80
630	334542,29	609333,24
631	334524,03	609300,03
632	334522,22	609295,79
633	334517,87	609286,57
634	334513,52	609277,35
635	334509,17	609268,13
636	334499,86	609249,23

1	2	3
637	334481,80	609214,03
638	334466,34	609185,50
639	334457,65	609168,94
640	334453,81	609160,62
641	334452,25	609154,84
642	334450,45	609145,61
643	334449,58	609084,79
644	334448,65	608994,09
645	334439,13	608980,40
646	334431,99	608980,19
647	334434,43	608933,87
648	334432,97	608885,18
649	334433,37	608876,56
650	334409,94	608876,56
651	334410,45	608765,35
652	334410,37	608760,07
653	334410,37	608759,99
654	334399,78	608760,42
655	334390,04	608760,59
656	334381,85	608760,92
657	334365,39	608761,94
658	334353,70	608761,76
659	334341,52	608762,07
660	334310,18	608763,27
661	334292,36	608763,85
662	334274,56	608764,44
663	334271,15	608764,39
664	334264,59	608764,29
665	334261,45	608764,25
666	334262,31	608683,32
667	334256,76	608683,10
668	334249,15	608683,18
669	334236,59	608682,38
670	334232,67	608680,71
671	334225,69	608678,05
672	334216,66	608669,38
673	334212,50	608665,61
674	334209,12	608661,06

1	2	3
675	334198,63	608647,82
676	334186,27	608643,39
677	334173,45	608672,82
678	334145,01	608712,51
679	334136,44	608722,05
680	334115,32	608728,14
681	334103,33	608727,38
682	334103,33	608731,18
683	334097,43	608729,28
684	334097,31	608730,50
685	334098,78	608764,25
686	334101,46	608760,34
687	334101,80	608760,38
688	334163,65	608774,57
689	334167,70	608775,24
690	334186,17	608785,83
691	334204,17	608790,03
692	334208,05	608791,83
693	334218,03	608792,86
694	334235,93	608801,33
695	334236,13	608792,27
696	334242,20	608793,97
697	334303,98	608881,23
698	334330,78	608936,79
699	334320,41	608992,95
700	334338,11	609090,06
701	334319,09	609184,82
702	334302,96	609209,59
703	334213,73	609244,07
704	334204,07	609264,40
705	334208,54	609311,07
706	334244,76	609312,41
707	334288,02	609339,90
708	334318,97	609405,49
709	334257,17	609540,75
710	334267,29	609539,49
711	334243,95	609576,73
712	334233,48	609609,67

1	2	3
713	334232,75	609638,93
714	334232,19	609661,62
715	334227,62	609692,84
716	334238,02	609693,75
717	334293,30	609705,91
718	334352,62	609725,89
719	334388,31	609744,02
720	334391,74	609744,97
721	334391,66	609745,24
722	334410,88	609794,60
723	334431,40	609824,68
724	334449,77	609851,61
725	334462,17	609883,88
726	334449,21	609931,15
727	334479,22	610014,81
728	334526,29	610053,25
729	334549,53	610040,17
730	334598,77	610078,55
731	334600,33	610110,95
732	334600,35	610111,33
733	334433,48	610164,04
734	334419,77	610167,99
735	334414,59	610169,62
736	334400,93	610173,42
737	334364,54	610183,90
738	334274,08	610209,01
739	334266,64	610211,07
740	334075,20	610264,21
741	334110,64	610617,77
742	334064,58	610638,65
743	334074,31	610845,64
744	334071,26	610848,68
745	334072,80	610850,88
746	334054,39	610877,48
747	334040,69	610897,28
748	334027,99	610915,62
749	334015,16	610934,13
750	334010,82	610940,42

