

Warszawa, dnia 25 lipca 2022 r.

Poz. 1546

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

z dnia 13 czerwca 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Widawy (PLH020036)**

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

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Widawy (PLH020036<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 2279,23 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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*

---

<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) 2022/231 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 czerwca 2022 r. (poz. 1546)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
DOLINA WIDAWY (PLH020036)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	372413,94	358512,50
2	372415,56	358496,96
3	372418,48	358481,95
4	372426,61	358463,01
5	372439,03	358448,03
6	372482,62	358426,55
7	372498,98	358420,08
8	372540,64	358400,80
9	372570,10	358384,28
10	372587,46	358369,95
11	372630,73	358334,35
12	372645,99	358320,61
13	372662,59	358303,44
14	372676,50	358288,78
15	372720,00	358242,79
16	372726,88	358235,04
17	372731,04	358238,74
18	372734,89	358235,04
19	372730,34	358231,13
20	372732,36	358228,85
21	372752,74	358199,93
22	372757,21	358192,10
23	372772,91	358164,34
24	372781,69	358139,80
25	372795,26	358090,84
26	372804,95	358049,60
27	372814,66	358013,78
28	372820,07	357998,73

<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).

1	2	3
29	372826,90	357984,33
30	372835,11	357970,26
31	372842,89	357957,03
32	372853,50	357944,05
33	372864,25	357932,96
34	372876,80	357922,14
35	372908,15	357902,90
36	372904,24	357894,75
37	372905,41	357893,90
38	372901,67	357880,45
39	372911,27	357873,06
40	372903,10	357877,15
41	372880,62	357889,20
42	372883,02	357882,16
43	372885,17	357872,81
44	372885,87	357856,29
45	372882,84	357844,88
46	372863,91	357839,52
47	372857,05	357799,78
48	372867,86	357782,94
49	372844,57	357752,58
50	372813,00	357736,59
51	372812,97	357736,48
52	372788,47	357711,99
53	372772,32	357694,14
54	372730,83	357645,80
55	372671,97	357574,35
56	372619,70	357511,99
57	372668,78	357494,50
58	372707,47	357455,38
59	372748,22	357418,43
60	372755,34	357412,65
61	372791,92	357302,42
62	372824,83	357200,55
63	372748,30	357110,05
64	372615,27	356951,13
65	372558,65	356988,62
66	372467,90	357025,80

1	2	3
67	372374,79	357023,58
68	372223,95	356832,27
69	372088,94	356672,44
70	371918,66	356738,13
71	371832,86	356636,50
72	371750,25	356539,09
73	371674,51	356528,48
74	371667,13	356526,98
75	371608,07	356518,38
76	371608,03	356518,38
77	371606,93	356519,54
78	371607,26	356527,10
79	371597,16	356527,77
80	371592,64	356529,62
81	371515,32	356540,29
82	371460,56	356547,32
83	371446,50	356550,15
84	371439,50	356543,07
85	371489,92	356499,82
86	371505,32	356487,20
87	371622,54	356389,85
88	371737,82	356292,37
89	371787,66	356251,43
90	371788,64	356244,84
91	371781,15	356215,54
92	371779,59	356209,44
93	371778,45	356204,96
94	371760,00	356135,73
95	371734,65	356038,95
96	371717,16	355972,64
97	371708,91	355942,05
98	371683,21	355846,36
99	371652,48	355730,58
100	371650,76	355720,06
101	371644,16	355685,02
102	371658,24	355682,24
103	371655,77	355643,61
104	371652,24	355621,37

1	2	3
105	371627,74	355620,21
106	371601,06	355614,69
107	371564,89	355599,40
108	371529,86	355597,35
109	371464,84	355613,16
110	371435,73	355616,23
111	371379,61	355612,51
112	371346,38	355604,90
113	371300,21	355583,92
114	371245,38	355540,48
115	371180,48	355509,10
116	371153,30	355510,93
117	371086,68	355563,15
118	371067,71	355574,05
119	371026,88	355578,17
120	370988,03	355571,83
121	370935,32	355556,40
122	370916,18	355561,99
123	370898,55	355574,22
124	370862,66	355611,78
125	370841,80	355624,52
126	370752,47	355657,24
127	370709,03	355669,48
128	370674,47	355687,68
129	370650,06	355703,22
130	370618,44	355729,02
131	370608,34	355737,27
132	370606,45	355740,50
133	370602,91	355746,60
134	370569,88	355764,80
135	370555,21	355776,97
136	370513,23	355824,62
137	370471,89	355866,09
138	370436,26	355898,23
139	370365,87	355941,72
140	370230,66	355985,37
141	370163,61	356002,17
142	370127,97	356012,20

1	2	3
143	370155,74	356028,26
144	370116,99	356038,60
145	370089,98	356049,65
146	370048,72	356068,15
147	370019,38	356080,47
148	369978,49	356099,65
149	369952,55	356105,46
150	369949,29	356106,07
151	369934,23	356118,62
152	369926,77	356135,23
153	369916,00	356162,68
154	369911,29	356175,24
155	369907,23	356189,00
156	369905,28	356194,85
157	369900,82	356217,08
158	369898,94	356226,86
159	369899,41	356241,36
160	369899,51	356250,60
161	369900,21	356262,93
162	369900,69	356277,31
163	369901,14	356284,98
164	369901,69	356301,10
165	369901,77	356309,86
166	369902,09	356319,17
167	369902,48	356326,11
168	369887,36	356324,88
169	369880,95	356326,35
170	369866,40	356329,54
171	369852,61	356332,77
172	369837,84	356336,05
173	369824,23	356339,59
174	369808,21	356343,54
175	369793,39	356347,48
176	369788,62	356348,64
177	369781,19	356350,83
178	369770,55	356353,86
179	369750,60	356359,48
180	369734,53	356363,65

1	2	3
181	369718,37	356367,91
182	369708,14	356370,47
183	369685,13	356376,54
184	369666,44	356381,35
185	369653,49	356384,64
186	369642,46	356387,44
187	369628,31	356390,96
188	369613,67	356394,55
189	369600,09	356398,04
190	369589,37	356400,89
191	369579,97	356403,74
192	369568,86	356407,12
193	369563,09	356408,60
194	369561,74	356411,41
195	369568,30	356439,73
196	369569,01	356446,01
197	369572,63	356478,15
198	369578,49	356530,20
199	369580,16	356545,05
200	369560,56	356573,62
201	369574,99	356564,68
202	369578,78	356557,89
203	369590,55	356554,68
204	369605,22	356559,98
205	369623,92	356566,56
206	369630,43	356569,01
207	369635,03	356569,72
208	369642,55	356571,69
209	369658,26	356576,36
210	369671,23	356579,97
211	369681,07	356582,83
212	369683,68	356580,21
213	369693,93	356583,32
214	369711,09	356588,45
215	369715,72	356602,48
216	369722,05	356608,59
217	369803,30	356780,67
218	369806,64	356798,50

