

Warszawa, dnia 6 października 2023 r.

Poz. 2142

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dębniańskie Mokradła (PLH020002)

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 Dębniańskie Mokradła (PLH020002²⁾), obejmujący obszar 5288,85 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*

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. 2142)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DĘBNIĄŃSKIE MOKRADŁA (PLH020002)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	390678,78	332911,14
2	390677,54	332911,77
3	390674,22	332913,46
4	390674,10	332916,94
5	390672,79	332918,32
6	390670,37	332920,86
7	390612,57	332981,57
8	390566,51	333009,41
9	390569,32	333013,27
10	390597,71	333052,31
11	390597,66	333052,54
12	390582,10	333131,07
13	390554,96	333267,96
14	390548,53	333300,41
15	390531,83	333361,73
16	390521,33	333388,12
17	390494,56	333455,41
18	390506,30	333502,16
19	390506,76	333504,58
20	390499,00	333506,95
21	390171,23	333398,23
22	390164,55	333370,39
23	390162,88	333297,11
24	390152,35	333287,38
25	390147,97	333283,33
26	390148,17	333277,44
27	390144,05	333275,92
28	389976,41	333229,13

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

1	2	3
29	389971,84	333233,40
30	389957,22	333364,35
31	389956,74	333368,65
32	389945,24	333471,70
33	389920,47	333537,70
34	389919,16	333541,19
35	389919,16	333541,53
36	389919,23	333546,67
37	389919,27	333550,26
38	389919,36	333557,41
39	389919,41	333561,65
40	389921,08	333695,72
41	389921,10	333697,37
42	389921,12	333699,03
43	389922,00	333763,41
44	389923,48	333870,74
45	389917,58	333875,16
46	389792,29	333968,96
47	389789,33	333971,18
48	389749,31	334001,15
49	389741,29	334007,15
50	389741,14	334008,19
51	389742,88	334008,64
52	389748,38	334010,48
53	389754,14	334012,41
54	389798,17	334027,14
55	389870,33	334051,28
56	389839,51	334063,70
57	389835,41	334055,45
58	389774,24	334093,27
59	389738,15	334114,89
60	389634,30	334147,48
61	389610,60	334151,92
62	389606,84	334161,26
63	389607,33	334188,07
64	389559,45	334215,38
65	389556,01	334218,07
66	389391,27	334313,84

1	2	3
67	389365,07	334326,52
68	389362,82	334315,22
69	389278,29	334362,20
70	389281,27	334373,25
71	389140,68	334451,51
72	389128,09	334458,88
73	389128,96	334453,51
74	389139,16	334434,10
75	389144,94	334419,39
76	389148,57	334406,38
77	389165,41	334355,40
78	389176,06	334337,60
79	389193,37	334318,86
80	389202,13	334303,52
81	389204,70	334297,22
82	389204,18	334290,42
83	389204,19	334282,64
84	389207,01	334270,83
85	389213,08	334259,94
86	389216,01	334250,92
87	389216,96	334248,28
88	389220,35	334238,93
89	389221,04	334237,01
90	389225,94	334217,89
91	389225,09	334190,46
92	389223,76	334178,31
93	389221,75	334159,86
94	389217,63	334122,13
95	389217,06	334107,01
96	389217,62	334080,55
97	389219,68	334049,05
98	389222,36	334022,50
99	389223,38	334005,39
100	389223,48	333996,18
101	389222,17	333988,91
102	389220,75	333983,08
103	389220,36	333981,49
104	389205,26	333938,90

1	2	3
105	389179,53	333866,35
106	389177,41	333857,66
107	389176,80	333848,52
108	389181,18	333790,55
109	389182,15	333777,67
110	389183,65	333760,27
111	389185,12	333750,52
112	389186,08	333745,21
113	389186,63	333742,17
114	389054,52	333765,41
115	389046,09	333712,35
116	389033,80	333710,77
117	388847,62	333679,94
118	388847,73	333732,14
119	388844,13	333730,51
120	388782,38	333707,34
121	388726,01	333691,75
122	388712,49	333687,27
123	388707,52	333686,26
124	388690,49	333682,32
125	388683,90	333678,86
126	388655,13	333660,84
127	388624,74	333658,64
128	388573,80	333661,77
129	388549,45	333660,17
130	388528,39	333666,88
131	388520,13	333721,27
132	388503,11	333834,40
133	388496,69	333880,85
134	388495,93	333894,27
135	388493,83	333923,83
136	388494,05	333950,81
137	388439,38	333950,35
138	388402,92	333920,89
139	388363,97	333903,80
140	388312,91	333894,95
141	388311,24	333899,66
142	388306,36	333934,54

1	2	3
143	388302,01	333966,21
144	388245,25	333965,49
145	388186,27	333956,13
146	388178,22	333968,56
147	388185,23	334013,21
148	388215,12	334050,64
149	388200,46	334115,90
150	388114,02	334105,86
151	388110,25	334105,38
152	387963,58	334088,85
153	387959,61	334088,31
154	387947,73	334175,91
155	387938,83	334241,62
156	387938,12	334241,44
157	387937,06	334241,16
158	387917,47	334237,50
159	387864,08	334231,14
160	387844,30	334228,78
161	387841,76	334249,02
162	387748,65	334228,85
163	387765,53	334132,65
164	387815,34	334074,43
165	387826,99	333978,21
166	387830,96	333945,46
167	387820,04	333935,08
168	387812,51	333913,49
169	387800,34	333906,56
170	387801,41	333890,04
171	387811,39	333741,54
172	387811,81	333737,12
173	387796,71	333738,54
174	387788,87	333739,28
175	387765,93	333741,44
176	387716,46	333738,20
177	387728,83	333537,83
178	387737,18	333380,68
179	387740,87	333270,11
180	387814,17	333218,54

1	2	3
181	387822,12	333215,72
182	387834,11	333211,97
183	387840,36	333210,60
184	387842,42	333192,32
185	387842,45	333192,05
186	387841,21	333191,09
187	387824,88	333178,46
188	387810,06	333185,07
189	387800,49	333189,33
190	387791,25	333193,46
191	387788,29	333194,78
192	387775,04	333200,68
193	387705,90	333238,78
194	387681,85	333252,03
195	387640,90	333228,53
196	387629,71	333222,10
197	387628,88	333221,63
198	387627,49	333220,83
199	387593,28	333211,36
200	387572,62	333205,64
201	387567,33	333204,75
202	387547,26	333201,38
203	387536,49	333202,21
204	387489,40	333205,85
205	387477,87	333206,74
206	387476,41	333206,85
207	387473,66	333207,06
208	387473,65	333207,06
209	387471,95	333207,20
210	387471,87	333207,40
211	387466,46	333220,37
212	387435,78	333207,41
213	387415,05	333198,66
214	387409,18	333196,18
215	387395,18	333190,27
216	387352,67	333172,31
217	387317,69	333157,54
218	387309,88	333154,24