1	2	3
751	334003,05	610952,73
752	333977,73	610992,85
753	333962,21	611017,46
754	333960,63	611026,82
755	333957,88	611043,13
756	333867,61	611034,87
757	333867,61	611056,78
758	333866,84	611063,58
759	333865,19	611078,32
760	333864,37	611085,54
761	333863,54	611092,76
762	333861,23	611113,48
763	333859,51	611128,53
764	333858,86	611142,23
765	333858,67	611148,54
766	333858,28	611161,33
767	333835,72	611165,52
768	333812,78	611169,79
769	333796,69	611172,78
770	333794,61	611167,90
771	333791,62	611160,91
772	333783,65	611142,18
773	333781,50	611133,45
774	333778,02	611119,22
775	333774,44	611104,60
776	333769,06	611082,48
777	333767,21	611075,17
778	333765,36	611067,84
779	333761,54	611052,49
780	333759,80	611045,28
781	333758,06	611037,95
782	333754,72	611023,86
783	333750,71	611006,96
784	333748,21	610996,73
785	333741,72	610970,56
786	333737,22	610952,50
787	333737,25	610952,49
788	333796,13	610950,19

1	2	3
789	333812,79	610949,66
790	333815,38	610955,65
791	333816,50	610963,23
792	333844,24	610954,87
793	333843,00	610949,99
794	333842,54	610948,18
795	333840,97	610942,01
796	333835,80	610921,60
797	333831,36	610901,27
798	333829,04	610883,07
799	333803,95	610884,43
800	333804,50	610934,56
801	333733,51	610936,77
802	333730,36	610923,49
803	333724,87	610900,59
804	333717,65	610870,71
805	333710,62	610841,74
806	333702,70	610809,72
807	333699,92	610797,33
808	333695,57	610779,08
809	333690,16	610756,94
810	333670,96	610676,72
811	333663,24	610644,90
812	333652,21	610599,53
813	333649,08	610586,62
814	333635,24	610528,22
815	333627,85	610523,90
816	333554,73	610553,93
817	333551,09	610545,27
818	333548,64	610535,90
819	333547,62	610516,83
820	333543,08	610509,42
821	333538,01	610501,12
822	333531,16	610484,81
823	333524,04	610468,59
824	333519,49	610458,02
825	333514,71	610447,49
826	333510,91	610436,74

1	2	3
827	333509,22	610431,99
828	333507,53	610427,22
829	333742,50	610328,42
830	333746,72	610334,11
831	333750,92	610339,81
832	333760,42	610348,64
833	333773,96	610369,00
834	333779,40	610382,56
835	333789,29	610400,17
836	333798,17	610417,84
837	333815,68	610451,63
838	333822,24	610449,07
839	334051,45	610352,35
840	334045,80	610272,37
841	333949,95	610144,97
842	333935,82	610126,09
843	333906,66	610137,17
844	333813,71	610173,75
845	333809,48	610159,46
846	333806,55	610151,31
847	333805,92	610149,55
848	333805,59	610149,55
849	333802,70	610140,60
850	333798,43	610128,72
851	333792,21	610111,59
852	333786,88	610096,96
853	333781,17	610081,23
854	333782,73	610080,60
855	333775,57	610065,85
856	333770,63	610052,28
857	333764,87	610036,44
858	333759,73	610022,34
859	333758,26	610018,27
860	333754,81	610008,87
861	333744,71	609981,36
862	333736,48	609958,89
863	333713,40	609871,01
864	333691,98	609806,24

1	2	3
865	333687,10	609791,52
866	333683,03	609779,20
867	333680,89	609772,74
868	333679,11	609769,25
869	333675,85	609764,81
870	333634,94	609771,86
871	333698,10	609612,10
872	333719,78	609557,26
873	333725,24	609539,91
874	333730,92	609520,87
875	333735,32	609505,82
876	333740,95	609486,49
877	333749,37	609462,32
878	333754,53	609442,01
879	333761,88	609411,33
880	333770,95	609369,66
881	333770,44	609350,13
882	333771,24	609346,64
883	333770,33	609346,05
884	333767,34	609345,55
885	333769,55	609345,82
886	333574,82	609313,22
887	333492,92	609299,81
888	333493,00	609298,68
889	333491,83	609299,40
890	333477,08	609287,45
891	333438,90	609256,51
892	333433,02	609251,63
893	333404,02	609227,55
894	333397,64	609222,24
895	333392,35	609222,35
896	333373,39	609222,69
897	333353,37	609223,09
898	333348,90	609223,18
899	333325,06	609207,78
900	333313,20	609200,10
901	333287,31	609185,53
902	333284,20	609184,31

1	2	3
903	333286,51	609176,29
904	333296,96	609126,60
905	333302,05	609103,83
906	333289,65	609025,15
907	333288,92	609005,42
908	333265,18	608992,37
909	333234,86	608985,34
910	333222,02	608985,27
911	333201,79	608983,96
912	333191,91	608980,33
913	333177,58	608978,85
914	333165,34	608976,21
915	333165,40	608962,35
916	333162,81	608947,60
917	333192,32	608936,26
918	333228,39	608922,42
919	333253,01	608912,97
920	333255,53	608910,58
921	333266,86	608907,65
922	333288,28	608899,43
923	333318,95	608887,65
924	333348,91	608876,16
925	333407,45	608850,08
926	333409,34	608849,24
927	333416,66	608845,90
928	333417,37	608845,57
929	333472,68	608823,76
930	333480,35	608820,55
931	333539,55	608796,86
932	333563,10	608787,38
933	333564,23	608746,62
934	333581,55	608734,45
935	333589,46	608731,30
936	333612,20	608723,06
937	333619,14	608720,55
938	333635,11	608712,93
939	333646,90	608709,11
940	333663,69	608704,26

1	2	3
941	333684,64	608702,71
942	333696,91	608701,86
943	333704,32	608698,74
944	333711,46	608696,41
945	333715,75	608695,12
946	333721,15	608691,89
947	333730,46	608688,60
948	333728,46	608666,21
949	333727,63	608585,70
950	333744,18	608553,92
951	333761,01	608521,59
952	333767,49	608517,40
953	333793,29	608500,58
954	333796,55	608498,45
955	333820,13	608484,41
956	333823,24	608485,26
957	333865,82	608469,66
958	333907,47	608440,25
959	333908,41	608439,61
960	333953,25	608398,05
961	333959,02	608471,93
962	333960,45	608490,10
963	334028,85	608472,06
964	334067,42	608464,64
965	334100,34	608458,32
966	334187,95	608441,48
967	334227,39	608433,91
968	334259,43	608468,86
969	334351,11	608430,76
970	334323,52	608378,70
971	334327,75	608351,87
972	334328,99	608343,98
973	334347,56	608226,20
974	334359,27	608227,70
975	334413,18	608234,59
976	334443,63	608238,47
977	334478,46	608200,90
978	334512,32	608164,34

1	2	3
979	334522,69	608153,16
980	334555,26	608149,96
981	334586,66	608146,86
982	334652,47	608140,39
983	334668,07	608136,37
984	334730,10	608120,28
985	334770,74	608105,50
986	334785,37	608103,96
987	334820,29	608069,96
988	334831,08	608047,15
989	334830,00	608045,10
990	334844,26	607992,34
991	334862,56	607925,95
992	334863,10	607924,03
993	334869,38	607873,49
994	334847,00	607845,22
995	334843,05	607840,23
996	334840,60	607836,82
997	334840,05	607836,38
998	334838,50	607835,42
999	334819,73	607810,30
1000	334788,69	607768,72
1001	334766,92	607739,66
1002	334768,62	607738,60
1003	334773,67	607735,47
1004	334768,05	607720,35
1005	334786,09	607695,81
1006	334790,16	607690,26
1007	334797,22	607680,41
1008	334809,44	607663,36
1009	334846,02	607689,55
1010	334858,23	607672,49
1011	334864,35	607663,96
1012	334870,46	607655,42
1013	334888,84	607629,33
1014	334880,63	607626,23
1015	334845,38	607613,84
1016	334844,96	607613,78

1	2	3
1017	334848,34	607609,08
1018	334856,43	607597,71
1019	334867,89	607581,60
1020	334899,21	607592,93
1021	334905,56	607574,92
1022	334879,36	607565,51
1023	334890,83	607549,42
1024	334885,88	607547,64
1025	334907,77	607516,72
1026	334925,63	607491,49
1027	334928,25	607488,16
1028	335006,90	607374,83
1029	335007,93	607373,35
1030	335040,77	607325,76
1031	335061,75	607295,56
1032	335061,82	607295,27
1033	335067,13	607273,49
1034	335070,67	607258,91
1035	335082,87	607208,88
1036	335090,40	607153,46
1037	335093,92	607127,69
1038	335100,93	607076,11
1039	335108,08	607078,68
1040	335111,30	607079,86
1041	335143,14	607091,27
1042	335170,60	607101,21
1043	335173,48	607102,11
1044	335213,10	607118,87
1045	335217,90	607118,45
1046	335235,56	607124,88
1047	335255,45	607070,78
1048	335129,23	607024,37
1049	335130,82	607021,38
1050	335131,79	607019,88
1051	335140,67	607006,21
1052	335158,87	606984,11
1053	335168,84	606975,88
1054	335183,64	606963,67

1	2	3
1055	335192,38	606956,45
1056	335197,61	606952,14
1057	335215,71	606936,58
1058	335215,76	606936,57
1059	335240,22	606915,56
1060	335283,39	606880,83
1061	335330,30	606844,45
1062	335351,90	606827,70
1063	335363,54	606818,72
1064	335369,77	606813,95
1065	335379,60	606804,12
1066	335391,33	606797,41
1067	335406,79	606785,56
1068	335421,49	606774,29
1069	335435,26	606763,73
1070	335502,75	606707,81
1071	335563,13	606657,62
1072	335586,90	606638,81
1073	335599,61	606644,71
1074	335610,75	606644,60
1075	335578,02	606747,54
1076	335654,74	606791,80
1077	335666,20	606779,31
1078	335685,84	606757,90
1079	335703,19	606730,95
1080	335719,12	606693,54
1081	335746,16	606710,45
1082	335786,00	606736,39
1083	335832,14	606680,93
1084	335856,28	606647,82
1085	335872,68	606625,84
1086	335883,95	606612,79
1087	335900,18	606574,96
1088	335891,66	606572,34
1089	335900,38	606517,34
1090	335914,99	606515,59
1091	335922,81	606517,51
1092	335927,81	606493,49

1	2	3
1093	336004,72	606508,05
1094	336003,84	606511,19
1095	336009,84	606517,23
1096	336010,66	606521,18
1097	336013,30	606533,68
1098	336022,15	606552,72
1099	336034,76	606571,78
1100	336051,05	606586,63
1101	336073,00	606601,09
1102	336107,81	606624,01
1103	336126,77	606638,56
1104	336130,01	606643,33
1105	336140,73	606659,10
1106	336158,31	606685,92
1107	336168,70	606694,23
1108	336169,64	606655,43
1109	336167,33	606652,34
1110	336168,72	606619,39
1111	336169,55	606568,74
1112	336170,07	606513,39
1113	336181,89	606515,25
1114	336197,27	606517,66
1115	336209,13	606519,52
1116	336219,02	606521,04
1117	336230,18	606522,67
1118	336240,20	606524,06
1119	336252,32	606525,93
1120	336261,12	606527,36
1121	336266,80	606527,20
1122	336273,18	606490,67
1123	336294,40	606496,21
1124	336297,84	606507,60
1125	336301,71	606510,66
1126	336310,02	606581,32
1127	336315,56	606617,34
1128	336317,54	606656,30
1129	336338,64	606656,72
1130	336338,64	606656,71

1	2	3
1131	336338,68	606656,72
1132	336340,09	606656,75
1133	336340,40	606657,00
1134	336357,58	606658,62
1135	336395,80	606662,95
1136	336413,81	606664,61
1137	336421,50	606664,12
1138	336429,50	606662,51
1139	336439,19	606660,25
1140	336473,00	606652,37
1141	336474,48	606659,02
1142	336483,95	606656,29
1143	336493,11	606653,56
1144	336500,68	606650,95
1145	336510,35	606648,36
1146	336518,82	606646,14
1147	336525,92	606644,39
1148	336531,37	606643,14
1149	336535,26	606643,57
1150	336538,20	606644,04
1151	336542,72	606644,47
1152	336551,63	606645,10
1153	336557,21	606644,28
1154	336560,97	606645,60
1155	336569,96	606648,42
1156	336578,25	606651,34
1157	336584,40	606644,98
1158	336592,08	606637,76
1159	336604,98	606626,53
1160	336615,44	606617,08
1161	336638,86	606616,23
1162	336663,05	606615,11
1163	336690,28	606613,30
1164	336720,66	606612,53
1165	336760,89	606621,53
1166	336835,00	606637,51
1167	336865,73	606642,46
1168	336875,55	606642,49

1	2	3
1169	336852,39	606661,84
1170	336836,56	606690,85
1171	336844,41	606693,54
1172	336850,99	606694,58
1173	336871,67	606687,23
1174	336899,56	606642,52
1175	336917,88	606639,89
1176	336990,92	606645,55
1177	337030,83	606653,46
1178	337089,32	606692,46
1179	337135,19	606724,80
1180	337184,98	606719,21
1181	337233,39	606716,29
1182	337282,62	606643,80
1183	337290,50	606642,22
1184	337305,27	606638,66
1185	337315,81	606634,08
1186	337324,70	606628,48
1187	337332,39	606627,72
1188	337355,63	606624,37
1189	337410,26	606616,72
1190	337439,09	606610,68
1191	337495,69	606597,32
1192	337526,25	606589,43
1193	337536,13	606586,31
1194	337560,53	606573,30
1195	337580,57	606560,24
1196	337589,56	606552,54
1197	337645,39	606550,72
1198	337672,12	606537,61
1199	337694,05	606527,48
1200	337728,83	606536,58
1201	337740,37	606522,81
1202	337790,83	606547,54
1203	337789,06	606575,48
1204	337786,50	606615,93
1205	337783,97	606656,55
1206	337794,22	606678,41

1	2	3
1207	337806,52	606681,48
1208	337816,57	606683,60
1209	337832,18	606684,66
1210	337849,91	606684,13
1211	337861,29	606684,92
1212	337879,81	606685,18
1213	337897,80	606683,33
1214	337914,83	606682,83
1215	337921,18	606682,00
1216	337995,82	606669,90
1217	338060,62	606662,95
1218	338131,39	606664,30
1219	338132,87	606651,91
1220	338142,93	606636,03
1221	338160,39	606614,87
1222	338189,20	606612,41
1223	338237,55	606628,55
1224	338282,63	606627,57
1225	338315,54	606642,63
1226	338356,70	606649,13
1227	338387,40	606628,62
1228	338427,11	606622,05
1229	338457,66	606604,22
1230	338473,69	606601,47
1231	338515,94	606601,47
1232	338559,27	606598,22
1233	338596,10	606581,97
1234	338624,26	606580,89
1235	338631,24	606577,40
1236	338632,96	606554,73
1237	338674,82	606553,59
1238	338671,63	606583,85
1239	338705,50	606593,89
1240	338740,33	606591,77
1241	338746,68	606585,16
1242	338753,56	606582,25
1243	338768,11	606586,22
1244	338783,72	606589,13

1	2	3
1245	338803,30	606583,31
1246	338841,99	606555,97
1247	338870,41	606533,58
1248	338883,90	606530,67
1249	338893,99	606531,06
1250	338932,98	606513,73
1251	338960,64	606492,21
1252	338970,90	606475,81
1253	339001,23	606472,56
1254	339043,47	606456,32
1255	339066,22	606451,98
1256	339104,13	606442,23
1257	339142,05	606417,32
1258	339222,21	606395,66
1259	339268,78	606384,82
1260	339256,83	606356,63
1261	339254,18	606332,29
1262	339265,82	606316,94
1263	339276,41	606288,37
1264	339357,90	606298,95
1265	339354,72	606319,59
1266	339401,29	606327,53
1267	339457,38	606321,71
1268	339499,18	606311,65
1269	339539,40	606305,83
1270	339564,27	606297,36
1271	339596,55	606286,78
1272	339609,94	606284,85
1273	339646,00	606284,99
1274	339673,78	606259,85
1275	339693,36	606248,48
1276	339709,85	606229,10
1277	339777,53	606191,53
1278	339800,28	606187,83
1279	339864,56	606167,09
1280	339991,30	606161,68
1281	340042,64	606151,31
1282	340075,83	606147,20

1	2	3
1283	340106,27	606143,53
1284	340113,11	606143,85
1285	340126,25	606135,97
1286	340163,29	606128,03
1287	340166,06	606125,21
1288	340191,39	606126,26
1289	340236,78	606126,43
1290	340290,48	606114,18
1291	340289,63	606118,81
1292	340294,60	606119,24
1293	340333,60	606121,60
1294	340397,42	606109,31
1295	340415,68	606112,48
1296	340428,11	606120,15
1297	340438,17	606117,51
1298	340456,98	606102,63
1299	340483,44	606090,99
1300	340501,43	606088,87
1301	340565,99	606083,58
1302	340600,09	606075,97
1303	340627,34	606073,06
1304	340639,54	606079,88
1305	340649,00	606097,69
1306	340661,41	606108,55
1307	340676,67	606110,38
1308	340680,32	606110,81
1309	340683,08	606105,60
1310	340692,75	606106,40
1311	340709,41	606112,45
1312	340735,70	606116,15
1313	340740,95	606093,10
1314	340749,61	606088,34
1315	340764,65	606089,60
1316	340781,70	606092,25
1317	340795,49	606094,40
1318	340799,34	606088,26
1319	340808,05	606078,85
1320	340815,93	606078,11

1	2	3
1321	340822,35	606078,77
1322	340854,84	606073,03
1323	340920,00	606060,30
1324	340945,72	606058,24
1325	340966,53	606053,92
1326	341002,01	606049,63
1327	341020,81	606068,46
1328	341031,93	606072,44
1329	341048,50	606071,74
1330	341076,05	606069,55
1331	341125,48	606072,76
1332	341144,96	606069,43
1333	341152,61	606068,13
1334	341182,03	606065,66
1335	341189,38	606054,76
1336	341202,58	606022,73
1337	341220,81	606015,91
1338	341232,21	606023,78
1339	341240,72	606040,16
1340	341241,26	606059,27
1341	341274,70	606073,32
1342	341283,26	606072,82
1343	341298,52	606071,94
1344	341309,24	606068,51
1345	341331,14	606060,36
1346	341352,04	606050,04
1347	341372,13	606048,16
1348	341376,33	606052,46
1349	341399,50	606062,02
1350	341407,69	606065,93
1351	341407,37	606061,06
1352	341424,17	606057,10
1353	341450,85	606059,08
1354	341474,24	606060,07
1355	341498,62	606065,01
1356	341510,15	606073,90
1357	341522,66	606082,80
1358	341554,47	606085,17