1	2	3
219	369806,55	356805,85
220	369806,09	356823,70
221	369805,69	356840,67
222	369801,61	356864,20
223	369798,00	356860,75
224	369783,18	356869,67
225	369743,86	356937,57
226	369732,73	356931,03
227	369720,47	356929,94
228	369669,41	356933,23
229	369606,53	356933,86
230	369582,89	356928,90
231	369550,10	356908,65
232	369533,89	356900,72
233	369501,92	356897,52
234	369484,00	356950,88
235	369478,43	356972,77
236	369475,07	356985,90
237	369463,66	357024,21
238	369450,60	357058,33
239	369437,43	357081,39
240	369433,98	357090,98
241	369430,41	357107,20
242	369429,07	357121,36
243	369429,76	357156,00
244	369432,75	357170,88
245	369437,58	357183,36
246	369450,81	357199,65
247	369461,17	357207,65
248	369506,14	357228,58
249	369519,85	357231,50
250	369532,70	357230,10
251	369554,83	357215,20
252	369576,37	357208,54
253	369591,96	357206,11
254	369629,77	357205,69
255	369654,78	357191,00
256	369673,82	357182,53

1	2	3
257	369699,74	357175,72
258	369734,08	357172,28
259	369754,29	357169,33
260	369779,06	357162,54
261	369786,61	357160,69
262	369826,28	357144,92
263	369854,14	357133,85
264	369868,19	357141,51
265	369880,65	357147,81
266	369920,00	357199,60
267	369792,60	357303,69
268	369688,26	357389,76
269	369590,05	357471,19
270	369589,59	357456,66
271	369575,94	357460,56
272	369526,96	357459,97
273	369433,72	357458,63
274	369347,50	357462,88
275	369331,19	357464,77
276	369298,12	357414,44
277	369275,70	357423,33
278	369273,03	357427,23
279	369210,45	357447,25
280	369212,41	357453,39
281	369184,12	357460,14
282	369171,76	357468,18
283	369214,25	357458,97
284	369216,56	357465,98
285	369193,01	357476,02
286	369180,23	357481,46
287	369138,91	357537,95
288	369126,96	357553,82
289	369091,17	357601,37
290	369024,52	357544,01
291	369020,14	357540,24
292	369002,34	357525,75
293	368992,08	357521,72
294	368994,46	357507,47

1	2	3
295	368979,62	357510,99
296	368984,75	357499,53
297	368971,43	357500,91
298	368971,43	357500,90
299	368969,65	357497,21
300	368969,64	357497,19
301	369001,07	357477,92
302	369017,31	357468,97
303	369020,09	357453,57
304	369019,05	357435,62
305	369015,59	357399,75
306	369014,24	357376,75
307	369013,92	357370,70
308	369010,16	357349,32
309	369003,88	357330,10
310	368993,98	357314,19
311	368988,39	357307,62
312	368977,85	357297,62
313	368946,58	357272,00
314	368918,75	357249,19
315	368890,11	357225,73
316	368885,10	357236,50
317	368856,39	357305,99
318	368825,01	357387,60
319	368825,35	357389,82
320	368807,74	357413,94
321	368803,54	357419,40
322	368781,19	357433,61
323	368750,42	357471,50
324	368722,57	357494,77
325	368684,99	357525,73
326	368667,99	357539,46
327	368657,91	357546,83
328	368646,91	357552,89
329	368623,17	357564,70
330	368599,33	357579,79
331	368581,58	357585,24
332	368504,49	357598,89

1	2	3
333	368486,38	357598,97
334	368473,36	357596,49
335	368460,74	357594,79
336	368426,86	357577,45
337	368409,39	357572,66
338	368387,96	357574,95
339	368373,09	357571,74
340	368355,81	357564,10
341	368330,87	357547,55
342	368317,99	357535,53
343	368303,07	357515,59
344	368285,86	357489,91
345	368262,18	357473,42
346	368249,49	357453,97
347	368224,18	357445,47
348	368204,80	357441,74
349	368200,90	357434,34
350	368195,37	357435,41
351	368167,69	357453,05
352	368142,75	357447,59
353	368141,95	357447,42
354	367846,59	357337,28
355	367846,52	357337,29
356	367874,53	357180,75
357	367896,93	357054,10
358	367932,09	356869,26
359	367939,10	356835,08
360	367939,05	356835,01
361	367944,10	356810,43
362	367944,12	356792,85
363	367961,84	356776,26
364	367963,06	356775,14
365	367969,55	356761,61
366	367971,00	356755,87
367	367971,40	356745,73
368	367970,35	356741,08
369	367968,15	356736,37
370	367964,75	356731,48

1	2	3
371	367957,28	356724,23
372	367930,54	356671,82
373	367984,80	356610,93
374	368036,89	356537,23
375	368075,36	356483,97
376	368137,99	356400,64
377	368181,76	356347,47
378	368271,67	356292,18
379	368355,87	356274,35
380	368399,97	356264,69
381	368439,98	356262,02
382	368520,90	356255,10
383	368600,93	356257,75
384	368669,96	356260,23
385	368716,43	356260,93
386	368803,14	356240,36
387	368876,31	356218,14
388	368965,25	356169,24
389	369033,99	356109,22
390	369085,36	356036,34
391	369125,31	355971,87
392	369162,80	355901,84
393	369198,64	355837,77
394	369234,75	355767,29
395	369281,08	355695,69
396	369298,62	355674,84
397	369311,26	355657,57
398	369354,99	355601,49
399	369413,03	355541,39
400	369490,50	355495,48
401	369550,89	355460,53
402	369626,68	355417,88
403	369698,74	355395,63
404	369774,92	355380,29
405	369860,55	355371,09
406	369943,35	355362,92
407	370028,33	355355,61
408	370108,63	355347,48

1	2	3
409	370188,65	355338,74
410	370190,36	355338,48
411	370253,25	355321,36
412	370207,06	355258,63
413	370182,94	355225,88
414	370151,93	355183,38
415	370159,93	355180,56
416	370178,19	355147,58
417	370197,19	355143,40
418	370214,67	355139,21
419	370296,22	355112,62
420	370332,22	355100,86
421	370349,56	355095,16
422	370397,52	355079,75
423	370400,33	355078,84
424	370403,54	355077,84
425	370528,04	355038,81
426	370596,43	355006,89
427	370606,60	355002,02
428	370621,84	354994,71
429	370736,61	354939,74
430	370785,83	354916,17
431	370827,00	354896,44
432	370831,96	354894,06
433	370833,61	354898,91
434	370910,10	354864,09
435	370992,91	354826,38
436	370984,96	354813,70
437	370981,78	354796,04
438	370985,38	354779,52
439	370991,12	354753,11
440	370997,46	354709,02
441	370997,93	354705,75
442	371002,43	354612,11
443	371000,51	354595,22
444	371001,75	354579,14
445	371004,84	354579,79
446	371007,74	354572,73

1	2	3
447	371016,35	354565,38
448	371039,43	354546,28
449	371111,78	354525,31
450	371121,89	354518,91
451	371141,80	354492,80
452	371144,31	354489,50
453	371145,90	354487,41
454	371144,08	354470,93
455	371159,44	354434,55
456	371177,38	354404,63
457	371194,17	354385,82
458	371215,64	354366,13
459	371239,66	354348,25
460	371281,29	354328,47
461	371321,17	354316,15
462	371345,49	354313,93
463	371319,88	354275,28
464	371264,61	354191,87
465	371249,95	354169,74
466	371243,54	354180,11
467	371182,68	354111,49
468	371196,87	354095,95
469	371197,71	354095,03
470	371195,04	354091,34
471	371187,97	354083,95
472	371180,23	354072,52
473	371163,13	354046,14
474	371162,35	354046,51
475	371156,74	354037,32
476	371134,18	354006,17
477	371129,61	354002,47
478	371119,86	353988,38
479	371111,65	353978,27
480	371104,78	353969,81
481	371077,35	353947,07
482	371053,10	353927,74
483	370932,31	353836,08
484	370919,13	353836,51

1	2	3
485	370915,07	353827,99
486	370919,33	353826,15
487	370923,67	353815,76
488	370950,07	353821,65
489	370961,93	353811,31
490	371080,35	353791,19
491	371100,68	353806,67
492	371096,63	353779,62
493	371093,12	353771,15
494	371113,99	353767,11
495	371138,01	353762,47
496	371141,03	353761,88
497	371154,49	353759,28
498	371158,17	353758,56
499	371161,78	353767,10
500	371172,32	353784,43
501	371229,73	353876,59
502	371244,22	353912,58
503	371281,01	353887,82
504	371358,01	354006,05
505	371452,51	354152,18
506	371474,61	354165,66
507	371637,61	354261,12
508	371879,54	354402,14
509	371891,29	354406,55
510	371906,05	354402,41
511	372134,96	354284,41
512	372416,21	354142,54
513	372500,01	354017,77
514	372527,36	353977,02
515	372543,75	353952,85
516	372547,99	353944,33
517	372653,41	353857,04
518	372657,45	353853,79
519	372694,78	353822,49
520	372716,39	353797,43
521	372724,39	353788,16
522	372819,91	353720,28

1	2	3
523	372853,94	353696,09
524	372885,81	353673,44
525	372901,13	353662,55
526	372954,67	353624,50
527	372958,69	353622,51
528	372975,84	353614,04
529	373116,31	353581,93
530	373140,42	353576,42
531	373163,94	353571,04
532	373251,81	353550,96
533	373258,15	353550,08
534	373266,62	353548,89
535	373416,71	353557,53
536	373428,25	353513,91
537	373467,03	353367,33
538	373422,94	353304,54
539	373422,97	353304,50
540	373394,54	353272,40
541	373306,59	353185,62
542	373259,76	353152,71
543	373213,93	353126,54
544	373209,19	353124,01
545	373172,72	353103,24
546	373095,06	353066,15
547	373047,44	353038,86
548	373020,01	353016,93
549	373019,99	353016,96
550	373014,23	353024,96
551	373014,04	353025,24
552	372905,92	353089,43
553	372890,22	353068,60
554	372864,57	353034,59
555	372832,84	352978,30
556	372825,90	352965,99
557	372819,94	352955,41
558	372811,49	352939,48
559	372801,79	352898,82
560	372795,41	352893,52

1	2	3
561	372794,21	352892,96
562	372755,21	352874,59
563	372745,24	352871,41
564	372714,02	352867,71
565	372686,70	352858,92
566	372664,31	352859,11
567	372660,16	352858,95
568	372550,87	352854,53
569	372533,49	352990,49
570	372546,22	353025,19
571	372547,38	353028,37
572	372541,23	353054,51
573	372526,23	353065,01
574	372481,37	353079,04
575	372467,83	353076,74
576	372454,49	353069,27
577	372435,94	353053,32
578	372397,12	353013,60
579	372416,67	353012,37
580	372451,88	353032,97
581	372469,17	353035,08
582	372478,69	353026,73
583	372471,70	352974,54
584	372500,57	352915,37
585	372484,87	352911,27
586	372470,54	352905,25
587	372465,21	352892,11
588	372466,78	352880,31
589	372466,28	352861,48
590	372456,45	352842,54
591	372383,93	352807,14
592	372387,43	352800,55
593	372401,14	352792,71
594	372438,76	352789,52
595	372472,70	352781,28
596	372524,81	352754,76
597	372551,21	352748,99
598	372587,57	352749,64

1	2	3
599	372669,08	352741,89
600	372702,83	352725,30
601	372732,79	352703,35
602	372760,05	352683,16
603	372754,13	352676,50
604	372718,82	352652,84
605	372711,18	352650,96
606	372641,53	352598,18
607	372626,00	352590,57
608	372627,87	352539,08
609	372663,89	352540,34
610	372678,27	352533,00
611	372815,54	352511,07
612	372838,74	352513,79
613	372862,12	352522,38
614	372881,56	352523,38
615	372903,65	352527,36
616	372929,78	352520,06
617	372973,95	352504,57
618	372998,11	352495,18
619	373025,01	352489,64
620	373049,10	352475,64
621	373061,39	352452,98
622	373030,44	352415,76
623	373012,93	352367,24
624	373029,96	352389,85
625	373073,26	352390,68
626	373079,79	352386,90
627	373100,06	352384,33
628	373108,40	352419,20
629	373128,49	352432,86
630	373132,35	352454,11
631	373129,14	352472,93
632	373134,14	352482,14
633	373134,22	352482,29
634	373150,12	352510,93
635	373150,14	352510,89
636	373179,52	352488,51

1	2	3
637	373178,80	352466,72
638	373171,46	352457,69
639	373178,47	352453,07
640	373344,16	352463,34
641	373377,31	352451,34
642	373420,62	352459,11
643	373519,34	352488,60
644	373515,94	352495,17
645	373524,93	352497,62
646	373486,88	352572,08
647	373550,22	352615,26
648	373712,20	352724,82
649	373904,39	352852,72
650	373953,51	352762,26
651	373961,30	352757,98
652	373970,55	352761,53
653	373976,59	352765,09
654	373981,21	352767,57
655	373986,93	352770,98
656	374045,86	352833,97
657	374079,36	352886,82
658	374091,71	352923,31
659	374096,29	352940,93
660	374133,97	352953,76
661	374163,41	352803,88
662	374202,72	352817,15
663	374201,25	352914,11
664	374208,43	352912,46
665	374220,73	352787,56
666	374230,65	352761,22
667	374229,68	352733,80
668	374234,59	352718,39
669	374258,16	352687,29
670	374339,04	352582,72
671	374368,21	352530,09
672	374392,22	352515,99
673	374388,66	352509,82
674	374407,06	352513,78

1	2	3
675	374448,58	352508,28
676	374497,80	352479,82
677	374500,83	352477,16
678	374508,93	352473,42
679	374545,45	352479,80
680	374605,97	352465,31
681	374626,16	352458,49
682	374640,70	352452,71
683	374762,07	352484,20
684	374830,39	352474,71
685	374945,50	352415,13
686	375147,64	352294,45
687	375150,93	352291,47
688	375496,31	352074,04
689	375511,61	352065,79
690	375535,14	352052,63
691	375570,75	352021,14
692	375589,54	352035,42
693	375595,48	352027,82
694	375653,67	351953,41
695	375731,95	351869,61
696	375956,64	351628,12
697	376027,16	351548,12
698	376006,47	351534,79
699	376040,44	351498,24
700	376001,80	351487,24
701	375910,70	351476,46
702	375923,76	351454,66
703	375777,53	351384,63
704	375676,35	351359,43
705	375632,15	351361,17
706	375552,13	351373,96
707	375492,68	351399,18
708	375490,54	351401,56
709	375444,16	351433,79
710	375407,27	351468,96
711	375380,23	351505,89
712	375351,43	351502,19

1	2	3
713	375341,72	351500,71
714	375085,08	351454,14
715	375023,96	351416,67
716	374979,41	351363,38
717	374901,71	351286,47
718	374868,29	351253,51
719	374926,51	351190,58
720	374956,03	351154,84
721	374997,08	351080,96
722	375001,06	351058,95
723	375011,04	351003,83
724	374998,58	350941,35
725	374982,80	350887,76
726	374975,82	350868,60
727	374971,28	350870,75
728	374965,19	350870,56
729	374963,19	350866,93
730	374947,75	350802,94
731	374937,79	350778,19
732	374977,61	350784,63
733	374968,27	350752,34
734	374972,74	350750,98
735	375001,88	350742,07
736	375026,44	350735,25
737	375053,23	350727,82
738	375115,99	350732,52
739	375157,82	350701,48
740	375186,21	350690,71
741	375226,90	350678,95
742	375286,93	350669,32
743	375443,28	350623,56
744	375596,50	350602,04
745	375569,89	350589,48
746	375576,97	350566,19
747	375562,93	350479,96
748	375621,33	350478,07
749	375653,70	350474,70
750	375659,69	350474,66

1	2	3
751	375658,53	350517,95
752	375687,18	350559,82
753	375735,08	350674,81
754	375769,87	350755,55
755	375812,22	350761,15
756	375843,65	350761,89
757	375879,78	350759,09
758	375929,26	350748,85
759	375976,89	350734,78
760	376016,78	350707,49
761	376063,89	350669,45
762	376102,63	350638,19
763	376129,13	350609,02
764	376159,24	350575,07
765	376244,37	350621,30
766	376340,69	350660,50
767	376394,26	350689,87
768	376468,27	350749,86
769	376537,45	350725,98
770	376546,32	350716,65
771	376541,99	350765,22
772	376562,88	350765,12
773	376692,84	350172,18
774	377050,67	349706,34
775	377420,60	349238,74
776	377526,57	349111,22
777	377596,93	349027,38
778	377604,20	349020,54
779	377717,82	348819,80
780	377783,61	348694,06
781	377846,55	348580,05
782	377941,78	348407,52
783	377945,11	348401,49
784	378011,91	348280,47
785	378159,66	348133,35
786	378568,24	347708,82
787	378700,87	347335,19
788	378897,77	346808,96

1	2	3
789	378900,53	346721,98
790	378799,39	345750,59
791	378807,39	345753,44
792	378800,83	345645,27
793	378797,96	345581,80
794	378795,84	345546,91
795	378793,71	345494,11
796	378789,86	345448,49
797	378793,63	345362,37
798	378797,65	345323,26
799	378801,02	345298,54
800	378808,14	345266,13
801	378818,23	345216,46
802	378830,24	345169,27
803	378842,37	345106,73
804	378852,88	345072,91
805	378865,25	345027,25
806	378882,32	344962,77
807	378891,38	344929,94
808	378899,58	344892,31
809	378905,92	344866,29
810	378917,48	344821,04
811	378925,55	344786,47
812	378960,71	344658,95
813	378911,26	344609,53
814	378916,08	344593,72
815	378925,59	344562,42
816	378876,61	344474,56
817	378870,97	344471,75
818	378840,46	344459,07
819	378842,20	344422,29
820	378854,81	344355,98
821	378856,64	344347,30
822	378861,61	344306,88
823	379029,05	344384,76
824	379038,02	344333,60
825	379039,12	344317,59
826	379039,54	344313,38

1	2	3
827	379041,81	344266,63
828	379034,00	344209,69
829	379020,06	344141,58
830	379042,86	344142,18
831	379045,39	344142,24
832	379143,44	344144,75
833	379138,24	344707,03
834	379124,34	344784,90
835	379183,10	344791,05
836	379245,53	344794,22
837	379253,66	344794,63
838	379577,95	344804,81
839	379581,88	344806,99
840	379581,76	344807,30
841	379579,66	344812,44
842	379579,32	344826,39
843	379579,24	344840,44
844	379580,11	344844,53
845	379575,06	344911,30
846	379572,73	344941,16
847	379570,59	344969,15
848	379569,27	344980,09
849	379566,78	344999,39
850	379561,16	345043,02
851	379555,97	345060,57
852	379546,96	345083,98
853	379543,23	345088,16
854	379492,78	345172,73
855	379474,53	345202,95
856	379465,97	345217,97
857	379448,23	345249,50
858	379422,06	345294,57
859	379416,51	345304,91
860	379399,87	345333,86
861	379386,02	345358,54
862	379365,97	345394,60
863	379355,19	345413,80
864	379344,41	345433,02

1	2	3
865	379333,63	345452,22
866	379322,85	345471,43
867	379312,06	345490,64
868	379268,79	345569,11
869	379266,72	345584,66
870	379267,60	345610,62
871	379269,04	345614,52
872	379293,26	345679,79
873	379313,01	345735,13
874	379319,46	345755,94
875	379335,87	345799,68
876	379347,98	345834,27
877	379365,66	345882,24
878	379372,43	345908,76
879	379376,85	345930,01
880	379384,19	345969,85
881	379394,14	346015,45
882	379419,79	346134,23
883	379431,78	346189,92
884	379480,60	346420,33
885	379504,08	346463,29
886	379515,90	346488,07
887	379514,92	346531,55
888	379511,57	346580,36
889	379502,58	346655,54
890	379502,82	346661,31
891	379493,42	346742,82
892	379481,75	346839,38
893	379477,88	346851,01
894	379471,03	346861,80
895	379467,77	346866,80
896	379460,68	346880,72
897	379349,96	347005,30
898	379487,90	347083,31
899	379498,56	347063,54
900	379502,99	347061,80
901	379525,60	347052,66
902	379535,66	347062,80