1	2	3
219	387307,63	333153,28
220	387300,86	333150,41
221	387203,11	333108,93
222	387200,20	333107,69
223	387176,19	333097,53
224	387172,19	333095,83
225	387168,99	333094,48
226	387164,58	333092,61
227	387164,42	333093,26
228	387160,35	333091,59
229	387158,18	333090,39
230	387155,05	333089,05
231	387143,49	333084,08
232	387142,74	333083,75
233	387142,58	333084,57
234	387111,21	333070,26
235	387111,38	333069,94
236	387099,83	333064,85
237	387091,64	333060,99
238	387067,97	333051,77
239	387065,12	333050,47
240	387063,76	333052,96
241	387047,17	333044,60
242	386955,36	332998,35
243	386954,12	332997,73
244	386956,10	332995,06
245	386951,94	332992,94
246	386947,31	332990,87
247	386941,61	332988,08
248	386940,44	332987,48
249	386939,69	332990,37
250	386867,75	332956,08
251	386869,42	332955,17
252	386860,30	332951,54
253	386851,72	332948,18
254	386839,58	332943,73
255	386837,55	332942,99
256	386816,01	332935,15

1	2	3
257	386802,83	332928,77
258	386798,86	332926,85
259	386790,02	332922,44
260	386789,75	332923,30
261	386789,59	332923,80
262	386772,96	332915,95
263	386769,43	332914,28
264	386728,28	332894,84
265	386721,12	332891,46
266	386696,16	332887,90
267	386693,14	332887,48
268	386597,22	332873,86
269	386574,57	332870,65
270	386568,89	332870,17
271	386552,69	332868,79
272	386540,22	332867,73
273	386387,82	332876,82
274	386376,22	332883,69
275	386369,31	332879,41
276	386350,67	332867,88
277	386323,63	332854,51
278	386320,91	332853,16
279	386319,59	332852,51
280	386321,86	332850,39
281	386418,28	332760,23
282	386412,83	332753,31
283	386383,95	332734,10
284	386351,46	332712,48
285	386287,95	332670,23
286	386286,95	332669,57
287	386290,01	332656,20
288	386298,34	332619,85
289	386304,54	332606,23
290	386308,38	332597,80
291	386308,67	332588,56
292	386300,77	332543,47
293	386300,13	332536,16
294	386300,13	332536,11

1	2	3
295	386302,37	332536,91
296	386303,79	332537,41
297	386305,70	332538,09
298	386306,14	332538,26
299	386318,06	332542,69
300	386326,30	332545,75
301	386383,21	332566,91
302	386385,14	332567,63
303	386388,01	332568,69
304	386403,52	332569,79
305	386442,65	332549,15
306	386482,06	332528,37
307	386496,14	332525,48
308	386553,12	332551,96
309	386571,91	332560,70
310	386612,45	332579,09
311	386615,75	332580,86
312	386622,16	332584,31
313	386693,83	332622,82
314	386697,15	332625,31
315	386708,16	332633,57
316	386767,90	332678,36
317	386768,89	332678,17
318	386770,81	332677,81
319	386781,84	332675,72
320	386793,27	332673,55
321	386801,87	332671,66
322	386833,12	332664,79
323	386875,35	332650,48
324	386893,10	332644,47
325	386903,29	332641,02
326	386907,47	332640,08
327	386917,24	332638,61
328	386933,78	332636,12
329	386941,88	332634,90
330	386959,44	332620,43
331	386961,69	332613,69
332	386982,35	332551,70

1	2	3
333	387013,62	332494,12
334	387013,71	332486,52
335	387014,27	332437,90
336	387014,38	332428,00
337	387014,54	332414,11
338	387014,56	332412,50
339	387014,59	332410,02
340	387015,20	332408,55
341	387016,05	332406,53
342	387016,91	332404,48
343	387042,23	332408,85
344	387046,86	332409,65
345	387101,38	332419,06
346	387102,86	332419,32
347	387133,24	332428,00
348	387145,11	332431,39
349	387187,20	332443,42
350	387214,64	332451,26
351	387292,99	332477,59
352	387350,36	332496,87
353	387411,05	332515,17
354	387411,29	332515,24
355	387431,65	332521,38
356	387428,94	332530,46
357	387458,08	332537,69
358	387495,35	332561,33
359	387516,45	332573,91
360	387545,71	332591,35
361	387550,30	332593,82
362	387615,01	332628,53
363	387630,42	332636,92
364	387639,76	332642,00
365	387643,91	332644,26
366	387672,91	332558,66
367	387691,02	332505,22
368	387691,54	332503,68
369	387691,68	332503,27
370	387707,21	332496,36

1	2	3
371	387708,63	332495,72
372	387720,40	332428,00
373	387733,60	332352,00
374	387736,89	332333,05
375	387743,91	332292,30
376	387751,47	332247,17
377	387757,31	332212,31
378	387770,90	332131,12
379	387780,76	332072,22
380	387784,47	332050,08
381	387784,54	332049,66
382	387786,33	332035,71
383	387793,68	331978,52
384	387801,22	331919,82
385	387803,07	331905,41
386	387803,67	331900,73
387	387815,87	331805,76
388	387819,43	331778,05
389	387819,67	331776,15
390	387783,35	331774,47
391	387680,22	331769,71
392	387647,42	331768,20
393	387590,86	331765,58
394	387582,96	331765,21
395	387408,05	331757,13
396	387330,63	331753,55
397	387218,30	331748,36
398	387175,54	331746,38
399	387195,40	331586,78
400	387196,46	331578,26
401	387199,17	331556,49
402	387214,17	331435,90
403	387215,06	331428,75
404	387215,53	331425,04
405	387214,04	331424,29
406	387181,81	331408,00
407	387166,52	331400,27
408	387165,69	331397,51

1	2	3
409	387133,07	331288,59
410	387125,50	331263,32
411	387123,86	331257,83
412	387116,32	331232,66
413	387113,89	331224,54
414	387110,32	331209,71
415	387090,81	331128,71
416	387087,13	331111,45
417	387086,41	331109,28
418	387058,55	331024,66
419	387048,82	330989,65
420	387041,57	330963,56
421	387024,64	330902,68
422	387012,62	330859,43
423	387006,94	330838,99
424	386984,30	330757,54
425	386974,18	330721,12
426	386966,50	330693,51
427	386963,49	330682,67
428	386908,41	330475,24
429	386872,74	330340,87
430	386849,14	330252,00
431	386839,49	330215,66
432	386828,75	330175,20
433	386816,81	330130,23
434	386789,61	330027,78
435	386767,89	329946,00
436	386752,74	329888,93
437	386752,33	329887,31
438	386738,56	329832,97
439	386704,09	329697,00
440	386653,49	329497,38
441	386602,35	329295,59
442	386599,16	329283,02
443	386589,46	329244,76
444	386580,42	329209,08
445	386579,43	329205,15
446	386547,95	329080,95

1	2	3
447	386541,22	329054,41
448	386528,87	329005,69
449	386524,69	328989,19
450	386508,74	328926,26
451	386508,35	328924,72
452	386521,22	328873,06
453	386520,64	328828,74
454	386514,77	328795,96
455	386511,71	328778,86
456	386510,50	328772,10
457	386508,41	328760,47
458	386508,34	328760,06
459	386467,36	328763,56
460	386342,76	328774,21
461	386326,54	328775,60
462	386247,51	328782,35
463	386161,75	328789,69
464	386136,94	328791,81
465	386132,29	328792,21
466	386002,49	328803,30
467	385998,99	328809,79
468	385998,59	328810,53
469	385991,81	328823,07
470	385991,77	328823,76
471	385990,57	328844,88
472	385988,22	328872,48
473	385988,50	328874,63
474	385988,70	328876,18
475	385982,31	328941,65
476	385979,40	328971,53
477	385988,10	329004,33
478	385997,76	329040,74
479	386014,88	329099,51
480	386022,82	329131,66
481	386033,11	329173,40
482	386054,87	329254,25
483	386054,63	329264,43
484	386054,60	329265,99

1	2	3
485	386054,09	329288,32
486	386053,58	329310,53
487	386053,31	329322,06
488	386045,72	329387,87
489	386046,69	329414,73
490	386019,53	329477,46
491	386018,53	329479,70
492	385996,96	329527,97
493	385968,48	329520,67
494	385946,36	329570,31
495	385927,29	329614,32
496	385925,08	329619,78
497	385923,94	329622,60
498	385911,19	329617,32
499	385878,41	329603,74
500	385877,92	329603,59
501	385833,97	329589,93
502	385822,71	329586,43
503	385802,54	329576,73
504	385782,03	329564,59
505	385780,53	329564,03
506	385779,02	329563,47
507	385764,00	329557,83
508	385743,09	329549,98
509	385743,80	329546,99
510	385744,57	329543,76
511	385744,60	329543,62
512	385747,66	329517,27
513	385749,13	329504,61
514	385752,22	329482,08
515	385764,00	329396,06
516	385765,52	329384,93
517	385771,02	329344,81
518	385782,15	329263,55
519	385792,95	329184,70
520	385793,02	329182,56
521	385793,44	329169,35
522	385789,45	329169,10

1	2	3
523	385781,38	329168,59
524	385764,00	329168,24
525	385717,02	329167,28
526	385715,40	329167,22
527	385691,60	329166,32
528	385636,05	329164,22
529	385626,74	329163,87
530	385626,65	329156,54
531	385625,26	329037,39
532	385623,36	328942,12
533	385621,31	328838,92
534	385608,62	328840,25
535	385600,01	328841,15
536	385575,78	328843,69
537	385555,64	328845,80
538	385540,91	328847,35
539	385488,39	328852,81
540	385478,50	328852,63
541	385395,92	328851,13
542	385394,04	328851,10
543	385398,47	328841,43
544	385333,37	328822,34
545	385312,20	328815,14
546	385263,08	328798,62
547	385216,03	328782,81
548	385195,12	328774,35
549	385150,79	328763,16
550	385127,08	328759,76
551	385108,49	328754,30
552	385087,60	328745,20
553	385051,47	328724,88
554	385015,49	328705,38
555	385000,84	328698,99
556	384975,71	328690,82
557	384948,65	328688,91
558	384891,97	328702,14
559	384884,34	328650,54
560	384879,74	328619,26

1	2	3
561	384869,41	328536,93
562	384906,98	328537,64
563	384922,37	328536,02
564	384926,10	328535,65
565	384934,50	328533,65
566	384934,62	328534,29
567	384967,05	328525,45
568	384965,83	328515,57
569	384965,81	328515,43
570	384965,65	328514,26
571	384965,52	328513,32
572	384965,49	328513,10
573	384957,77	328456,50
574	384954,67	328433,80
575	384954,28	328430,92
576	384952,61	328418,71
577	384951,91	328418,82
578	384951,59	328417,09
579	384949,84	328405,22
580	384860,32	328417,45
581	384829,55	328424,31
582	384795,10	328433,56
583	384794,40	328431,26
584	384785,68	328402,30
585	384779,57	328398,56
586	384767,81	328362,32
587	384770,17	328361,58
588	384797,66	328353,01
589	384798,24	328352,83
590	384799,71	328352,37
591	384802,39	328351,54
592	384786,40	328291,05
593	384745,19	328295,50
594	384723,98	328297,24
595	384723,16	328279,06
596	384700,35	328280,90
597	384694,85	328194,14
598	384694,85	328186,11

1	2	3
599	384305,27	328152,44
600	384279,34	328151,85
601	384242,15	328149,95
602	384234,52	328139,73
603	384249,72	328076,92
604	384279,23	327952,35
605	384318,40	327794,94
606	384375,98	327663,26
607	384377,05	327660,82
608	384404,25	327601,17
609	384478,01	327454,10
610	384486,94	327436,26
611	384491,17	327427,79
612	384508,39	327393,38
613	384542,79	327324,80
614	384576,76	327251,88
615	384582,39	327237,07
616	384939,81	327267,07
617	385050,22	327276,18
618	385250,48	327315,48
619	385260,10	327321,70
620	385324,77	327107,18
621	385320,06	327105,69
622	385521,65	326403,87
623	385522,97	326401,32
624	385543,78	326321,58
625	385539,14	326264,22
626	385543,70	326248,30
627	385561,08	326188,70
628	385570,84	326155,23
629	385591,39	326084,74
630	385596,63	326066,99
631	385631,85	326059,39
632	385658,92	326052,55
633	385663,61	326049,10
634	385679,12	326053,98
635	385711,41	326068,31
636	385734,53	326082,59

1	2	3
637	385781,87	326120,09
638	385795,05	326131,20
639	385825,17	326152,17
640	385878,04	326184,47
641	385887,14	326172,51
642	385899,30	326166,52
643	385899,56	326165,74
644	385907,31	326161,66
645	385950,22	326166,47
646	385995,22	326179,64
647	386011,71	326188,20
648	386021,15	326222,66
649	386023,53	326223,02
650	386031,14	326231,79
651	386036,06	326228,79
652	386061,57	326235,51
653	386067,08	326239,04
654	386082,67	326249,02
655	386082,94	326256,54
656	386092,68	326268,14
657	386102,34	326281,74
658	386105,35	326281,67
659	386114,93	326276,51
660	386126,86	326280,75
661	386148,54	326288,46
662	386171,22	326299,38
663	386173,22	326301,96
664	386172,82	326308,95
665	386183,61	326313,62
666	386191,19	326315,24
667	386196,25	326321,89
668	386205,99	326325,76
669	386210,68	326332,33
670	386215,12	326335,26
671	386220,25	326344,82
672	386220,36	326345,07
673	386225,86	326357,01
674	386241,13	326362,78

1	2	3
675	386242,14	326365,80
676	386261,46	326381,33
677	386260,95	326375,94
678	386257,85	326355,65
679	386249,19	326333,78
680	386238,53	326320,38
681	386188,17	326227,36
682	386182,14	326220,20
683	386141,14	326145,20
684	386135,81	326135,47
685	386133,51	326131,26
686	386125,51	326118,96
687	386102,21	326077,01
688	386046,01	325973,61
689	386043,34	325967,37
690	386026,46	325936,72
691	386004,98	325897,75
692	385997,54	325882,77
693	385961,78	325809,74
694	385960,98	325800,73
695	385956,01	325744,82
696	385952,59	325734,07
697	385948,84	325726,68
698	385945,13	325720,67
699	385935,35	325709,85
700	385930,21	325706,18
701	385932,66	325702,72
702	385924,60	325653,97
703	386024,56	325645,77
704	386065,44	325642,77
705	386065,41	325668,77
706	386098,28	325688,55
707	386098,78	325640,32
708	386137,77	325637,45
709	386172,36	325635,75
710	386190,36	325637,66
711	386237,54	325642,69
712	386291,35	325648,40

1	2	3
713	386321,17	325651,56
714	386377,91	325657,60
715	386433,83	325663,54
716	386499,94	325670,57
717	386567,64	325677,76
718	386628,61	325684,24
719	386675,37	325688,24
720	386695,61	325680,21
721	386831,75	325626,16
722	386832,40	325625,55
723	386857,47	325602,03
724	386866,33	325590,62
725	386868,35	325586,97
726	386883,93	325558,81
727	386891,19	325540,61
728	386893,31	325541,86
729	386921,70	325558,68
730	386934,93	325554,04
731	386949,83	325554,01
732	386966,26	325553,97
733	387093,21	325653,04
734	387092,27	325662,01
735	387091,77	325666,80
736	387090,47	325679,29
737	387090,04	325683,37
738	387088,84	325694,85
739	387099,54	325695,00
740	387099,91	325694,33
741	387115,92	325695,12
742	387120,69	325695,10
743	387138,34	325695,27
744	387176,37	325697,14
745	387186,38	325697,22
746	387223,77	325697,54
747	387237,27	325697,65
748	387275,66	325698,01
749	387279,88	325698,05
750	387289,44	325698,14

1	2	3
751	387312,12	325698,62
752	387362,88	325699,70
753	387407,43	325700,65
754	387485,75	325702,32
755	387486,68	325702,34
756	387489,43	325702,40
757	387496,83	325702,56
758	387523,27	325703,12
759	387542,98	325703,54
760	387580,90	325700,63
761	387591,11	325699,85
762	387608,14	325698,55
763	387649,70	325690,44
764	387660,99	325686,58
765	387668,47	325683,74
766	387678,30	325679,99
767	387734,26	325658,70
768	387765,48	325665,12
769	387832,14	325678,84
770	387910,16	325694,90
771	387952,99	325703,71
772	387971,05	325707,43
773	388003,42	325714,10
774	388006,51	325714,76
775	388095,33	325733,67
776	388095,39	325733,68
777	388095,42	325733,69
778	388153,60	325746,08
779	388228,40	325762,01
780	388251,97	325767,03
781	388302,79	325777,85
782	388303,23	325777,95
783	388304,30	325778,18
784	388305,81	325778,50
785	388316,33	325780,74
786	388322,61	325782,08
787	388329,26	325783,50
788	388330,11	325783,68

1	2	3
789	388331,18	325783,91
790	388332,25	325784,13
791	388333,87	325784,48
792	388340,96	325785,99
793	388469,60	325811,36
794	388474,09	325812,25
795	388479,31	325813,28
796	388483,97	325814,20
797	388485,75	325816,99
798	388487,88	325820,32
799	388542,30	325850,70
800	388597,90	325881,73
801	388599,63	325882,08
802	388607,56	325883,63
803	388690,74	325899,97
804	388692,92	325900,40
805	388701,13	325902,01
806	388742,54	325910,15
807	388760,54	325913,68
808	388767,24	325915,00
809	388860,39	325932,83
810	388889,82	325938,47
811	388890,93	325938,68
812	388906,60	325941,68
813	389009,77	325961,43
814	389009,80	325961,44
815	389019,70	325945,52
816	389019,79	325945,38
817	389035,34	325935,82
818	389038,07	325934,15
819	389097,67	325909,06
820	389122,93	325900,40
821	389123,13	325900,33
822	389126,90	325899,04
823	389132,29	325897,19
824	389133,34	325900,40
825	389159,05	325979,20
826	389170,20	326013,38

1	2	3
827	389173,92	326024,77
828	389191,88	326079,82
829	389192,93	326083,06
830	389198,57	326100,34
831	389220,74	326168,28
832	389226,69	326186,52
833	389238,96	326224,11
834	389249,87	326257,55
835	389251,35	326262,08
836	389253,50	326268,67
837	389254,74	326272,47
838	389264,93	326303,73
839	389294,77	326395,25
840	389295,31	326396,93
841	389295,32	326396,97
842	389319,78	326471,98
843	389320,15	326473,12
844	389320,45	326474,01
845	389367,02	326616,86
846	389373,94	326638,08
847	389376,59	326646,21
848	389381,49	326661,25
849	389387,34	326679,15
850	389435,50	326826,49
851	389439,13	326837,60
852	389443,15	326849,91
853	389497,26	327015,42
854	389499,33	327021,75
855	389508,59	327050,07
856	389485,91	327057,77
857	389407,92	327084,24
858	389403,88	327085,61
859	389396,51	327088,11
860	389391,70	327089,74
861	389382,58	327092,83
862	389254,53	327136,29
863	389250,42	327137,68
864	389230,75	327144,35

1	2	3
865	389220,14	327147,96
866	389160,28	327168,27
867	389094,73	327190,52
868	389086,33	327193,37
869	389069,49	327199,09
870	389013,43	327218,11
871	388942,46	327242,20
872	388909,00	327253,55
873	388901,94	327255,95
874	388830,07	327280,34
875	388780,43	327297,18
876	388769,24	327300,98
877	388768,35	327301,29
878	388764,82	327302,48
879	388755,01	327304,81
880	388752,19	327316,71
881	388747,54	327335,52
882	388744,67	327348,24
883	388738,69	327374,69
884	388731,57	327404,49
885	388725,14	327430,98
886	388727,33	327431,61
887	388725,58	327435,45
888	388716,18	327456,05
889	388699,83	327482,08
890	388695,74	327488,60
891	388694,77	327490,20
892	388676,62	327520,01
893	388672,40	327526,93
894	388671,65	327527,97
895	388671,40	327528,33
896	388662,50	327540,73
897	388657,73	327547,40
898	388664,98	327549,81
899	388667,20	327549,26
900	388682,42	327545,53
901	388705,13	327554,95
902	388731,10	327560,79

1	2	3
903	388732,34	327561,30
904	388734,48	327556,67
905	388735,91	327556,98
906	388745,20	327559,02
907	388799,69	327570,99
908	388806,01	327570,90
909	388818,49	327572,04
910	388827,12	327572,83
911	388828,26	327572,93
912	388834,50	327573,50
913	388837,54	327573,79
914	388823,41	327624,18
915	388821,33	327631,55
916	388904,62	327637,46
917	388959,63	327641,37
918	388959,41	327619,62
919	388963,94	327619,77
920	388969,33	327588,42
921	388969,76	327585,90
922	388997,30	327588,42
923	389023,38	327590,81
924	389041,00	327592,42
925	389071,53	327594,70
926	389098,19	327596,69
927	389099,69	327596,80
928	389109,37	327597,53
929	389137,67	327597,32
930	389159,14	327597,15
931	389185,35	327592,94
932	389208,88	327589,17
933	389220,69	327586,62
934	389316,18	327571,37
935	389435,33	327552,33
936	389460,86	327555,35
937	389468,58	327556,26
938	389489,43	327558,73
939	389495,44	327559,44
940	389538,74	327590,95

1	2	3
941	389543,97	327594,76
942	389554,36	327602,32
943	389562,34	327608,13
944	389567,15	327611,16
945	389597,41	327630,23
946	389601,95	327632,91
947	389715,41	327699,94
948	389720,08	327702,70
949	389726,44	327706,45
950	389739,28	327708,75
951	389798,70	327719,38
952	389842,71	327727,26
953	389998,99	327755,21
954	390001,98	327755,13
955	390025,33	327754,51
956	390032,77	327753,60
957	390084,30	327747,30
958	390143,48	327733,21
959	390227,23	327717,87
960	390233,16	327717,74
961	390251,44	327717,33
962	390270,16	327716,90
963	390319,85	327715,78
964	390395,60	327714,08
965	390430,60	327713,30
966	390440,66	327713,28
967	390459,36	327712,69
968	390469,60	327712,38
969	390548,79	327709,98
970	390550,13	327709,52
971	390554,02	327710,17
972	390555,36	327710,40
973	390588,65	327715,99
974	390604,87	327710,12
975	390665,62	327688,11
976	390669,89	327686,56
977	390694,30	327677,72
978	390719,75	327668,50

1	2	3
979	390745,14	327659,30
980	390944,88	327586,93
981	390995,62	327568,55
982	391030,59	327555,48
983	391032,46	327554,78
984	391072,67	327675,13
985	391103,03	327766,03
986	391107,45	327779,26
987	391106,58	327779,94
988	391076,48	327803,51
989	391073,80	327805,61
990	391065,16	327812,38
991	391054,38	327839,42
992	391046,84	327858,32
993	391050,69	327901,14
994	391084,56	327947,92
995	391102,24	327947,86
996	391150,88	328013,13
997	391193,57	328090,47
998	391195,40	328093,79
999	391196,49	328095,77
1000	391196,87	328096,27
1001	391241,34	328154,00
1002	391245,00	328158,75
1003	391246,07	328160,13
1004	391252,44	328168,41
1005	391254,99	328171,72
1006	391254,44	328172,49
1007	391234,46	328200,41
1008	391232,28	328203,46
1009	391260,86	328232,00
1010	391267,73	328238,86
1011	391268,66	328244,44
1012	391269,45	328244,16
1013	391303,78	328232,00
1014	391329,71	328222,81
1015	391503,73	328161,17
1016	391523,97	328154,00

1	2	3
1017	391535,92	328149,77
1018	391670,75	328102,00
1019	391713,53	328086,85
1020	391863,06	328033,88
1021	391903,19	328019,66
1022	391903,57	328019,53
1023	392046,30	327971,27
1024	392115,37	327947,92
1025	392117,77	327947,11
1026	392173,36	327932,30
1027	392200,25	327925,13
1028	392380,30	327877,15
1029	392448,83	327858,89
1030	392470,75	327853,62
1031	392476,97	327852,13
1032	392478,85	327851,68
1033	392499,92	327846,62
1034	392507,84	327844,72
1035	392552,22	327834,06
1036	392656,00	327809,13
1037	392711,60	327795,78
1038	392717,18	327794,44
1039	392761,76	327783,73
1040	392784,80	327778,20
1041	392875,19	327756,49
1042	392879,32	327755,49
1043	392913,43	327747,30
1044	392925,75	327744,34
1045	392949,47	327738,64
1046	393019,76	327721,76
1047	393025,42	327720,40
1048	393072,21	327709,16
1049	393094,69	327703,76
1050	393198,56	327678,81
1051	393261,90	327663,60
1052	393270,10	327661,63
1053	393370,27	327637,57
1054	393431,84	327623,48

1	2	3
1055	393528,76	327601,30
1056	393533,89	327600,13
1057	393533,29	327615,94
1058	393534,83	327658,11
1059	393534,91	327660,24
1060	393537,91	327742,63
1061	393538,00	327745,28
1062	393554,08	327839,71
1063	393560,37	327876,62
1064	393560,41	327876,87
1065	393562,22	327887,45
1066	393562,51	327899,29
1067	393563,25	327929,27
1068	393563,83	327952,81
1069	393563,98	327958,65
1070	393564,60	327983,56
1071	393569,31	328020,99
1072	393569,96	328026,15
1073	393572,00	328042,38
1074	393574,73	328056,32
1075	393576,86	328067,21
1076	393578,53	328077,74
1077	393586,03	328101,81
1078	393587,85	328107,66
1079	393592,72	328123,29
1080	393599,47	328232,00
1081	393602,49	328280,70
1082	393604,31	328310,00
1083	393610,39	328408,03
1084	393613,13	328463,27
1085	393618,31	328567,68
1086	393622,78	328657,61
1087	393633,29	328869,28
1088	393632,78	328892,22
1089	393632,47	328906,11
1090	393632,38	328910,04
1091	393630,57	328991,10
1092	393630,42	328997,78

1	2	3
1093	393629,53	329037,95
1094	393629,31	329047,95
1095	393626,60	329169,05
1096	393625,63	329212,61
1097	393625,57	329215,98
1098	393624,32	329287,52
1099	393623,98	329307,25
1100	393622,91	329368,65
1101	393622,58	329387,07
1102	393622,33	329401,19
1103	393620,24	329520,94
1104	393620,24	329521,25
1105	393620,05	329531,90
1106	393619,02	329590,95
1107	393618,81	329602,93
1108	393617,95	329652,49
1109	393617,94	329652,97
1110	393624,27	329655,41
1111	393628,57	329657,08
1112	393636,97	329660,32
1113	393638,45	329660,89
1114	393736,53	329698,82
1115	393755,85	329707,47
1116	393755,05	329708,65
1117	393714,53	329768,19
1118	393681,79	329816,29
1119	393669,31	329834,63
1120	393666,38	329838,95
1121	393660,12	329848,14
1122	393659,58	329848,13
1123	393629,67	329890,99
1124	393619,65	329887,83
1125	393619,32	329888,31
1126	393584,84	329939,17
1127	393544,53	329998,61
1128	393541,94	330002,44
1129	393584,23	330015,89
1130	393597,45	330020,96

1	2	3
1131	393613,52	330027,13
1132	393738,90	330075,22
1133	393742,65	330076,66
1134	393744,78	330077,48
1135	393761,10	330083,74
1136	393867,97	330124,74
1137	393888,48	330132,61
1138	393976,50	330166,37
1139	393987,22	330169,11
1140	393992,28	330170,98
1141	394004,69	330175,56
1142	394005,81	330175,97
1143	394009,33	330177,27
1144	394143,29	330226,78
1145	394234,75	330260,59
1146	394240,03	330262,54
1147	394240,81	330260,69
1148	394273,53	330182,96
1149	394279,07	330169,81
1150	394279,15	330169,61
1151	394281,04	330169,91
1152	394318,33	330175,76
1153	394414,03	330190,80
1154	394419,82	330184,28
1155	394439,21	330162,46
1156	394451,66	330148,44
1157	394460,89	330137,18
1158	394463,41	330134,11
1159	394563,77	330011,67
1160	394515,78	329996,36
1161	394511,30	329994,93
1162	394506,72	329993,47
1163	394506,88	329991,40
1164	394509,03	329964,79
1165	394509,35	329960,76
1166	394510,42	329947,58
1167	394510,42	329947,52
1168	394518,31	329926,99

1	2	3
1169	394533,49	329887,49
1170	394505,21	329864,68
1171	394506,66	329861,54
1172	394554,25	329758,23
1173	394572,04	329719,61
1174	394584,61	329704,77
1175	394596,35	329690,91
1176	394642,30	329667,57
1177	394647,64	329664,86
1178	394675,86	329650,52
1179	394683,03	329646,07
1180	394685,47	329644,57
1181	394780,62	329585,53
1182	394798,92	329574,18
1183	394800,56	329573,16
1184	394798,91	329620,78
1185	394792,95	329667,85
1186	394846,40	329688,95
1187	394877,75	329647,68
1188	394885,75	329637,15
1189	394893,26	329627,27
1190	394943,90	329556,92
1191	394944,81	329555,66
1192	394954,40	329562,52
1193	395009,86	329602,18
1194	395027,20	329621,29
1195	395083,04	329682,85
1196	395142,54	329748,43
1197	395198,77	329785,14
1198	395194,10	329788,71
1199	395205,17	329798,53
1200	395211,01	329802,48
1201	395218,80	329808,83
1202	395236,23	329827,39
1203	395242,74	329834,31
1204	395298,32	329893,49
1205	395292,09	329988,55
1206	395293,11	330055,77

1	2	3
1207	395298,45	330137,97
1208	395296,78	330137,80
1209	395296,66	330136,89
1210	395293,51	330136,79
1211	395291,30	330136,72
1212	395283,30	330136,47
1213	395276,00	330136,24
1214	395266,31	330137,48
1215	395234,84	330141,52
1216	395195,35	330146,58
1217	395170,48	330149,77
1218	395170,79	330151,05
1219	395169,36	330151,26
1220	395077,00	330157,53
1221	395073,45	330164,00
1222	395074,22	330164,46
1223	395075,35	330168,58
1224	395075,90	330170,61
1225	395079,16	330182,53
1226	395077,21	330182,76
1227	395054,46	330185,46
1228	395027,20	330188,69
1229	394989,41	330193,17
1230	394987,51	330193,40
1231	394985,34	330197,61
1232	394980,53	330206,96
1233	395008,23	330289,50
1234	395027,20	330340,42
1235	395036,77	330366,11
1236	395067,92	330449,72
1237	395027,20	330463,49
1238	395010,62	330469,10
1239	394968,93	330483,20
1240	394954,40	330488,11
1241	394942,06	330492,29
1242	394936,69	330494,10
1243	394932,39	330498,60
1244	394785,71	330652,10

1	2	3
1245	394775,96	330660,73
1246	394768,99	330664,98
1247	394761,03	330667,09
1248	394687,08	330676,44
1249	394606,37	330683,21
1250	394568,04	330689,10
1251	394546,77	330696,18
1252	394427,03	330739,31
1253	394371,18	330775,00
1254	394326,47	330799,61
1255	394319,30	330802,99
1256	394273,96	330871,80
1257	394251,32	330914,45
1258	394245,34	330925,72
1259	394216,34	331010,49
1260	394145,00	331087,38
1261	394129,47	331113,60
1262	394120,14	331078,78
1263	394105,03	331112,82
1264	394126,72	331175,29
1265	394147,60	331221,97
1266	394157,76	331241,62
1267	394186,80	331290,56
1268	394232,25	331364,14
1269	394288,78	331464,53
1270	394305,49	331493,06
1271	394323,31	331529,10
1272	394370,78	331643,82
1273	394385,49	331679,59
1274	394390,03	331690,35
1275	394402,51	331691,38
1276	394420,52	331692,46
1277	394424,79	331692,71
1278	394465,83	331738,42
1279	394475,95	331760,84
1280	394493,50	331791,77
1281	394503,84	331805,07
1282	394517,65	331816,76

1	2	3
1283	394541,05	331829,40
1284	394569,50	331843,76
1285	394571,86	331844,95
1286	394579,86	331853,49
1287	394587,19	331859,38
1288	394605,99	331874,07
1289	394631,66	331895,34
1290	394638,61	331901,42
1291	394661,02	331921,41
1292	394674,33	331960,46
1293	394669,96	331979,64
1294	394647,80	332045,28
1295	394641,85	332066,66
1296	394642,28	332084,74
1297	394631,37	332084,31
1298	394635,33	332128,54
1299	394632,57	332181,34
1300	394628,03	332207,64
1301	394624,06	332232,11
1302	394619,10	332267,92
1303	394614,56	332303,84
1304	394624,01	332304,40
1305	394612,12	332362,54
1306	394608,12	332389,98
1307	394603,34	332426,18
1308	394592,59	332519,25
1309	394583,62	332556,59
1310	394577,01	332590,74
1311	394555,66	332733,02
1312	394547,28	332751,47
1313	394546,08	332755,21
1314	394575,49	332764,23
1315	394620,40	332778,01
1316	394626,67	332780,54
1317	394651,00	332790,25
1318	394667,84	332797,15
1319	394684,13	332807,51
1320	394713,19	332826,60

1	2	3
1321	394747,32	332856,16
1322	394761,97	332873,27
1323	394775,96	332900,16
1324	394793,93	332938,08
1325	394814,59	332974,59
1326	394843,52	333009,88
1327	394865,31	333020,49
1328	394870,34	333026,88
1329	394874,71	333025,64
1330	394876,95	333025,00
1331	394897,29	333019,24
1332	394920,89	333011,88
1333	394965,86	333013,41
1334	394986,65	333014,42
1335	395083,59	333018,70
1336	395088,82	333019,44
1337	395080,66	333079,10
1338	395069,33	333148,50
1339	395099,64	333148,20
1340	395116,83	333148,19
1341	395144,85	333148,67
1342	395180,72	333241,03
1343	395169,70	333245,44
1344	395176,52	333268,62
1345	395161,76	333284,02
1346	395146,42	333286,65
1347	395154,30	333310,66
1348	395163,53	333316,05
1349	395178,64	333379,66
1350	395171,90	333381,69
1351	395200,36	333465,46
1352	395177,08	333477,00
1353	395092,50	333511,54
1354	395018,89	333553,85
1355	394980,64	333575,94
1356	394964,35	333584,90
1357	394911,05	333616,56
1358	394871,59	333638,43

1	2	3
1359	394854,41	333648,91
1360	394796,88	333673,29
1361	394721,20	333704,31
1362	394692,92	333711,07
1363	394650,21	333716,13
1364	394586,40	333718,04
1365	394502,85	333717,18
1366	394441,86	333718,32
1367	394389,17	333719,83
1368	394343,15	333721,49
1369	394270,75	333716,86
1370	394235,72	333706,97
1371	394234,58	333714,22
1372	394221,89	333869,03
1373	394211,09	334000,65
1374	394200,96	334124,27
1375	394190,18	334255,74
1376	394181,41	334362,60
1377	394174,47	334362,22
1378	394136,50	334345,97
1379	394131,14	334359,96
1380	394126,93	334370,93
1381	394127,62	334374,31
1382	394129,81	334408,32
1383	394136,78	334442,98
1384	394131,66	334460,57
1385	394135,57	334469,50
1386	394147,49	334470,10
1387	394158,59	334498,23
1388	394154,41	334529,85
1389	394159,44	334550,07
1390	394159,36	334557,00
1391	394153,00	334568,20
1392	394152,61	334580,31
1393	394136,27	334594,40
1394	394095,41	334549,81
1395	394082,13	334539,57
1396	394041,27	334517,78

1	2	3
1397	394013,75	334512,11
1398	394003,06	334511,37
1399	394000,42	334511,19
1400	393996,50	334516,31
1401	393966,46	334490,88
1402	393963,59	334487,62
1403	393960,85	334485,26
1404	393946,92	334474,92
1405	393932,85	334464,93
1406	393912,03	334450,21
1407	393880,99	334432,31
1408	393841,62	334415,54
1409	393824,86	334410,02
1410	393792,79	334404,77
1411	393773,05	334404,26
1412	393725,38	334410,36
1413	393692,15	334415,01
1414	393631,90	334413,63
1415	393589,13	334414,24
1416	393566,97	334408,21
1417	393558,38	334407,07
1418	393531,53	334403,82
1419	393515,96	334399,30
1420	393498,42	334387,76
1421	393481,29	334349,93
1422	393474,91	334334,09
1423	393469,18	334316,95
1424	393464,12	334298,03
1425	393455,62	334271,30
1426	393439,44	334157,49
1427	393430,14	334087,79
1428	393417,50	334036,43
1429	393390,89	334027,99
1430	393380,52	334032,90
1431	393322,24	334074,31
1432	393301,54	334073,09
1433	393289,46	334072,37
1434	393243,03	334039,65

1	2	3
1435	393189,68	334068,30
1436	393187,38	334063,29
1437	393108,89	333891,99
1438	393112,38	333887,26
1439	393107,80	333882,15
1440	393096,27	333899,48
1441	393022,91	333754,12
1442	393019,49	333716,87
1443	393014,17	333716,13
1444	393008,62	333715,30
1445	392892,77	333697,83
1446	392893,11	333700,57
1447	392893,47	333703,45
1448	392896,28	333726,07
1449	392898,34	333742,66
1450	392896,15	333758,30
1451	392895,57	333762,45
1452	392894,83	333767,79
1453	392891,68	333771,16
1454	392881,24	333782,37
1455	392876,84	333780,50
1456	392875,52	333779,94
1457	392875,09	333779,75
1458	392867,54	333787,26
1459	392767,89	333737,52
1460	392746,06	333726,63
1461	392744,10	333725,65
1462	392744,23	333724,60
1463	392736,86	333716,42
1464	392732,98	333699,13
1465	392730,07	333680,49
1466	392726,57	333657,18
1467	392726,96	333641,64
1468	392732,40	333629,40
1469	392732,23	333616,92
1470	392725,02	333614,46
1471	392721,13	333614,25
1472	392709,48	333607,84

1	2	3
1473	392671,43	333564,09
1474	392670,41	333562,43
1475	392669,17	333560,42
1476	392668,19	333558,82
1477	392660,69	333546,66
1478	392686,60	333420,04
1479	392686,66	333419,75
1480	392686,46	333419,72
1481	392687,33	333415,52
1482	392686,96	333411,38
1483	392686,91	333410,83
1484	392686,74	333408,98
1485	392685,87	333399,45
1486	392684,86	333388,32
1487	392684,65	333385,99
1488	392664,03	333371,48
1489	392641,54	333342,70
1490	392637,91	333312,31
1491	392649,34	333239,31
1492	392654,24	333229,56
1493	392653,64	333229,23
1494	392648,72	333226,48
1495	392602,57	333196,89
1496	392599,91	333195,18
1497	392598,40	333194,22
1498	392598,15	333194,38
1499	392592,49	333198,06
1500	392585,58	333202,54
1501	392575,13	333216,97
1502	392567,20	333227,94
1503	392513,07	333302,71
1504	392507,26	333298,45
1505	392503,71	333295,85
1506	392501,61	333293,02
1507	392496,00	333288,58
1508	392486,85	333281,35
1509	392484,82	333279,74
1510	392404,30	333216,08

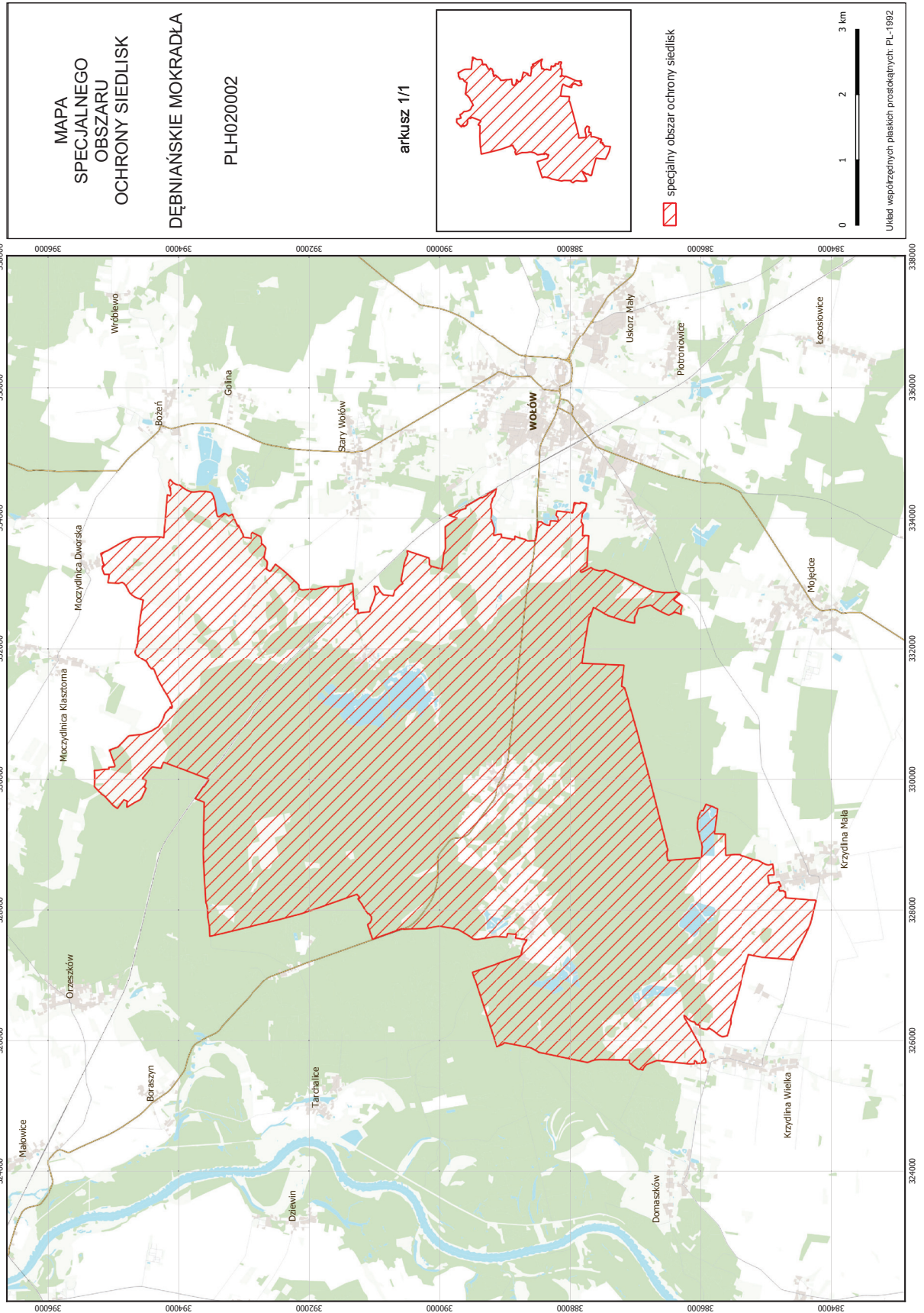
1	2	3
1511	392397,11	333210,39
1512	392371,83	333188,80
1513	392326,98	333150,49
1514	392312,15	333136,15
1515	392219,05	333046,12
1516	392198,14	333025,90
1517	392155,44	332982,84
1518	392154,79	332960,02
1519	392152,34	332936,70
1520	392133,06	332917,44
1521	392131,13	332915,51
1522	392128,69	332915,04
1523	392105,77	332910,60
1524	392104,25	332910,71
1525	392051,52	332914,49
1526	391955,89	332921,35
1527	391934,77	332919,83
1528	391904,96	332917,68
1529	391839,58	332937,29
1530	391755,84	332962,40
1531	391755,25	332957,40
1532	391750,55	332958,78
1533	391747,28	332959,75
1534	391673,63	332963,97
1535	391669,52	332964,21
1536	391651,91	332964,10
1537	391587,92	332963,72
1538	391559,64	332963,55
1539	391549,76	332963,50
1540	391542,93	332963,83
1541	391485,23	332976,72
1542	391446,19	332985,44
1543	391396,73	332996,48
1544	391390,44	332998,52
1545	391386,30	332999,42
1546	391336,12	333010,29
1547	391335,72	333004,14
1548	391333,58	332971,61

1	2	3
1549	391329,96	332916,52
1550	391325,48	332848,42
1551	391324,81	332838,21
1552	391322,41	332801,85
1553	391314,25	332744,05
1554	391311,21	332754,54
1555	391306,49	332750,45
1556	391303,01	332615,24
1557	391291,86	332615,31
1558	391254,18	332615,51
1559	391253,76	332580,00
1560	391253,45	332553,48
1561	391253,41	332550,23
1562	391250,07	332551,22
1563	391226,08	332558,29
1564	391210,56	332562,87
1565	391192,13	332565,64
1566	391186,79	332566,32
1567	391087,61	332574,65
1568	391085,37	332574,84
1569	391083,69	332574,98
1570	391082,74	332575,06
1571	391080,47	332575,25
1572	391075,09	332575,77
1573	391074,91	332576,60
1574	391072,80	332586,25
1575	391059,03	332649,39
1576	391059,03	332649,39
1577	391057,76	332653,95
1578	391046,80	332677,26
1579	391037,93	332696,14
1580	391016,65	332741,40
1581	390999,81	332795,34
1582	390997,00	332804,35
1583	390987,80	332833,82
1584	390982,87	332865,35
1585	390985,87	332877,13
1586	391008,98	332967,67

1	2	3
1587	391005,58	332967,06
1588	390953,25	332957,66
1589	390914,09	332884,15
1590	390869,49	332837,73
1591	390869,60	332835,21
1592	390863,72	332835,12
1593	390720,00	332820,90
1594	390714,78	332820,35
1595	390691,46	332904,70
1596	390679,30	332910,88
1597	390678,78	332911,14

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DĘBŃIAŃSKIE MOKRADŁA (PLH020002)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DĘBNIĄŃSKIE MOKRADŁA (PLH020002)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
4	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
6	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DĘBNIAŃSKIE MOKRADŁA (PLH020002)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
4	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
5	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
6	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
7	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
8	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
9	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	rozrodcza
10	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
11	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
12	przeplatka maturalna	<i>Hypodryas maturalna</i>	osiadła
13	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
14	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
15	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła