



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 23 maja 2019 r.

Poz. 6599

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 17 maja 2019 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Zakole Zakroczymskie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Zakole Zakroczymskie, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar wysp, piaszczystych łąch oraz wód rzeki Wisły, o łącznej powierzchni 545,4755 ha, położony na terenie powiatu nowodworskiego, gminy Zakroczym, Leoncin i Czosnów, w województwie mazowieckim.

2. Przebieg granicy rezerwatu, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy rezerwatu, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ostoi lęgowych rzadkich i ginących gatunków ptaków występujących na obszarze rzeki Wisły.

§ 3. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Wodny (W);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ - Faunistyczny (PFn),

- podtyp - ptaków (pt),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ - Wodny (EW),

- podtyp - rzek i ich dolin, potoków i źródeł (rp).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Konserwator Przyrody.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (Dz. Urz. Nr 166, poz. 1224), które utraciło moc po upływie sześciu miesięcy od dnia wejścia w życie przepisu art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. poz. 21), z tym, że zgodnie z przepisem art. 153 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, rezerwaty przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy stają się rezerwatami przyrody w rozumieniu niniejszej ustawy.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 17 maja 2019 r.



Przebieg granicy rezerwatu



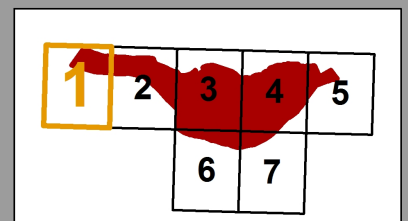
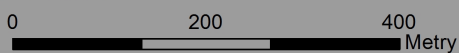


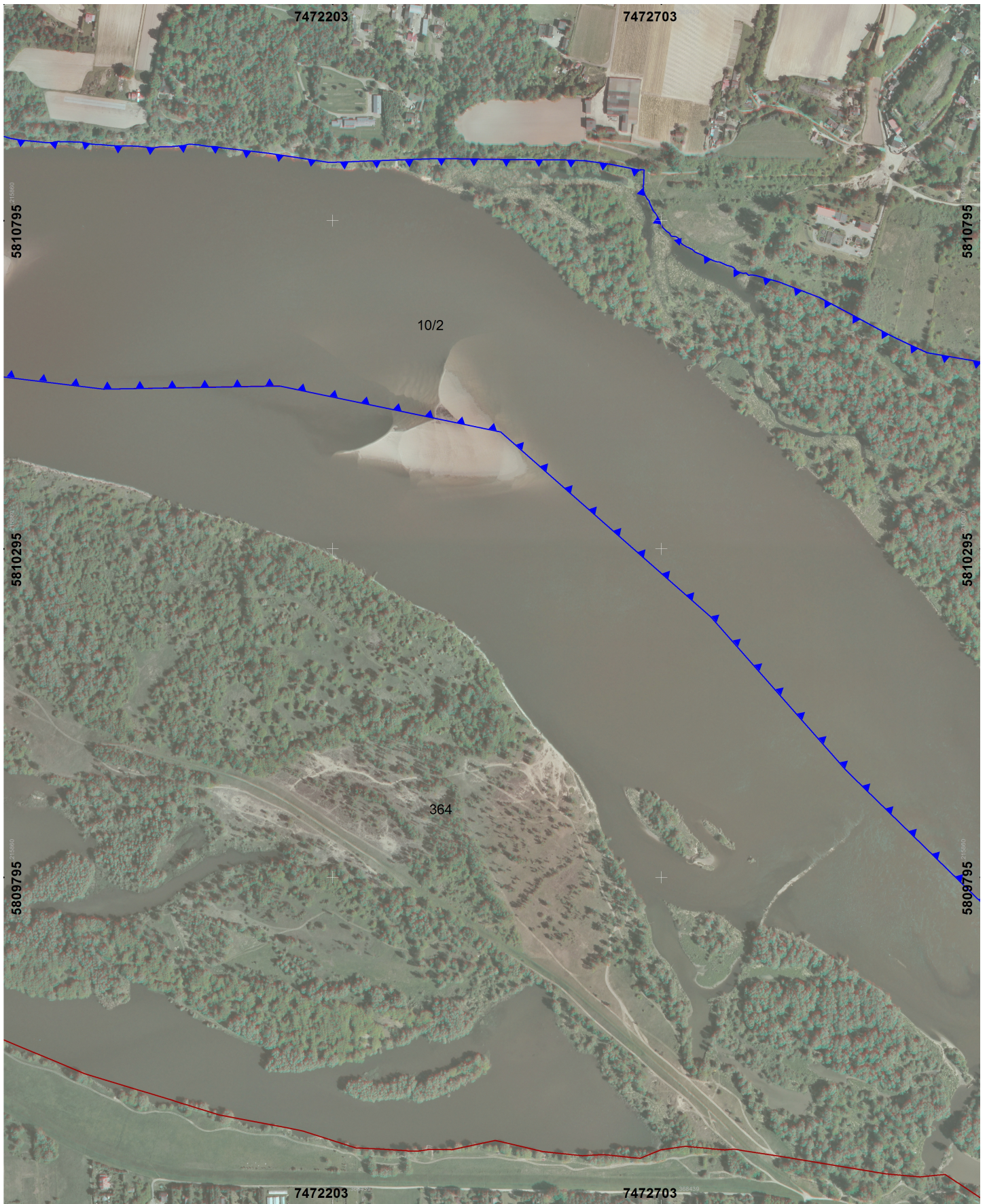
Arkusz 1 z 7

Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-1992
Podział na działki ewidencyjne
PODGiK według stanu na rok 2016
Ortofotomapa
GUGiK 2006





Arkusz 2 z 7

Legenda

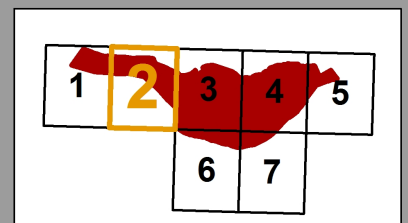
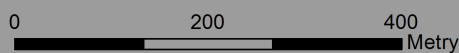


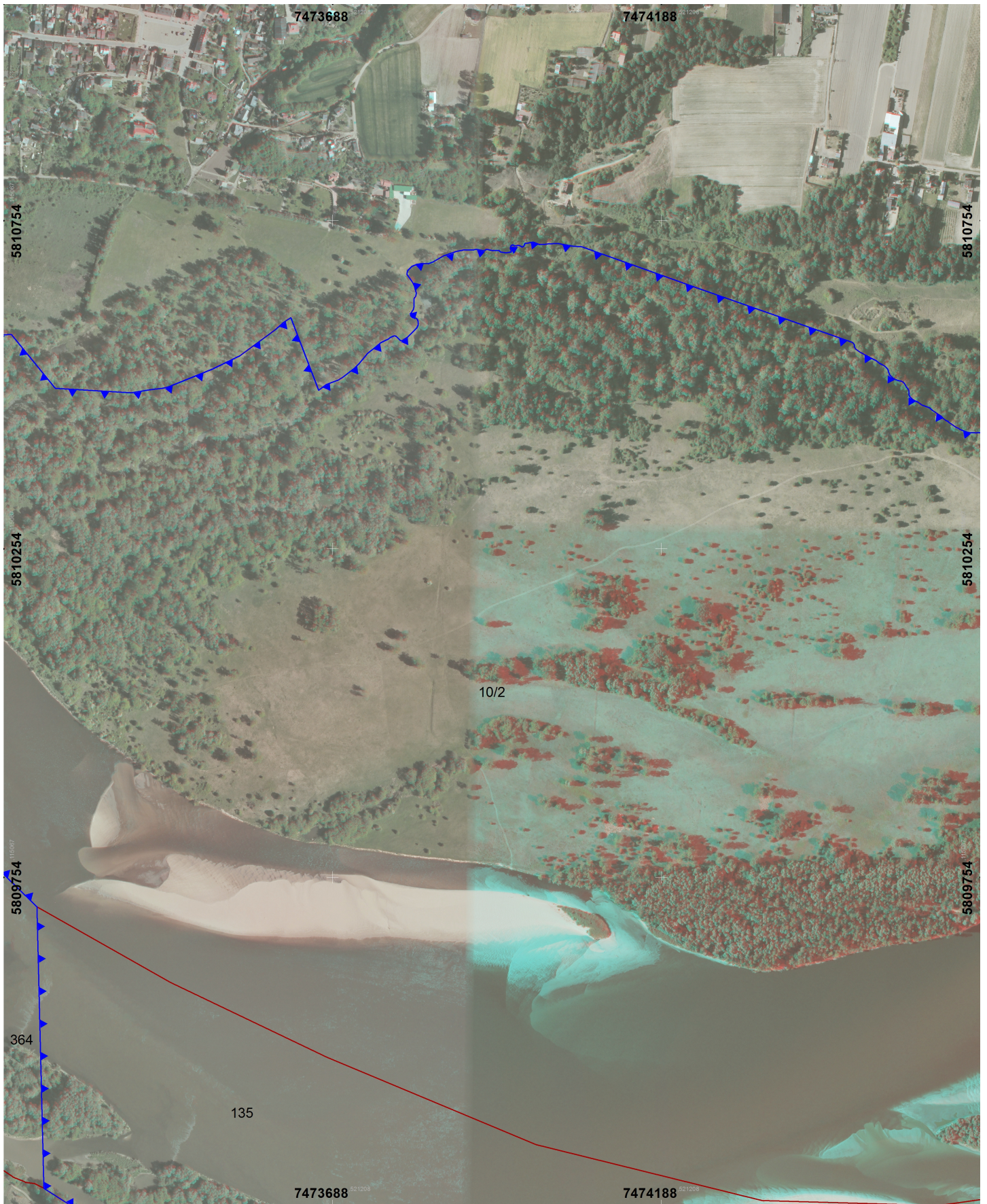
Rezerwat





Działki ewidencyjne

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-1992
Podział na działki ewidencyjne
PODGiK według stanu na rok 2016
Ortofotomapa
GUGiK 2006



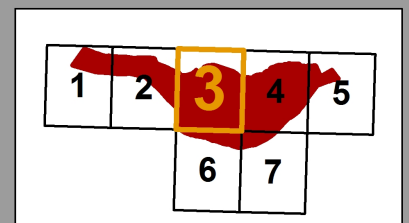
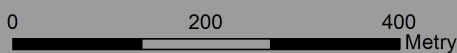


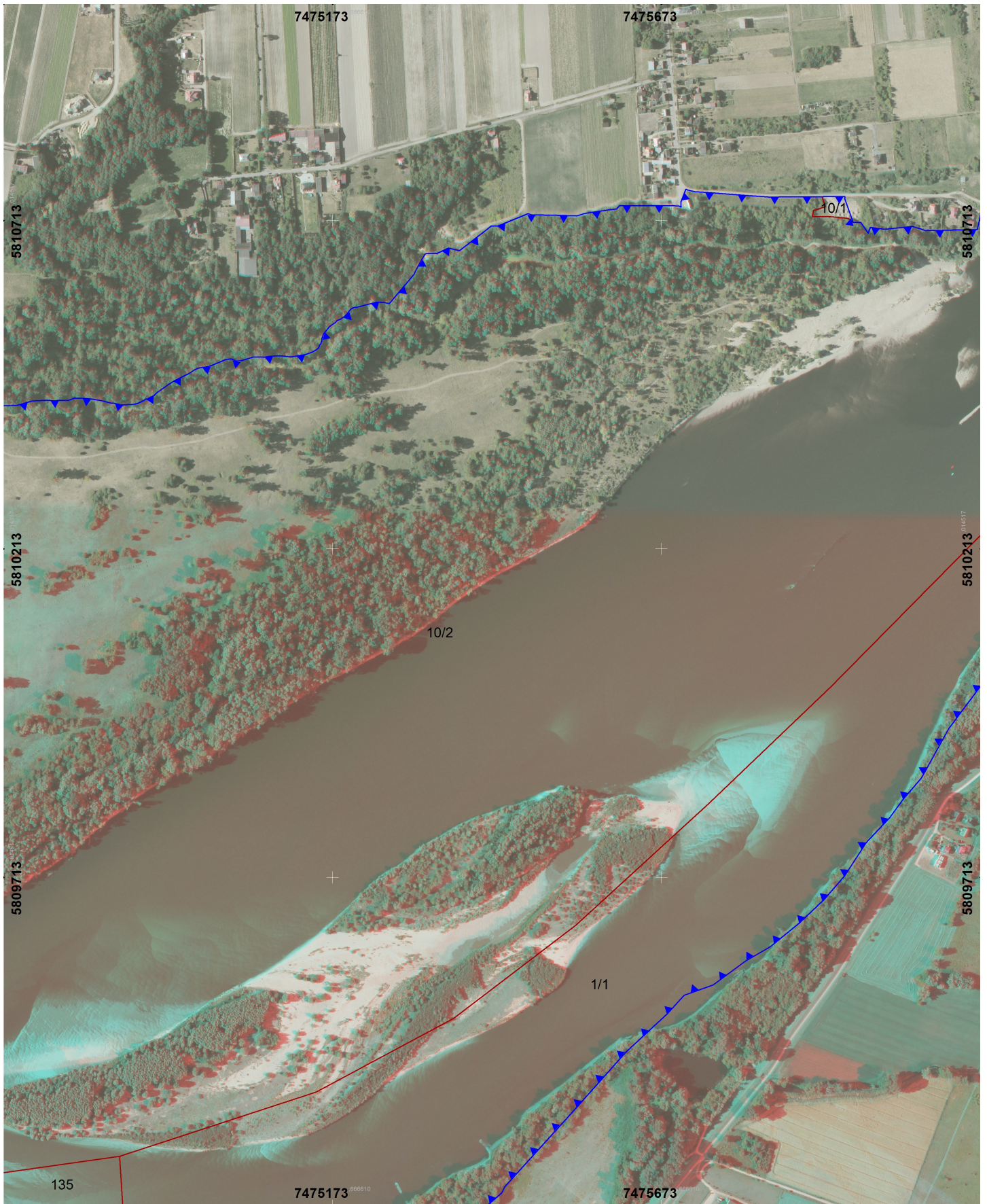
Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

Arkusz 3 z 7



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
Podział na działki ewidencyjne PODGiK według stanu na rok 2016
Ortofotomapa GUGiK 2006



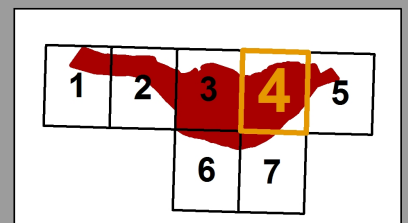
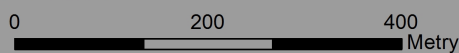


Arkusz 4 z 7

Legenda



-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-1992
Podział na działki ewidencyjne
PODGiK według stanu na rok 2016
Ortofotomapa
GUGiK 2006



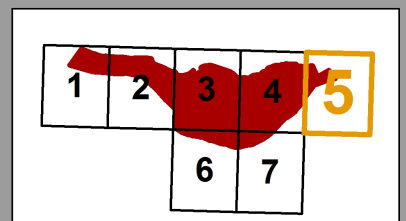
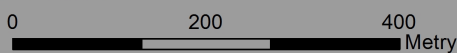


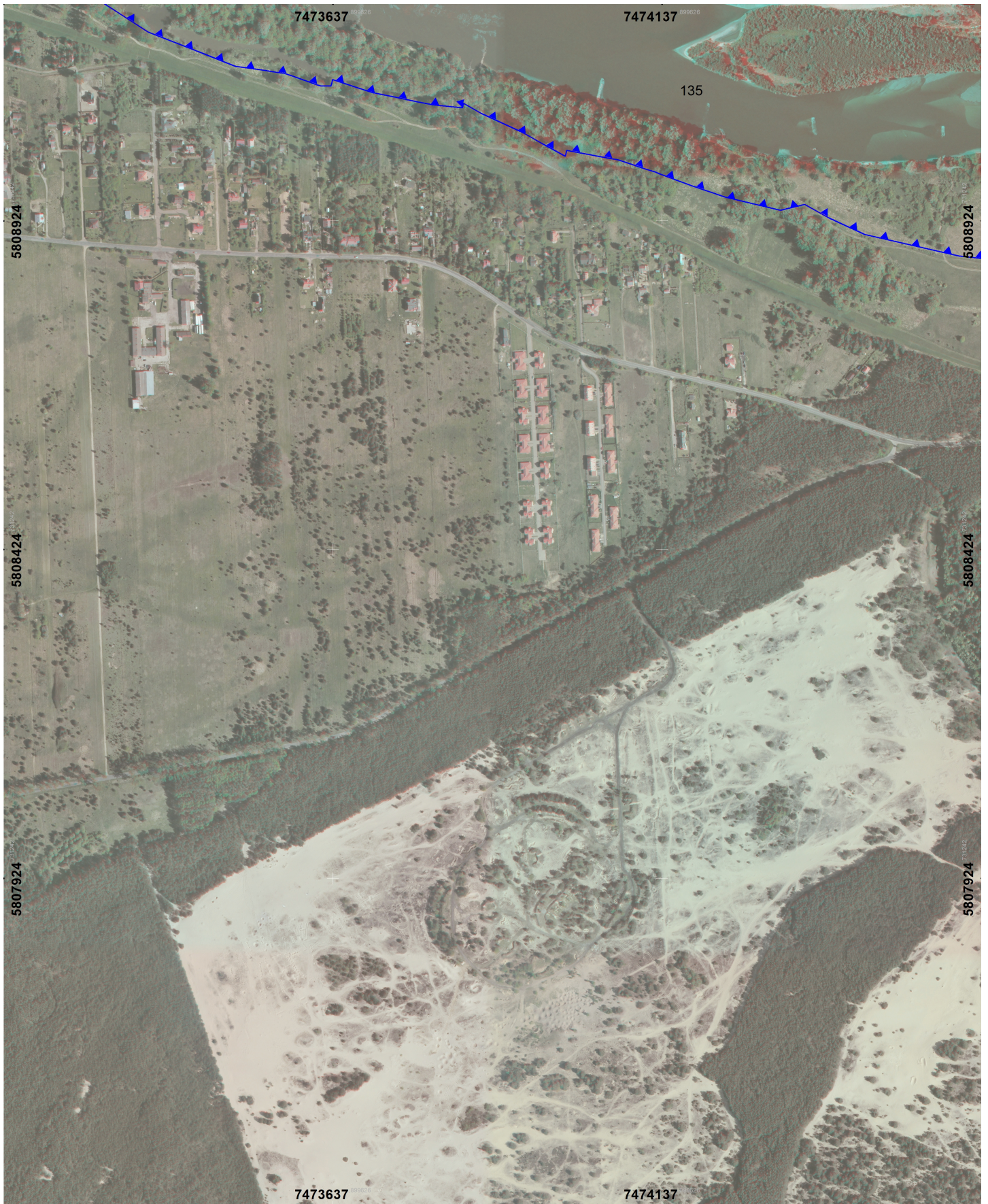
Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne


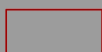
Arkusz 5 z 7

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
Podział na działki ewidencyjne PODGiK według stanu na rok 2016
Ortofotomapa GUGiK 2006



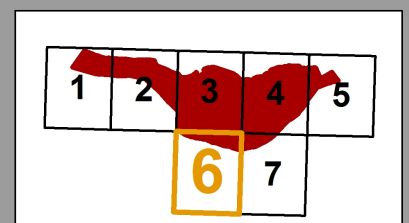
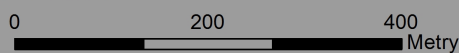


Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

Arkusz 6 z 7


Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-1992
Podział na działki ewidencyjne
PODGiK według stanu na rok 2016
Ortofotomapa
GUGiK 2006





Legenda

 Rezerwat

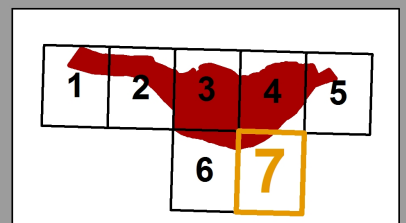
 Działki ewidencyjne

Arkusz 7 z 7

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-1992
Podział na działki ewidencyjne
PODGiK według stanu na rok 2016
Ortofotomapa
GUGiK 2006



0 200 400 Metry



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 17 maja 2019 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992		
Lp	Punkt Y	Punkt X
1	612788,15	508046,05
2	612752,05	508034,12
3	612712,93	508025,03
4	612684,50	508021,68
5	612630,03	508000,16
6	612626,81	507998,89
7	612608,48	507996,88
8	612575,95	507986,90
9	612563,69	507983,14
10	612326,02	507879,13
11	612086,16	507539,66
12	612047,36	507464,12
13	612020,19	507430,55
14	612000,36	507401,63
15	611966,03	507363,02
16	611934,85	507312,10
17	611903,00	507273,37
18	611901,47	507271,83
19	611867,46	507237,72
20	611824,73	507200,70
21	611786,96	507177,57
22	611739,05	507139,98
23	611695,70	507123,07
24	611670,60	507094,29
25	611609,46	507034,47
26	611529,31	506939,23
27	611431,33	506824,78
28	611426,88	506814,99
29	611306,56	506703,51
30	611204,41	506634,85
31	611196,83	506631,20
32	611096,28	506582,90
33	611083,13	506572,25
34	611007,43	506529,40
35	610950,23	506504,61
36	610877,25	506493,06
37	610873,82	506492,24
38	610782,44	506470,43
39	610746,26	506457,34
40	610740,61	506455,31
41	610682,08	506434,21
42	610637,60	506426,89
43	610595,51	506430,44
44	610451,97	506459,12
45	610396,37	506482,75
46	610359,21	506502,32
47	610322,80	506492,18
48	610238,91	506509,73
49	610188,47	506525,30
50	610164,74	506533,49

51	610137,42	506542,89
52	610131,50	506544,93
53	610116,32	506549,47
54	610074,27	506562,04
55	610049,99	506565,80
56	610007,11	506572,44
57	609995,81	506574,18
58	609993,66	506565,45
59	609957,93	506584,06
60	609929,86	506598,66
61	609925,46	506600,58
62	609893,08	506614,65
63	609869,72	506624,81
64	609864,36	506627,14
65	609837,05	506641,59
66	609835,48	506634,78
67	609789,17	506638,23
68	609785,45	506638,87
69	609767,95	506641,86
70	609729,32	506648,50
71	609701,63	506653,25
72	609700,49	506653,45
73	609674,08	506661,21
74	609637,87	506671,85
75	609637,17	506672,06
76	609634,95	506662,33
77	609626,76	506661,89
78	609620,22	506661,55
79	609614,24	506663,46
80	609602,72	506667,14
81	609592,90	506670,27
82	609584,72	506672,87
83	609575,09	506675,94
84	609568,52	506678,04
85	609563,64	506679,60
86	609550,33	506681,14
87	609534,97	506682,91
88	609501,36	506686,79
89	609489,35	506688,18
90	609467,18	506696,21
91	609433,17	506708,56
92	609355,49	506736,74
93	609302,84	506768,45
94	609273,25	506786,27
95	609245,67	506802,88
96	609223,46	507230,60
97	608962,86	507471,34
98	608750,58	507699,41
99	608423,09	507972,30
100	608086,01	508032,89
101	608084,00	508032,80
102	607817,87	508020,54
103	607598,33	508041,46
104	607308,22	508047,43
105	606788,63	508181,02
106	607038,62	508555,79
107	607063,37	508546,27
108	607069,11	508544,06
109	607079,83	508539,93
110	607114,35	508526,66
111	607145,13	508514,83
112	607146,52	508514,28

113	607164,25	508507,47
114	607239,29	508481,68
115	607275,33	508469,31
116	607316,06	508457,80
117	607353,74	508447,17
118	607403,04	508429,55
119	607422,35	508422,65
120	607455,14	508417,15
121	607536,90	508403,41
122	607587,32	508406,42
123	607591,32	508406,66
124	607593,64	508406,76
125	607596,20	508406,65
126	607601,42	508405,81
127	607605,84	508405,82
128	607619,40	508404,19
129	607624,07	508403,88
130	607634,12	508404,03
131	607637,65	508403,91
132	607647,74	508402,88
133	607651,24	508402,28
134	607661,79	508399,22
135	607667,17	508398,00
136	607672,02	508397,25
137	607679,58	508396,32
138	607696,53	508395,16
139	607705,80	508394,46
140	607718,08	508393,26
141	607723,53	508393,11
142	607728,45	508393,49
143	607733,25	508394,60
144	607736,42	508395,16
145	607740,47	508395,45
146	607753,19	508395,30
147	607760,96	508395,32
148	607771,93	508395,33
149	607776,35	508394,89
150	607780,70	508394,43
151	607789,25	508392,86
152	607794,14	508392,40
153	607798,50	508392,11
154	607803,83	508392,32
155	607805,23	508392,26
156	607812,92	508391,96
157	607829,90	508391,19
158	607834,35	508391,10
159	607844,96	508391,48
160	607852,09	508391,52
161	607861,48	508391,37
162	607868,44	508390,99
163	607876,43	508390,02
164	607882,83	508389,72
165	607892,51	508391,44
166	607911,87	508392,56
167	607929,27	508394,69
168	607934,36	508396,04
169	607937,95	508396,85
170	607953,07	508396,33
171	607968,70	508394,23
172	607974,07	508393,99
173	607978,55	508394,31
174	607986,21	508392,71

175	608059,32	508386,49
176	608114,86	508379,55
177	608151,05	508374,97
178	608243,04	508380,83
179	608303,69	508384,69
180	608313,10	508384,90
181	608316,56	508385,57
182	608410,55	508386,64
183	608510,72	508388,59
184	608540,45	508388,31
185	608577,57	508384,05
186	608605,32	508379,30
187	608624,52	508376,01
188	608624,31	508377,32
189	608626,30	508377,18
190	608630,14	508376,89
191	608629,79	508353,83
192	608628,94	508352,78
193	608629,76	508349,68
194	608629,62	508346,89
195	608631,65	508339,91
196	608635,45	508333,88
197	608638,72	508329,92
198	608640,22	508326,01
199	608645,78	508315,04
200	608649,05	508311,35
201	608654,45	508302,93
202	608658,22	508294,23
203	608661,03	508289,50
204	608666,92	508284,26
205	608669,50	508282,91
206	608671,69	508280,88
207	608673,33	508278,02
208	608674,88	508277,33
209	608678,02	508276,98
210	608681,31	508276,38
211	608686,77	508273,22
212	608688,86	508270,70
213	608689,00	508269,62
214	608688,55	508267,68
215	608691,81	508264,91
216	608698,22	508261,18
217	608700,21	508261,00
218	608700,99	508260,47
219	608706,25	508258,20
220	608707,41	508256,94
221	608708,38	508256,80
222	608709,69	508254,98
223	608714,50	508252,52
224	608720,48	508250,50
225	608726,24	508247,74
226	608739,32	508241,83
227	608744,45	508240,31
228	608749,02	508239,76
229	608760,05	508235,14
230	608766,97	508233,64
231	608770,19	508232,06
232	608774,17	508227,58
233	608778,40	508225,49
234	608785,14	508223,45
235	608789,09	508224,39
236	608793,15	508221,02

237	608795,20	508221,11
238	608797,88	508221,74
239	608805,38	508220,81
240	608840,47	508212,03
241	608857,90	508205,57
242	608901,65	508190,44
243	608956,30	508163,04
244	608958,12	508162,15
245	608960,12	508161,02
246	608990,47	508145,85
247	609014,82	508133,72
248	609040,92	508122,36
249	609067,78	508110,78
250	609141,54	508100,02
251	609147,43	508099,00
252	609160,09	508100,24
253	609229,60	508019,85
254	609344,65	508016,23
255	609376,73	508022,40
256	609392,30	508024,44
257	609401,16	508026,58
258	609467,26	508055,51
259	609508,57	508077,15
260	609561,96	508118,90
261	609573,98	508130,20
262	609584,14	508137,26
263	609629,77	508028,17
264	609641,35	508037,15
265	609659,18	508044,47
266	609665,86	508049,04
267	609683,11	508063,03
268	609690,75	508071,29
269	609695,17	508076,68
270	609702,67	508086,44
271	609712,32	508094,19
272	609721,97	508102,89
273	609733,35	508108,73
274	609736,63	508111,58
275	609742,13	508114,12
276	609743,52	508114,20
277	609746,04	508112,98
278	609751,31	508107,61
279	609752,52	508107,08
280	609755,09	508107,24
281	609762,38	508112,70
282	609776,40	508127,52
283	609778,02	508131,06
284	609777,92	508137,15
285	609776,43	508140,42
286	609774,38	508141,75
287	609769,47	508142,51
288	609766,26	508145,65
289	609766,45	508149,06
290	609770,20	508154,79
291	609770,86	508158,17
292	609771,12	508172,50
293	609772,06	508173,36
294	609773,28	508175,32
295	609773,98	508179,65
296	609770,68	508190,05
297	609767,39	508196,80
298	609758,79	508208,12

299	609759,68	508213,44
300	609765,63	508220,30
301	609773,72	508223,65
302	609781,55	508225,38
303	609790,96	508225,22
304	609798,72	508228,15
305	609813,45	508237,62
306	609832,85	508244,71
307	609844,91	508247,82
308	609850,87	508247,89
309	609859,72	508248,03
310	609862,98	508248,98
311	609872,03	508247,54
312	609875,78	508247,92
313	609879,44	508249,74
314	609888,05	508247,72
315	609897,49	508248,59
316	609900,58	508245,97
317	609905,97	508245,18
318	609908,66	508244,73
319	609916,18	508246,32
320	609916,71	508248,09
321	609914,65	508251,43
322	609916,15	508255,91
323	609918,97	508257,49
324	609920,98	508255,69
325	609927,78	508256,73
326	609933,23	508254,61
327	609935,64	508255,86
328	609937,08	508260,20
329	609941,39	508260,48
330	609949,36	508262,64
331	609959,14	508259,17
332	609968,19	508259,76
333	609971,05	508260,03
334	609986,47	508261,51
335	610009,78	508257,65
336	610023,25	508257,37
337	610164,62	508211,49
338	610191,74	508202,51
339	610437,68	508123,55
340	610439,97	508122,61
341	610441,90	508119,92
342	610442,46	508115,97
343	610444,09	508113,31
344	610451,01	508108,60
345	610459,36	508104,11
346	610471,53	508098,20
347	610475,39	508096,72
348	610480,17	508093,25
349	610485,29	508090,84
350	610488,91	508088,42
351	610493,38	508084,28
352	610494,43	508082,22
353	610494,93	508079,85
354	610496,88	508075,86
355	610500,08	508072,19
356	610506,47	508068,27
357	610510,13	508067,30
358	610515,63	508066,10
359	610518,65	508064,11
360	610519,95	508062,59

361	610522,84	508057,69
362	610525,66	508054,22
363	610526,56	508052,33
364	610526,96	508046,70
365	610528,53	508042,84
366	610531,74	508039,66
367	610536,19	508037,18
368	610540,59	508035,27
369	610546,99	508031,11
370	610558,76	508026,93
371	610563,71	508023,01
372	610576,59	508014,71
373	610580,35	508010,99
374	610584,45	508008,36
375	610587,44	508007,01
376	610588,97	508005,61
377	610591,95	508003,64
378	610596,45	508000,67
379	610600,61	507998,05
380	610603,26	507997,59
381	610606,24	507995,36
382	610617,46	507991,49
383	610620,28	507991,11
384	610630,06	507990,76
385	610646,44	507991,83
386	610649,67	507991,75
387	610657,41	507992,61
388	610667,31	507995,79
389	610678,94	507999,39
390	610683,48	508000,04
391	610701,69	508001,23
392	610704,01	508001,22
393	610712,40	508000,88
394	610722,25	508001,73
395	610735,30	508002,43
396	610744,21	508005,74
397	610754,66	508006,23
398	610768,47	508005,17
399	610786,43	508002,81
400	610799,17	507999,93
401	610805,04	507999,43
402	610815,32	507997,40
403	610832,40	507998,47
404	610834,95	507998,97
405	610839,47	508000,01
406	610849,26	508004,84
407	610851,36	508006,97
408	610854,99	508007,51
409	610857,80	508009,36
410	610863,86	508012,64
411	610870,49	508019,18
412	610873,71	508020,74
413	610885,07	508029,75
414	610893,69	508035,66
415	610901,20	508040,02
416	610916,06	508047,68
417	610925,49	508054,26
418	610928,94	508055,81
419	610931,72	508056,67
420	610937,18	508058,20
421	610939,98	508058,43
422	610942,84	508058,92

423	610947,11	508059,75
424	610952,55	508061,93
425	610956,52	508063,69
426	610971,51	508070,68
427	610976,17	508071,77
428	610980,93	508072,21
429	610986,40	508069,48
430	610989,17	508069,05
431	610993,76	508069,54
432	610996,73	508069,96
433	611014,17	508075,92
434	611030,42	508076,19
435	611037,85	508077,66
436	611052,11	508078,89
437	611055,68	508078,91
438	611070,78	508077,76
439	611083,92	508080,05
440	611092,51	508081,75
441	611095,02	508082,69
442	611100,48	508084,72
443	611103,00	508085,79
444	611108,53	508088,95
445	611112,29	508092,52
446	611112,90	508092,37
447	611114,22	508096,72
448	611116,00	508099,25
449	611117,10	508102,67
450	611117,25	508106,45
451	611118,51	508109,28
452	611119,70	508113,62
453	611126,52	508122,60
454	611128,57	508125,28
455	611134,83	508130,23
456	611137,64	508131,87
457	611139,30	508134,36
458	611142,86	508136,47
459	611145,18	508137,33
460	611150,03	508140,59
461	611155,16	508146,05
462	611159,03	508151,61
463	611161,45	508153,81
464	611164,10	508155,27
465	611165,99	508155,79
466	611169,99	508156,07
467	611199,42	508164,41
468	611205,52	508164,23
469	611208,98	508164,26
470	611218,53	508162,97
471	611254,61	508208,14
472	611257,75	508215,50
473	611265,86	508231,04
474	611266,83	508232,91
475	611271,09	508240,10
476	611288,71	508241,22
477	611305,94	508249,65
478	611322,95	508246,33
479	611370,65	508285,50
480	611380,83	508285,48
481	611425,55	508305,49
482	611430,74	508303,79
483	611470,71	508304,04
484	611499,90	508304,22

485	611511,81	508308,21
486	611546,31	508314,31
487	611559,82	508316,53
488	611564,16	508321,70
489	611599,56	508322,66
490	611614,76	508323,15
491	611635,62	508323,52
492	611649,70	508323,73
493	611655,09	508323,08
494	611657,77	508322,24
495	611657,24	508329,11
496	611664,05	508349,37
497	611667,26	508348,03
498	611677,76	508346,01
499	611699,01	508345,01
500	611741,68	508343,08
501	611790,08	508341,06
502	611802,13	508341,20
503	611871,38	508343,55
504	611905,97	508345,00
505	611906,33	508341,10
506	611919,76	508305,95
507	611931,39	508306,50
508	611943,14	508290,09
509	611946,36	508298,98
510	611964,09	508296,94
511	611968,81	508296,92
512	612010,36	508302,15
513	612024,11	508298,13
514	612030,38	508296,29
515	612054,88	508297,54
516	612088,10	508299,18
517	612109,00	508300,21
518	612112,43	508319,35
519	612113,16	508321,91
520	612122,67	508317,11
521	612132,12	508313,46
522	612142,50	508310,92
523	612150,77	508309,41
524	612159,02	508308,52
525	612176,28	508307,52
526	612190,72	508307,57
527	612198,35	508308,02
528	612208,48	508309,46
529	612228,40	508312,55
530	612238,99	508314,73
531	612246,15	508315,59
532	612259,56	508316,72
533	612271,71	508319,26
534	612276,54	508316,84
535	612393,67	508070,17
536	612646,17	508227,84
537	612724,99	508126,92
538	612788,15	508046,05