1	2	3
903	379542,73	347069,92
904	379562,77	347076,35
905	379586,38	347083,88
906	379609,25	347091,17
907	379634,81	347099,27
908	379648,55	347095,07
909	379667,06	347103,69
910	379681,29	347110,24
911	379694,36	347116,34
912	379728,23	347131,99
913	379769,26	347140,59
914	379772,01	347161,66
915	379764,26	347169,72
916	379715,94	347223,61
917	379689,58	347253,58
918	379659,80	347287,34
919	379626,28	347325,44
920	379620,17	347330,82
921	379610,05	347347,30
922	379607,78	347351,71
923	379575,13	347417,02
924	379520,28	347526,17
925	379458,00	347651,41
926	379306,49	347949,59
927	379184,22	348193,93
928	379173,31	348177,77
929	379082,08	348137,25
930	379069,23	348143,74
931	379049,50	348153,69
932	379023,62	348160,71
933	378948,82	348180,97
934	378913,98	348190,41
935	378892,75	348196,17
936	378872,00	348201,79
937	378869,96	348202,36
938	378702,15	348249,63
939	378685,34	348262,20
940	378679,69	348267,85

1	2	3
941	378647,46	348316,40
942	378598,17	348393,70
943	378586,02	348413,72
944	378475,28	348590,30
945	378368,69	348760,24
946	378366,84	348762,60
947	378346,65	348794,91
948	378336,16	348813,48
949	378325,10	348830,66
950	378320,80	348856,03
951	378321,22	348876,13
952	378317,86	348941,15
953	378330,88	349041,75
954	378358,61	349181,13
955	378361,32	349186,73
956	378372,96	349251,54
957	378385,59	349320,99
958	378350,26	349296,68
959	378346,44	349332,76
960	378342,26	349368,17
961	378337,37	349385,69
962	378332,25	349397,74
963	378325,75	349419,20
964	378321,73	349434,19
965	378323,38	349445,20
966	378323,45	349446,23
967	378321,63	349470,81
968	378309,55	349486,86
969	378298,03	349499,98
970	378295,99	349503,52
971	378292,63	349510,37
972	378289,27	349517,97
973	378287,81	349521,79
974	378286,23	349524,72
975	378279,07	349538,01
976	378273,56	349544,89
977	378263,54	349554,15
978	378224,69	349599,00

1	2	3
979	378198,45	349620,74
980	378170,71	349648,14
981	378164,95	349650,19
982	378075,48	349716,68
983	378054,54	349733,81
984	378032,84	349750,66
985	378029,17	349753,57
986	378010,41	349767,72
987	378007,02	349770,29
988	377994,96	349778,60
989	377986,54	349775,60
990	377968,50	349789,13
991	377966,48	349791,11
992	377951,10	349801,42
993	377953,29	349791,04
994	377921,95	349814,91
995	377901,30	349831,45
996	377876,71	349853,87
997	377853,12	349867,59
998	377833,74	349877,73
999	377829,02	349883,83
1000	377805,14	349904,26
1001	377791,76	349920,04
1002	377787,00	349928,81
1003	377782,58	349934,62
1004	377781,90	349929,76
1005	377769,19	349934,74
1006	377761,43	349934,43
1007	377745,84	349943,44
1008	377732,20	349951,00
1009	377717,83	349953,34
1010	377703,37	349968,03
1011	377688,06	349978,32
1012	377657,03	350008,27
1013	377583,73	350040,10
1014	377576,12	350046,88
1015	377572,47	350057,33
1016	377538,38	350071,24

1	2	3
1017	377536,92	350055,16
1018	377512,86	350064,84
1019	377491,42	350073,87
1020	377473,81	350088,33
1021	377471,92	350078,93
1022	377449,80	350088,70
1023	377449,15	350089,71
1024	377435,08	350091,57
1025	377421,95	350097,24
1026	377393,51	350110,35
1027	377349,68	350119,64
1028	377317,71	350126,57
1029	377286,63	350136,60
1030	377247,95	350158,19
1031	377244,95	350159,54
1032	377239,61	350161,94
1033	377270,30	350226,08
1034	377277,50	350235,45
1035	377333,57	350266,09
1036	377336,28	350268,93
1037	377364,59	350309,74
1038	377383,40	350337,56
1039	377396,63	350361,34
1040	377353,61	350378,86
1041	377332,99	350387,25
1042	377338,30	350397,43
1043	377339,22	350401,34
1044	377315,84	350412,31
1045	377318,66	350428,13
1046	377320,87	350440,48
1047	377307,18	350443,26
1048	377320,26	350493,93
1049	377294,89	350542,22
1050	377278,10	350586,51
1051	377161,50	350568,59
1052	377161,80	350571,88
1053	377163,29	350601,30
1054	377167,77	350644,07

1	2	3
1055	377122,56	350650,57
1056	377125,74	350674,29
1057	377156,27	350668,11
1058	377167,10	350660,21
1059	377169,25	350658,81
1060	377171,09	350657,16
1061	377174,75	350715,31
1062	377177,63	350747,97
1063	377173,65	350765,96
1064	377174,31	350767,04
1065	377191,78	350778,35
1066	377212,33	350791,66
1067	377229,53	350804,10
1068	377239,80	350811,54
1069	377246,33	350819,13
1070	377261,99	350736,80
1071	377277,24	350670,68
1072	377277,70	350668,67
1073	377384,88	350684,82
1074	377442,31	350691,63
1075	377441,77	350693,39
1076	377435,32	350721,20
1077	377429,92	350737,36
1078	377426,88	350751,07
1079	377425,59	350763,94
1080	377423,64	350777,92
1081	377423,46	350781,49
1082	377420,81	350810,26
1083	377418,04	350867,60
1084	377418,33	350891,83
1085	377421,18	350954,15
1086	377422,25	350958,96
1087	377422,84	350964,38
1088	377425,06	350991,83
1089	377425,01	350998,26
1090	377425,94	351015,88
1091	377428,46	351029,28
1092	377430,10	351045,58

1	2	3
1093	377431,69	351054,53
1094	377432,41	351057,43
1095	377433,95	351065,20
1096	377436,42	351079,46
1097	377438,18	351089,72
1098	377438,79	351100,20
1099	377439,13	351106,29
1100	377444,70	351115,05
1101	377427,09	351112,48
1102	377390,86	351123,51
1103	377384,65	351130,44
1104	377375,31	351192,47
1105	377369,54	351233,23
1106	377393,46	351253,99
1107	377397,91	351256,18
1108	377401,44	351257,37
1109	377411,24	351259,15
1110	377414,46	351259,57
1111	377417,61	351259,49
1112	377423,57	351258,53
1113	377426,34	351257,79
1114	377429,56	351256,33
1115	377429,87	351261,96
1116	377425,50	351268,62
1117	377419,74	351286,60
1118	377410,97	351309,98
1119	377402,04	351332,81
1120	377384,50	351365,02
1121	377352,69	351419,27
1122	377349,99	351423,84
1123	377312,49	351487,76
1124	377294,26	351522,51
1125	377276,30	351563,58
1126	377268,42	351588,56
1127	377245,00	351647,59
1128	377188,14	351805,77
1129	377082,86	352080,40
1130	377057,88	352071,61

1	2	3
1131	377037,18	352064,27
1132	376962,73	352126,03
1133	376845,13	352161,91
1134	376739,31	352158,21
1135	376633,04	352119,65
1136	376642,19	352045,03
1137	376633,73	352044,48
1138	376640,99	352012,11
1139	376573,08	351961,54
1140	376305,86	352030,33
1141	376299,48	352031,98
1142	376250,39	352044,77
1143	376225,46	352046,61
1144	376203,83	352051,42
1145	376204,70	352055,32
1146	376199,38	352070,05
1147	376143,35	352107,82
1148	376110,13	352135,85
1149	376119,72	352146,97
1150	376134,24	352161,75
1151	376157,92	352193,50
1152	376160,40	352196,82
1153	376178,16	352220,64
1154	376184,06	352235,29
1155	376197,17	352267,48
1156	376216,65	352316,47
1157	376237,02	352368,93
1158	376256,06	352432,22
1159	376251,52	352447,91
1160	376234,81	352508,42
1161	376220,94	352554,35
1162	376206,20	352600,01
1163	376187,09	352647,26
1164	376157,33	352702,51
1165	376150,68	352713,37
1166	376141,73	352719,32
1167	376132,82	352730,14
1168	376125,08	352739,18

1	2	3
1169	376115,22	352748,28
1170	376073,98	352774,77
1171	376026,19	352805,50
1172	375967,89	352842,99
1173	375929,19	352866,12
1174	375891,26	352885,88
1175	375843,39	352906,94
1176	375839,73	352908,55
1177	375799,77	352926,14
1178	375785,86	352933,76
1179	375765,13	352952,08
1180	375755,39	352965,84
1181	375631,52	352794,35
1182	375608,79	352806,73
1183	375563,08	352781,81
1184	375554,82	352793,68
1185	375547,81	352801,79
1186	375520,55	352827,75
1187	375506,05	352841,47
1188	375502,85	352844,50
1189	375463,43	352868,21
1190	375431,74	352874,44
1191	375310,08	352908,59
1192	375309,31	352908,75
1193	375258,16	352922,56
1194	375159,33	352949,26
1195	375062,28	352980,84
1196	375026,58	352998,66
1197	374996,93	353013,47
1198	374965,66	353033,79
1199	374950,77	353010,05
1200	374943,53	353018,07
1201	374939,30	353022,78
1202	374935,64	353027,64
1203	374920,48	353058,14
1204	374899,22	353115,31
1205	374892,42	353136,92
1206	374872,56	353193,97

1	2	3
1207	374792,13	353424,93
1208	374621,92	353930,66
1209	374611,31	353947,39
1210	374479,80	354263,91
1211	374466,16	354280,88
1212	374458,75	354290,31
1213	374272,29	354533,99
1214	374261,81	354554,41
1215	374250,15	354800,32
1216	374254,61	354853,81
1217	374264,95	354872,47
1218	374297,39	354896,70
1219	374361,55	354927,04
1220	374369,17	354934,71
1221	374376,00	354950,88
1222	374376,43	355002,63
1223	374285,88	355004,36
1224	374278,75	355004,50
1225	374209,99	355005,84
1226	374116,20	355008,06
1227	373873,03	355015,25
1228	373842,60	355018,44
1229	373780,37	355038,72
1230	373765,26	355037,46
1231	373756,75	355037,81
1232	373682,20	355057,03
1233	373613,40	355064,97
1234	373470,63	355078,46
1235	373438,53	355078,19
1236	373405,87	355087,00
1237	373342,38	355119,39
1238	373300,55	355178,85
1239	373296,21	355205,09
1240	373300,20	355228,02
1241	373308,93	355259,39
1242	373318,32	355316,29
1243	373311,15	355355,54
1244	373305,85	355445,97

1	2	3
1245	373306,61	355450,80
1246	373307,76	355458,10
1247	373327,34	355517,08
1248	373325,28	355535,31
1249	373324,16	355545,31
1250	373300,62	355593,40
1251	373278,29	355630,07
1252	373265,28	355661,70
1253	373266,26	355741,34
1254	373264,20	355751,12
1255	373268,27	355763,12
1256	373274,67	355803,87
1257	373279,50	355843,09
1258	373285,10	355879,15
1259	373282,80	355922,19
1260	373285,12	355942,50
1261	373303,51	356056,09
1262	373328,16	356121,15
1263	373331,60	356148,99
1264	373332,29	356178,56
1265	373344,08	356232,16
1266	373357,68	356250,07
1267	373369,42	356271,28
1268	373382,96	356303,69
1269	373372,43	356376,14
1270	373375,08	356407,59
1271	373176,51	356378,68
1272	373163,94	356376,72
1273	373115,31	356369,26
1274	373087,46	356596,87
1275	373085,00	356603,66
1276	373063,25	356663,19
1277	373019,21	356780,28
1278	373097,18	356845,01
1279	373239,15	356760,52
1280	373253,43	356715,46
1281	373259,34	356724,86
1282	373259,92	356729,36

1	2	3
1283	373283,03	356833,25
1284	373350,06	356873,30
1285	373352,18	356885,81
1286	373316,73	356911,14
1287	373277,11	356951,11
1288	373279,78	356959,29
1289	373283,67	356993,06
1290	373295,53	357002,62
1291	373314,50	357029,89
1292	373323,35	357058,99
1293	373318,46	357079,02
1294	373306,69	357099,23
1295	373327,12	357102,89
1296	373301,07	357136,33
1297	373307,81	357161,89
1298	373324,29	357199,54
1299	373325,70	357212,60
1300	373318,85	357247,39
1301	373317,01	357256,71
1302	373328,13	357296,35
1303	373331,78	357303,58
1304	373352,91	357320,10
1305	373373,77	357350,03
1306	373386,54	357369,27
1307	373400,57	357396,98
1308	373397,74	357457,69
1309	373390,03	357460,91
1310	373378,35	357459,05
1311	373370,52	357465,17
1312	373366,98	357474,59
1313	373361,67	357507,32
1314	373353,05	357536,29
1315	373348,52	357549,03
1316	373344,40	357583,36
1317	373346,19	357597,56
1318	373337,83	357620,15
1319	373308,14	357639,74
1320	373296,59	357667,03

1	2	3
1321	373276,30	357709,68
1322	373260,04	357735,84
1323	373245,32	357765,43
1324	373217,68	357832,31
1325	373212,79	357846,64
1326	373213,99	357850,03
1327	373259,20	357871,37
1328	373251,43	357894,39
1329	373185,54	358041,88
1330	373164,75	358116,55
1331	373044,82	358491,82
1332	372938,52	358822,44
1333	372911,95	358905,61
1334	372856,49	358993,11
1335	372854,81	358996,36
1336	372847,16	359011,31
1337	372844,77	359015,99
1338	372819,75	359082,34
1339	372788,26	359153,64
1340	372760,30	359223,00
1341	372726,75	359288,56
1342	372717,21	359310,75
1343	372714,57	359315,91
1344	372696,30	359359,96
1345	372671,52	359437,71
1346	372650,49	359500,11
1347	372624,32	359570,47
1348	372600,02	359640,48
1349	372579,54	359679,65
1350	372578,05	359682,07
1351	372576,26	359684,95
1352	372545,66	359735,81
1353	372518,20	359773,52
1354	372490,06	359804,90
1355	372455,66	359849,05
1356	372415,99	359835,09
1357	372410,09	359831,57
1358	372401,43	359809,22

1	2	3
1359	372394,52	359822,03
1360	372397,68	359828,39
1361	372349,30	359894,47
1362	372316,57	359926,80
1363	372286,81	359948,85
1364	372236,54	359981,08
1365	372204,48	359997,50
1366	372182,21	360021,86
1367	372173,11	360035,54
1368	372167,65	360049,80
1369	372151,61	360102,05
1370	372133,34	360145,71
1371	372127,98	360157,11
1372	372103,55	360214,28
1373	372080,45	360278,33
1374	372056,39	360381,86
1375	372053,70	360401,07
1376	372054,37	360416,32
1377	372058,20	360432,26
1378	372062,38	360449,64
1379	372061,22	360463,72
1380	372056,74	360475,71
1381	372046,07	360489,65
1382	372044,00	360492,37
1383	372027,92	360505,20
1384	372001,54	360520,91
1385	371997,21	360523,06
1386	371961,55	360540,84
1387	371947,18	360543,33
1388	371909,33	360546,83
1389	371893,49	360536,84
1390	371875,33	360525,38
1391	371862,91	360517,54
1392	371891,46	360492,63
1393	371924,25	360463,97
1394	371666,41	360321,31
1395	371697,44	360270,42
1396	371695,47	360250,52

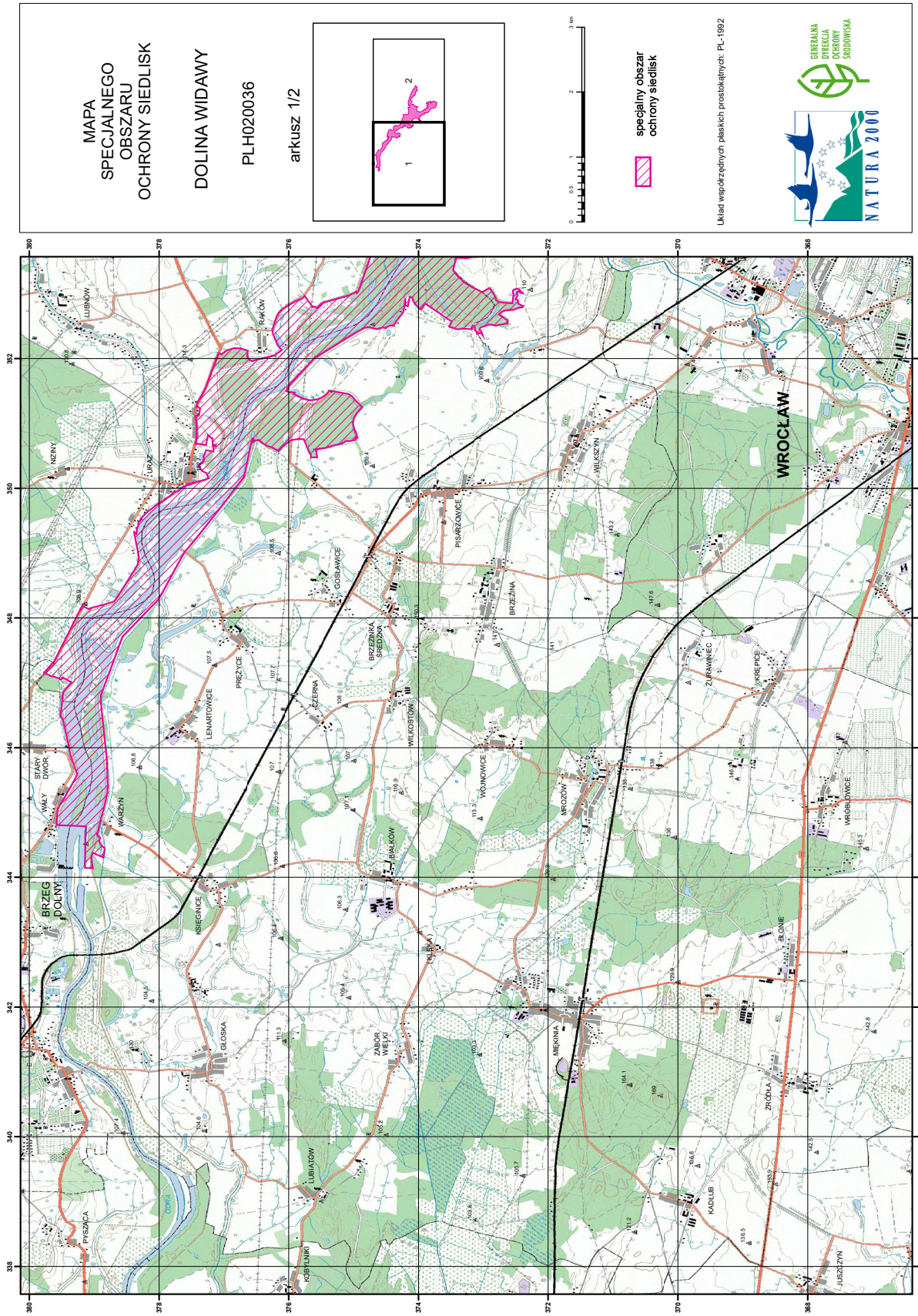
1	2	3
1397	371691,04	360228,10
1398	371687,44	360209,56
1399	371675,77	360149,32
1400	371671,50	360127,67
1401	371777,52	360107,03
1402	371753,14	359994,82
1403	371747,44	359964,98
1404	371745,62	359955,24
1405	371734,74	359905,02
1406	371732,44	359893,04
1407	371720,06	359828,45
1408	371707,26	359761,14
1409	371632,90	359780,51
1410	371621,46	359783,23
1411	371606,50	359787,04
1412	371606,50	359787,03
1413	371606,46	359787,04
1414	371595,84	359736,45
1415	371584,83	359674,50
1416	371583,05	359648,91
1417	371584,86	359643,70
1418	371603,81	359641,27
1419	371626,87	359639,72
1420	371648,99	359628,99
1421	371671,53	359608,08
1422	371701,23	359600,06
1423	371723,26	359594,23
1424	371788,13	359583,90
1425	371806,02	359578,61
1426	371858,66	359507,82
1427	371869,90	359479,41
1428	371881,17	359448,92
1429	371899,24	359409,84
1430	371907,17	359394,16
1431	371931,42	359366,81
1432	371944,25	359349,04
1433	371952,54	359332,12
1434	371964,71	359295,79

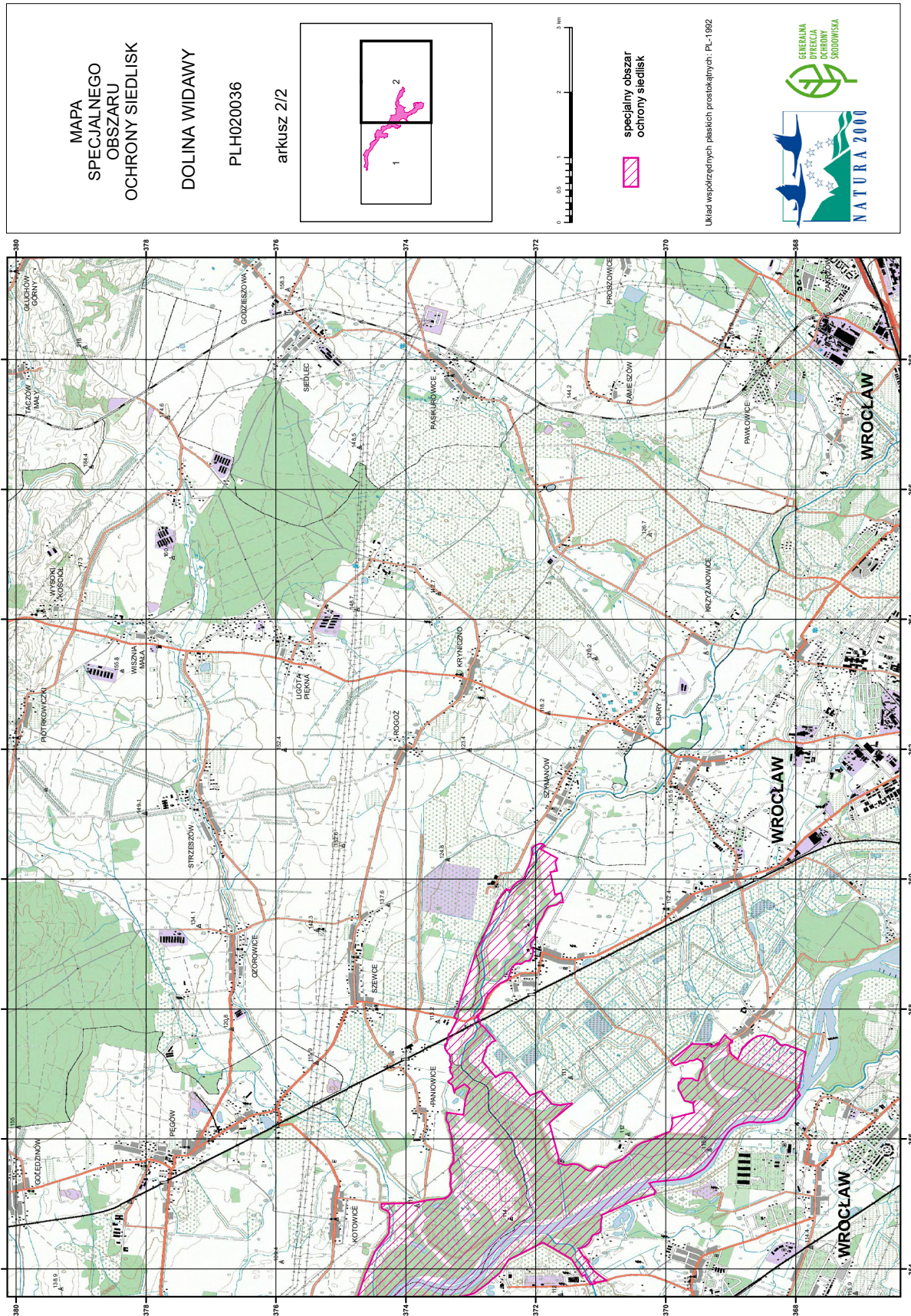
1	2	3
1435	371977,96	359264,71
1436	371987,51	359202,76
1437	372000,59	359174,59
1438	372006,88	359154,56
1439	372015,61	359137,07
1440	372017,94	359100,67
1441	372020,25	359087,90
1442	372027,28	359071,55
1443	372030,55	359067,25
1444	372032,74	359064,65
1445	372074,02	359015,36
1446	372083,45	358985,85
1447	372075,90	358956,85
1448	372057,11	358938,11
1449	372045,48	358922,59
1450	372042,62	358911,04
1451	372042,09	358907,29
1452	372038,96	358900,67
1453	372042,69	358872,09
1454	372054,76	358817,36
1455	372076,24	358767,94
1456	372081,43	358756,59
1457	372085,88	358752,02
1458	372093,14	358745,76
1459	372112,29	358740,49
1460	372128,74	358741,77
1461	372159,37	358739,32
1462	372173,23	358730,85
1463	372197,16	358713,31
1464	372205,13	358708,22
1465	372217,78	358700,13
1466	372293,88	358699,33
1467	372293,46	358693,40
1468	372311,30	358688,09
1469	372356,78	358656,52
1470	372370,47	358639,03
1471	372377,01	358620,53
1472	372380,26	358611,37

1	2	3
1473	372382,92	358599,91
1474	372390,71	358566,47
1475	372400,18	358551,42
1476	372407,17	358528,34
1477	372413,94	358512,50

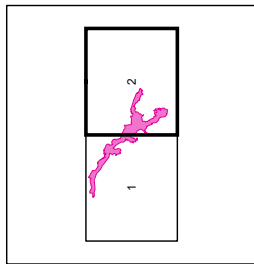
Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA WIDAWY (PLH020036)





MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
DOLINA WIDAWY  
PLH020036  
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 DOLINA WIDAWY (PLH020036)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
3	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
4	6440	Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
7	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA WIDAWY (PLH020036)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>	osiadła
2	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
3	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
4	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
5	kiełb białopłetwy	<i>Gobio albipinnatus</i>	osiadła
6	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
7	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	osiadła
8	kozioróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
9	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
10	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
11	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
12	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
13	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
14	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	rozrodcza
15	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
16	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
17	przeplatka maturalna	<i>Hypodryas maturalna</i>	osiadła
18	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
19	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
20	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
21	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	osiadła