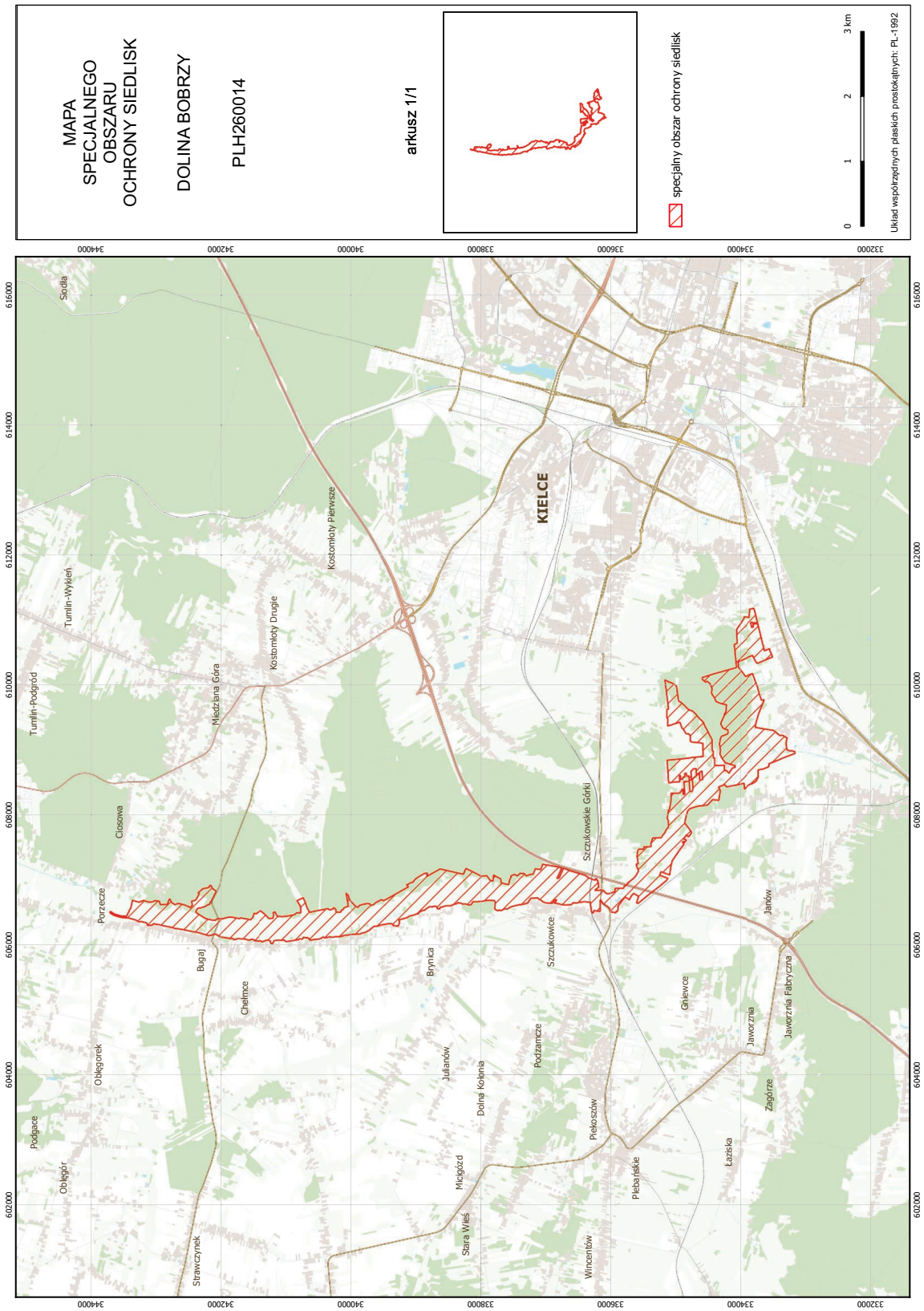
1	2	3
1359	341566,84	606075,98
1360	341585,16	606072,47
1361	341606,44	606076,50
1362	341649,19	606090,99
1363	341702,25	606090,73
1364	341748,86	606095,60
1365	341767,30	606093,43
1366	341782,54	606088,87
1367	341791,54	606079,88
1368	341802,27	606081,46
1369	341817,96	606089,53
1370	341835,25	606091,70
1371	341842,78	606097,19
1372	341880,09	606097,62
1373	341916,98	606104,21
1374	341958,82	606112,12
1375	341987,81	606116,07
1376	342009,88	606119,69
1377	342030,96	606126,61
1378	342059,62	606141,43
1379	342091,15	606162,78
1380	342112,64	606166,73
1381	342127,18	606164,08
1382	342141,52	606157,34
1383	342171,17	606144,50
1384	342180,06	606146,48
1385	342192,68	606145,53
1386	342199,24	606143,94
1387	342200,55	606139,47
1388	342314,36	606175,15
1389	342342,16	606183,87
1390	342391,56	606193,24
1391	342395,49	606193,99
1392	342430,07	606200,53
1393	342471,25	606208,34
1394	342520,57	606217,69
1395	342556,13	606226,48
1396	342591,84	606232,94

1	2	3
1397	342619,17	606237,88
1398	342638,70	606241,41
1399	342655,36	606244,09
1400	342671,06	606246,22
1401	342699,40	606251,71
1402	342707,36	606251,66
1403	342714,86	606250,98
1404	342724,05	606251,74
1405	342737,15	606255,88
1406	342743,61	606261,10
1407	342752,60	606265,59
1408	342764,36	606269,96
1409	342787,30	606268,04
1410	342801,53	606276,67
1411	342817,20	606280,89
1412	342837,02	606280,65
1413	342903,03	606294,91
1414	342918,96	606300,30
1415	342966,37	606309,40
1416	342982,50	606314,86
1417	343002,68	606315,56
1418	343016,07	606314,86
1419	343024,76	606319,71
1420	343032,96	606324,19
1421	343048,75	606324,91
1422	343057,40	606316,72
1423	343072,27	606302,64
1424	343082,82	606302,62
1425	343111,18	606302,58
1426	343115,89	606302,57
1427	343129,92	606297,46
1428	343143,93	606301,81
1429	343149,46	606321,24
1430	343151,29	606327,72
1431	343164,17	606341,26
1432	343198,79	606348,40
1433	343218,92	606352,56
1434	343230,77	606359,46

1	2	3
1435	343253,72	606355,51
1436	343286,06	606359,63
1437	343311,48	606374,01
1438	343333,79	606386,56
1439	343364,51	606393,53
1440	343402,93	606404,20
1441	343416,21	606408,81
1442	343430,94	606414,20
1443	343509,40	606419,41
1444	343535,85	606419,13
1445	343565,80	606426,88
1446	343616,39	606440,99
1447	343668,21	606459,54
1448	343720,38	606492,65
1449	343715,31	606500,61
1450	343714,16	606512,47
1451	343714,08	606516,01
1452	343705,41	606510,19
1453	343693,38	606502,08
1454	343677,47	606491,39
1455	343660,82	606480,20
1456	343635,81	606466,81
1457	343606,47	606461,24
1458	343598,48	606459,71
1459	343595,84	606459,22
1460	343589,30	606456,80
1461	343561,99	606446,77
1462	343544,76	606445,42
1463	343502,45	606442,13
1464	343465,55	606439,26
1465	343462,65	606446,33
1466	343444,18	606483,93
1467	343438,22	606494,29
1468	343404,53	606565,35
1469	343400,94	606561,75
1470	343388,42	606619,38
1471	343377,33	606670,54
1472	343376,44	606674,64

1	2	3
1473	343373,82	606686,70
1474	343365,46	606683,36
1475	343360,64	606681,45
1476	343346,76	606677,48
1477	343305,81	606665,78
1478	343294,27	606662,49
1479	343272,95	606656,41
1480	343252,71	606664,42
1481	343226,31	606674,89
1482	343207,15	606682,48
1483	343169,30	606672,04
1484	343131,25	606661,53
1485	343115,14	606657,08
1486	343065,37	606662,63
1487	343056,43	606663,63
1488	343050,31	606668,49
1489	343037,66	606678,86
1490	343025,84	606678,38
1491	343008,62	606677,67
1492	342979,36	606674,55
1493	342967,20	606673,25
1494	342958,22	606663,40
1495	342947,50	606619,45
1496	342896,21	606621,86
1497	342871,66	606623,01
1498	342843,72	606624,32
1499	342834,74	606624,74
1500	342819,02	606685,20
1501	342801,66	606708,42
1502	342774,02	606653,44
1503	342724,46	606619,29
1504	342669,14	606638,31
1505	342587,18	606618,14
1506	342581,01	606616,63
1507	342504,31	606585,21
1508	342492,05	606572,91
1509	342488,95	606570,62

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA BOBRZY (PLH260014)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA BOBRZY (PLH260014)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>
3	6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
4	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i cieplolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)
5	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
6	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
7	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
8	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
10	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
11	91I0	Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA BOBRZY (PLH260014)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	dzwoniecznik wonny	<i>Adenophora liliifolia</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA BOBRZY (PLH260014)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
4	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła