



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 19 listopada 2020 r.

Poz. 2640

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 19 listopada 2020 r.

w sprawie rezerwatu przyrody "Bukowa Góra"

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Bukowa Góra”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 29,18 ha i położony jest na terenie gminy Otyń w powiecie nowosolskim w województwie lubuskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względu na szczególne wartości przyrodnicze i naukowe ekosystemu leśnego o cechach naturalnych wraz z charakterystycznymi gatunkami roślin i zwierząt, a także utrzymanie ciągłości spontanicznie zachodzących naturalnych procesów przyrodniczych na obszarze rezerwatu.

§ 3. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj: Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Fitocenotyczny (PFi), zbiorowisk leśnych (zl),
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: Leśny i borowy (EL), lasów nizinnych (lni).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem przyrody sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾

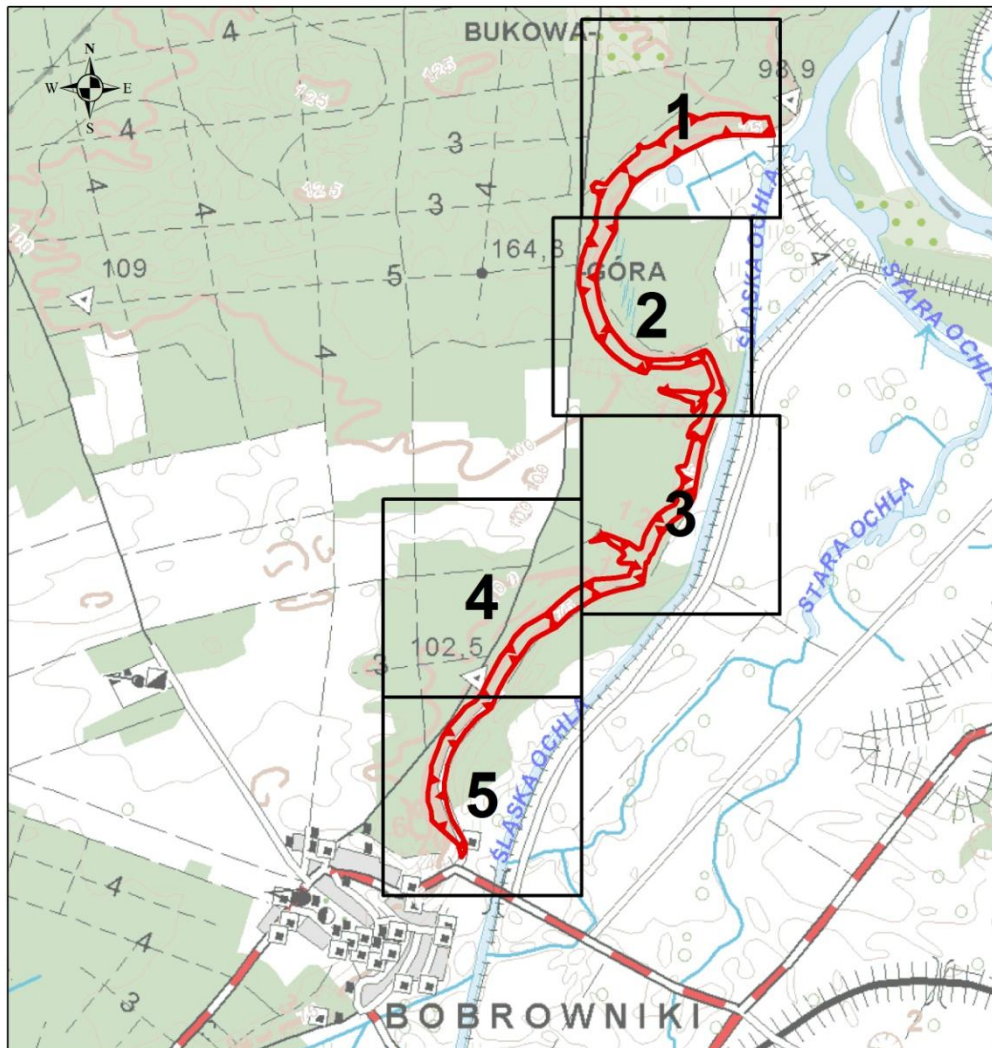
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Józef Kruczkowski

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Nr 30/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bukowa Góra" (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2011 r. Nr 81 poz. 1562), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia, w związku z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 19 listopada 2020 r.



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „BUKOWA GÓRA”

Mapa rezerwatu



1:20 000
0 100 200 400 600 800 1 000 Metry
Układ współrzędnych: PL-1992

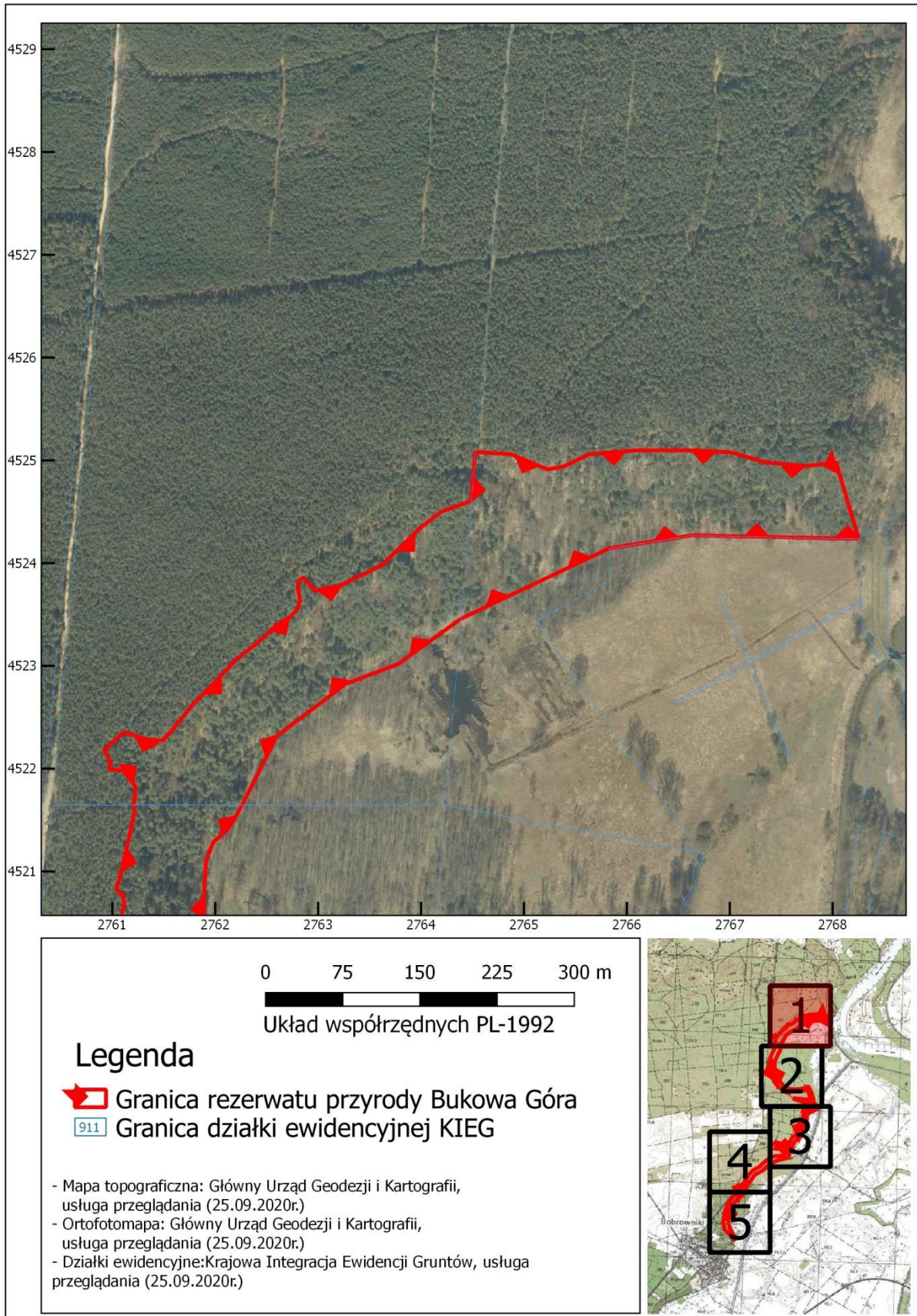
Objaśnienie:

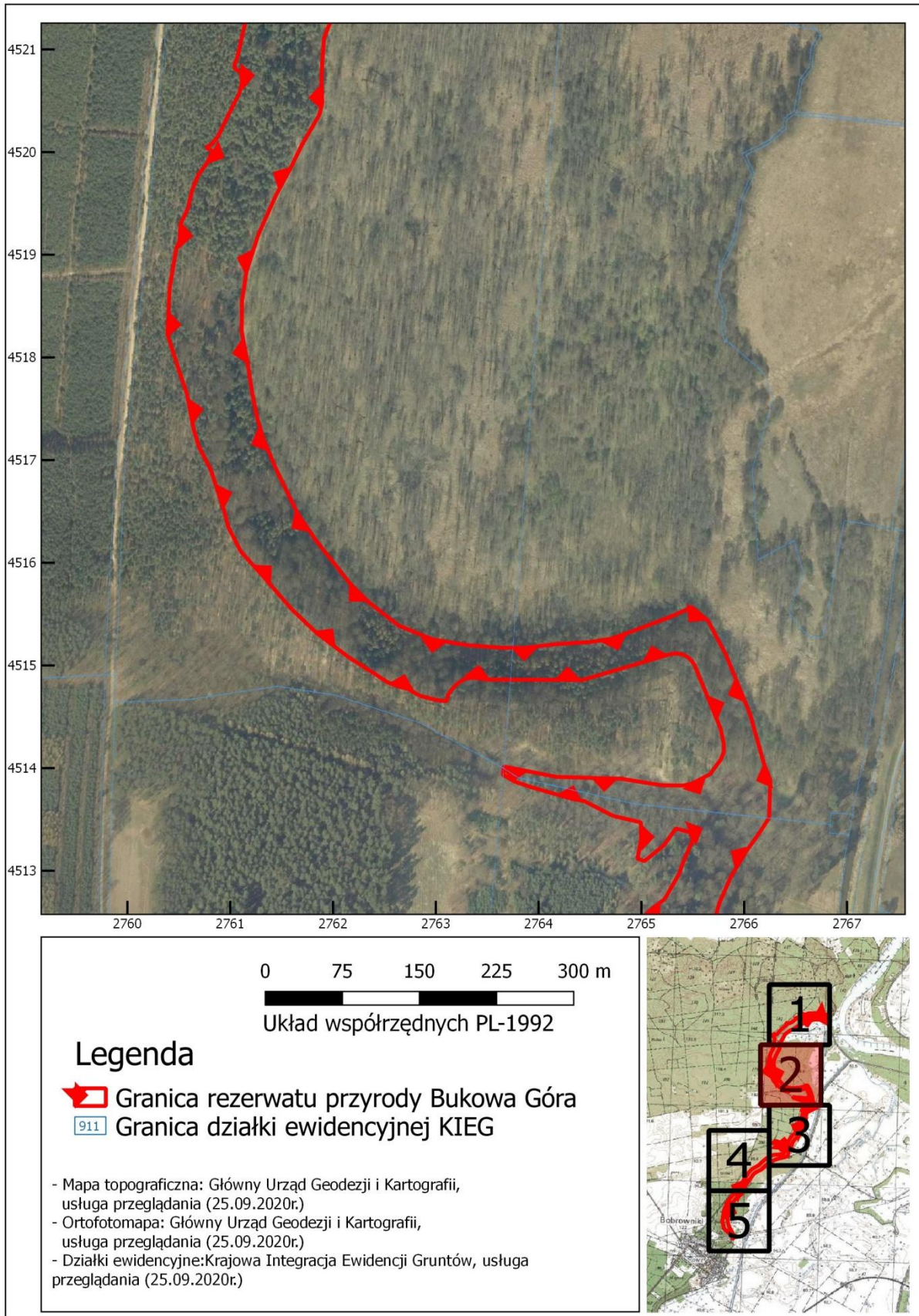
-  Siatka arkuszy map
-  Granica rezerwatu przyrody Bukowa Góra

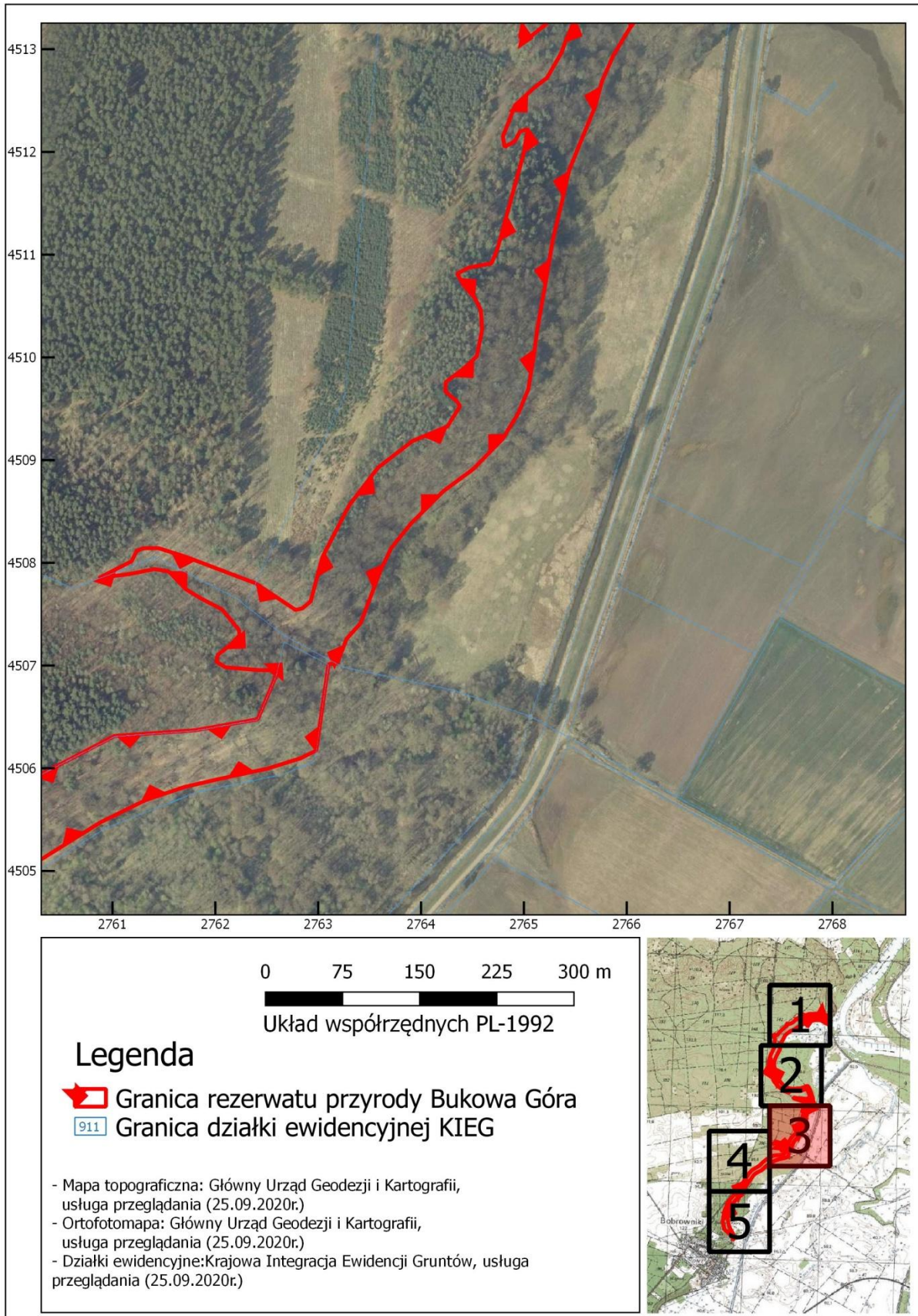
Przygotowanie mapy: RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim

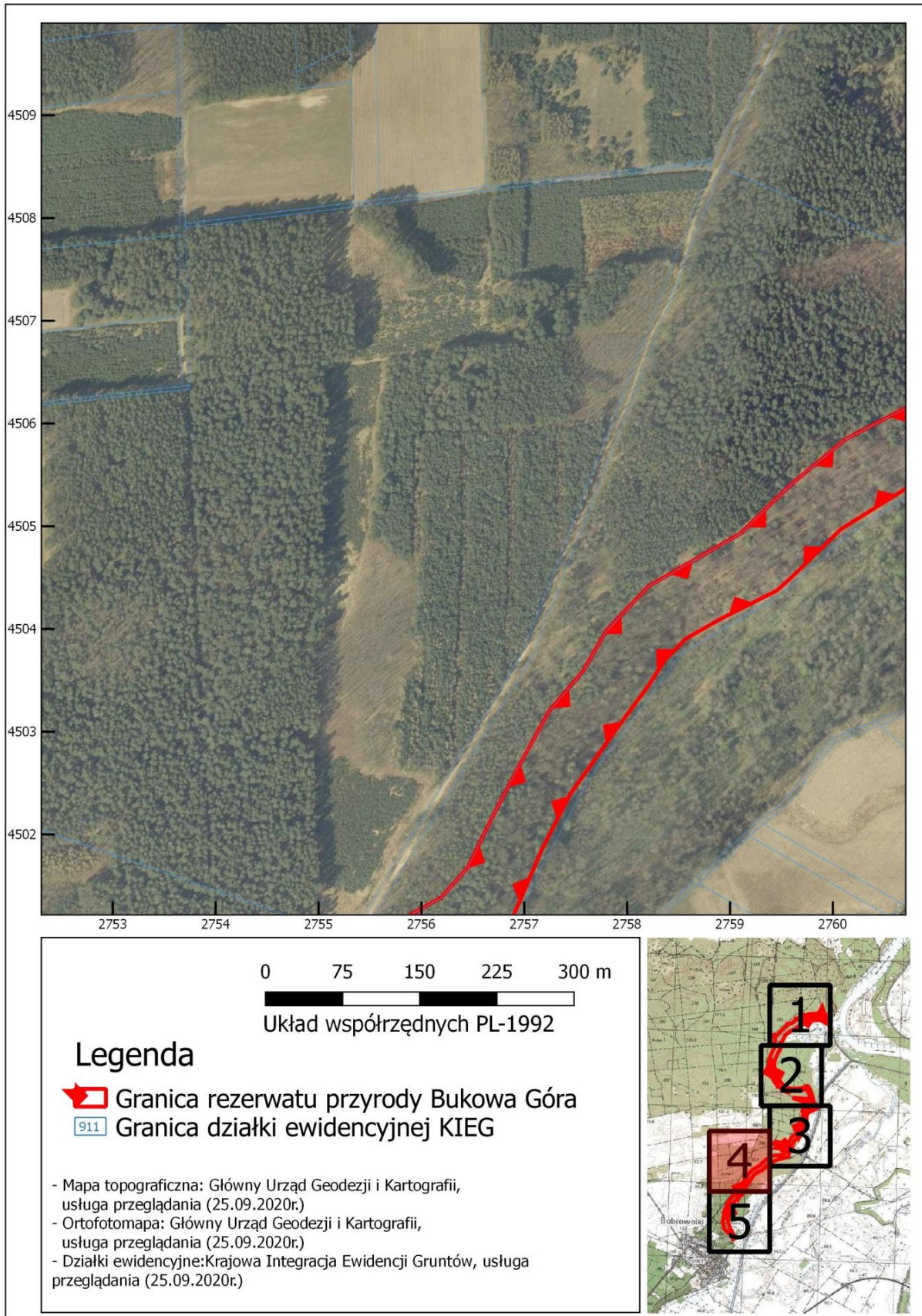
Wykorzystano materiały z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego na podstawie Decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 08.02.2011r. N: DN.I.7520.1.2.2011

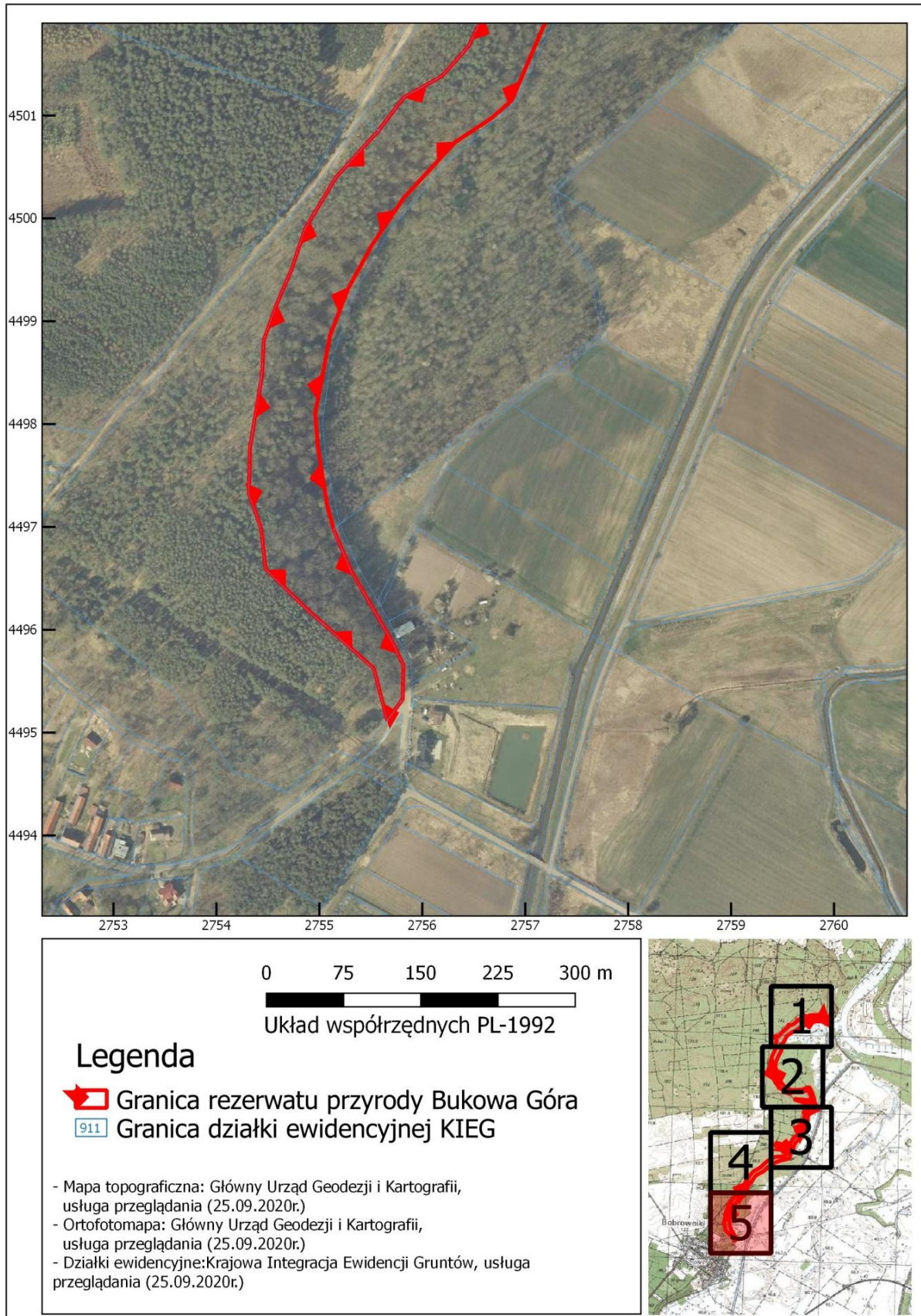












Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 19 listopada 2020 r.

**OPIS PRZEBIEGU GRANICY REZERWATU PRZYRODY
„BUKOWA GÓRA”**

Granicę rezerwatu opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr punktu załamania granicy	X	Y
1	452498,14	276803,45
2	452424,17	276825,35
3	452423,77	276824,69
4	452427,05	276663,51
5	452414,47	276582,95
6	452345,94	276438,88
7	452342,08	276433,53
8	452301,66	276377,47
9	452299,06	276370,59
10	452282,47	276326,72
11	452231,78	276259,96
12	452164,86	276226,18
13	452151,53	276218,98
14	452139,62	276211,05
15	452128,71	276198,15
16	452110,85	276191,2
17	452086,04	276189,55
18	452078,23	276189,19
19	452071,49	276188,89
20	452048,01	276189,55
21	452036,76	276186,9
22	452007	276169,7
23	451985,83	276159,45
24	451958,05	276144,57
25	451919,68	276127,37
26	451883,71	276115,82
27	451855,19	276111,5
28	451824,77	276111,17
29	451797,65	276116,46
30	451765,23	276121,42
31	451742,08	276126,05
32	451721,58	276132
33	451691,48	276144,57
34	451647,83	276165,74
35	451622,03	276183,26

36	451579,69	276216,67
37	451566,74	276229,62
38	451561,5	276234,86
39	451539,01	276263,63
40	451525,45	276296,37
41	451519,83	276329,78
42	451519,28	276336,85
43	451517,19	276363,51
44	451517,19	276374,86
45	451517,19	276386,33
46	451520,82	276418,08
47	451522,81	276450,82
48	451524,36	276460,27
49	451526,12	276471
50	451533,72	276492,5
51	451543,84	276519,06
52	451546,95	276527,22
53	451556,54	276549,38
54	451543,58	276564,94
55	451510,24	276582,4
56	451453,09	276605,68
57	451403,88	276619,44
58	451388,37	276625,51
59	451351,61	276624,36
60	451337,73	276615,48
61	451318,28	276601,59
62	451293,68	276586,91
63	451268,28	276575,79
64	451244,46	276569,44
65	451213,51	276556,74
66	451182,15	276544,04
67	451154,37	276537,69
68	451114,29	276528,17
69	451074,2	276521,42
70	451027,37	276513,09
71	451005,54	276510,31
72	450969,03	276504,36
73	450946,01	276494,83
74	450920,61	276479,35

75	450891,24	276450,78
76	450869,81	276421,81
77	450838,06	276390,06
78	450814,25	276371,01
79	450793,61	276361,08
80	450741,22	276341,24
81	450726,14	276327,75
82	450702,11	276318,36
83	450701,32	276310,07
84	450617,32	276298,13
85	450609,7	276282,89
86	450599,65	276250,61
87	450589,07	276201,4
88	450581,66	276169,65
89	450568,96	276132,08
90	450547,26	276088,16
91	450520,8	276045,82
92	450518,08	276041,46
93	450496,99	276007,72
94	450448,84	275958,51
95	450437,2	275945,28
96	450409,15	275889,72
97	450390,63	275857,44
98	450370,52	275837,33
99	450345,12	275820,93
100	450299,61	275787,59
101	450250,66	275752,81
102	450239,29	275744,73
103	450184,25	275716,68
104	450114,93	275687,05
105	450106,98	275678,1
106	450098	275668
107	450074,19	275632,02
108	450019,68	275581,74
109	449974,7	275551,58
110	449931,31	275527,77
111	449885,8	275510,31
112	449860,4	275505,54
113	449842,9	275502,19
114	449810,66	275496,02
115	449777,32	275498,67
116	449730,41	275506,12
117	449720,7	275507,66
118	449697,44	275514,03
119	449657,31	275530,88
120	449589,9	275570,06
121	449565,51	275581,74
122	449532,8	275581,11
123	449511,68	275566,02
124	449562,39	275553
125	449620,95	275486,94
126	449659,19	275447,92

127	449664,14	275447,36
128	449698,88	275443,41
129	449703,81	275441,68
130	449732,41	275431,66
131	449748,51	275431,99
132	449776,49	275432,55
133	449847,41	275444,41
134	449849,57	275444,52
135	449881,61	275446,04
136	449911,48	275456,76
137	449916,27	275458,48
138	449923,1	275461,39
139	449950,22	275472,97
140	449990,29	275486,38
141	450039,81	275516,13
142	450085,51	275557,62
143	450117,62	275581,99
144	450138,55	275619,37
145	450167,65	275645,12
146	450214,01	275667,55
147	450268,52	275696,03
148	450275,4	275699,79
149	450319,87	275724,1
150	450359,06	275757,34
151	450398,05	275779,65
152	450441,83	275821,18
153	450464,58	275860,84
154	450492,63	275909,73
155	450536,07	275954,58
156	450539,16	275957,76
157	450584,54	276012,08
158	450631,46	276102,06
159	450631,66	276104,87
160	450636,4	276171,66
161	450637,03	276180,45
162	450647,65	276241,19
163	450690,45	276259,21
164	450690,61	276259,24
165	450695,52	276253,78
166	450695,52	276242,67
167	450698,3	276209,73
168	450703,86	276201
169	450710,6	276202,58
170	450720,92	276215,68
171	450729,65	276223,62
172	450734,94	276222,82
173	450754,52	276206,68
174	450765,64	276185,52
175	450774,37	276171,23
176	450791,57	276154,83
177	450793,95	276140,8
178	450789,45	276118,58

179	450785,12	276086,65
180	450801,59	276118,58
181	450811,91	276123,74
182	450814,29	276130,48
183	450814,29	276144,77
184	450805,83	276171,49
185	450788,07	276218,19
186	450780,1	276239,14
187	450754,18	276278,03
188	450755,76	276284,78
189	450762,51	276292,71
190	450805,77	276304,22
191	450855,78	276330,02
192	450892,69	276358,2
193	450918,48	276391,54
194	450932,77	276425,67
195	450952,61	276437,97
196	450957,77	276434,4
197	450966,9	276423,68
198	450976,03	276424,08
199	450989,13	276441,54
200	451001,03	276454,24
201	451026,83	276459,4
202	451046,28	276458,21
203	451057,39	276452,65
204	451070,88	276441,15
205	451081,6	276435,19
206	451087,55	276446,7
207	451091,52	276468,53
208	451104,62	276474,09
209	451155,42	276487,98
210	451198,68	276499,88
211	451222,09	276503,85
212	451220,11	276496,31
213	451210,19	276491,15
214	451205,03	276481,23
215	451214,95	276479,64
216	451245,51	276491,55
217	451263,37	276511
218	451272,1	276522,51
219	451296,31	276536,4
220	451308,21	276540,76
221	451330,44	276550,29
222	451337,58	276547,11
223	451341,15	276533,62
224	451324,88	276522,11
225	451309,4	276503,06
226	451311,79	276496,31
227	451330,44	276499,88
228	451347,11	276499,49
229	451353,46	276472,5
230	451367,75	276444,72

231	451370,13	276432,02
232	451381,24	276393,52
233	451386,8	276376,85
234	451393,44	276365,5
235	451400	276366,1
236	451401,57	276366,22
237	451391,43	276417,55
238	451391,1	276428,82
239	451389,57	276480,78
240	451383,27	276519,54
241	451382,93	276540,78
242	451384,94	276549,52
243	451394,24	276567,05
244	451408,33	276577,29
245	451415,54	276580,26
246	451423,35	276580,26
247	451436,46	276577,63
248	451439,85	276576,64
249	451495,64	276553,69
250	451499,69	276552,02
251	451504,59	276549
252	451508,43	276544,7
253	451510,88	276539,49
254	451511,75	276533,8
255	451510,96	276528,09
256	451510,91	276527,94
257	451485,79	276442,68
258	451486,1	276372,54
259	451486,2	276350,41
260	451487,94	276338,25
261	451487,88	276332,17
262	451485,99	276326,39
263	451482,45	276321,45
264	451477,33	276316,2
265	451471,15	276311,9
266	451465,04	276310,47
267	451466,54	276299,59
268	451469,49	276288,01
269	451470,22	276285,13
270	451474,52	276277,52
271	451476,84	276273,55
272	451480,14	276261,65
273	451483,78	276252,72
274	451491,72	276240,81
275	451507,93	276215,35
276	451531,74	276183,93
277	451555,22	276159,45
278	451584,66	276133,99
279	451610,78	276110,5
280	451611,2	276110,29
281	451634,6	276098,27
282	451651,13	276093,97

283	451690,82	276081,07
284	451713,31	276069,49
285	451730,5	276064,4
286	451764,11	276058,05
287	451789,24	276049,58
288	451822,58	276039
289	451867,56	276041,12
290	451891,5	276045,08
291	451905,92	276047,47
292	451912,8	276050,64
293	451930,27	276051,7
294	451944,29	276058,58
295	451963,07	276063,08
296	451972,6	276066,78
297	451978,16	276069,16
298	451989,2	276077,41
299	452000,94	276082,97
300	452001,04	276082,72
301	452004,68	276076,44
302	452007	276081,07
303	452015,6	276088,34
304	452027,5	276093,97
305	452058,26	276109,18
306	452068,51	276111,5
307	452077,44	276110,5
308	452081,74	276104,22
309	452086,7	276104,55
310	452090,67	276106,54
311	452138,3	276117,45
312	452158,8	276121,75
313	452164,89	276120,59
314	452182,16	276122,84
315	452198,04	276110,67
316	452199,1	276096,91
317	452206,51	276098,5

318	452218,15	276092,15
319	452235,66	276111,16
320	452228,46	276133,61
321	452227,4	276149,06
322	452241,16	276161,34
323	452261,69	276177,63
324	452284,12	276199,65
325	452305,08	276219,54
326	452328,38	276247,81
327	452338,73	276258,49
328	452347,43	276272,15
329	452354,61	276279,66
330	452363,29	276282,41
331	452374,08	276280,72
332	452382,13	276280,5
333	452386,03	276285,71
334	452373,34	276296,58
335	452377,56	276319,83
336	452397,67	276361,63
337	452434,71	276399,73
338	452450,06	276419,84
339	452460,4	276448,74
340	452508,12	276452,85
341	452506,05	276487,1
342	452491,23	276523,08
343	452493,87	276538,43
344	452506,05	276563,83
345	452509,75	276608,81
346	452509,75	276667,55
347	452507,63	276702,47
348	452498,11	276734,22
349	452494,4	276774,97
350	452495,33	276782
351	452498,14	276803,45