



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 28 maja 2019 r.

Poz. 6750

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 17 maja 2019 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Wyspy Białobrzeskie

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 Wyspy Białobrzeskie, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar wysp, piaszczystych łąch oraz wód rzeki Wisły, o łącznej powierzchni 273,02 ha, położony na terenie powiatu płockiego, gminy Bodzanów i Słubice, 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. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 292,36 ha.

2. Przebieg granicy otuliny rezerwatu określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy otuliny rezerwatu, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków ptaków siewkowatych: mew, rybitw i sieweczek.

§ 4. 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).

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

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

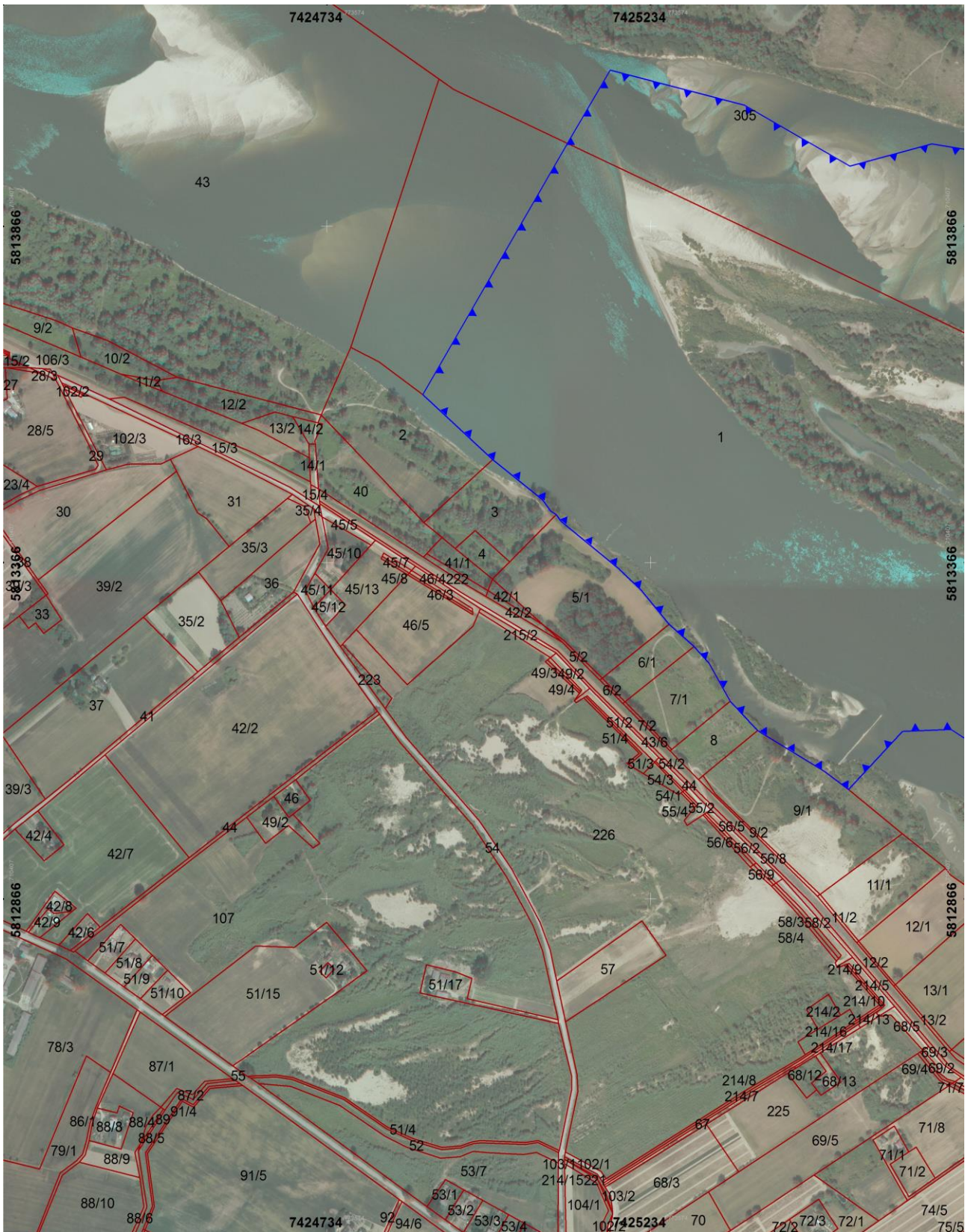
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie:
Arkadiusz Siembida

¹⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. poz. 496), 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



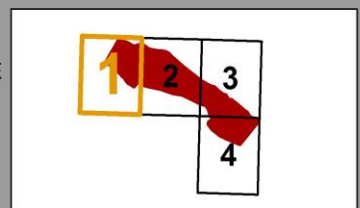


Arkusz 1 z 4

Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

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



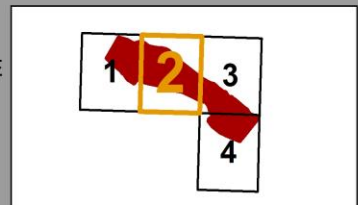


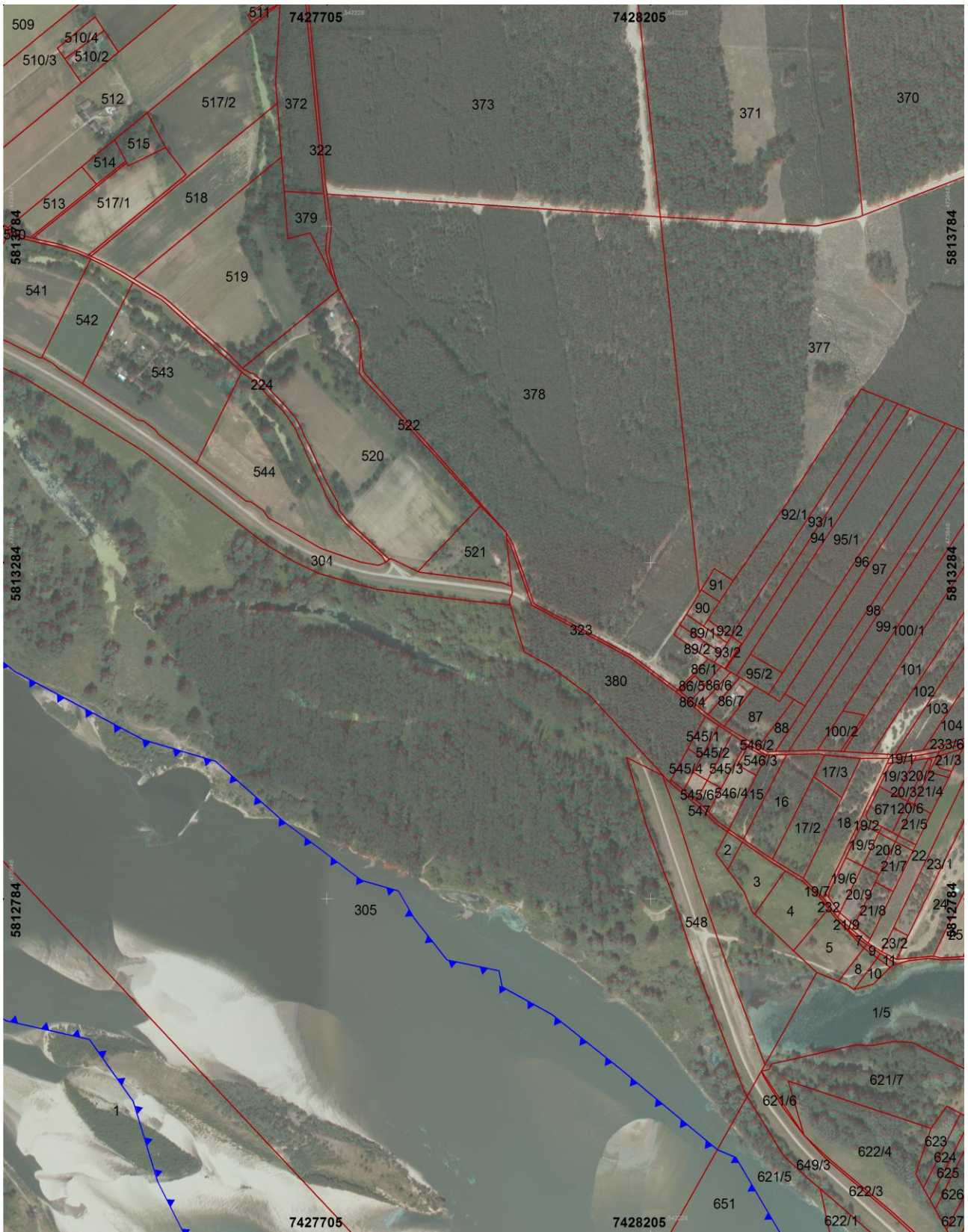
Arkusz 2 z 4

Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

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



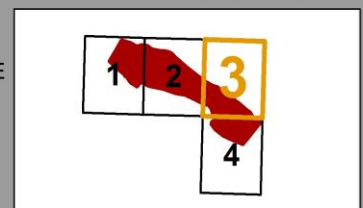


Arkusz 3 z 4

Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

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



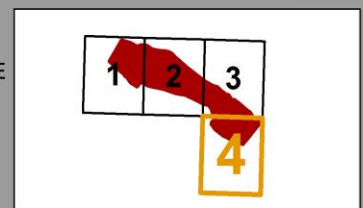


Arkusz 4 z 4

Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

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



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	560805,24	509796,78
2	561018,17	510175,92
3	561018,19	510175,95
4	561081,47	510286,47
5	561289,83	510240,17
6	561455,20	510154,18
7	561580,88	510190,56
8	561709,86	510174,02
9	561827,78	510097,67
10	562011,47	510066,50
11	562125,15	510060,27
12	562156,31	510064,48
13	562236,98	510050,86
14	562336,86	510002,66
15	562373,56	509959,93
16	562679,92	509714,19
17	563156,81	509368,01
18	563191,84	509351,14
19	563357,74	509272,27
20	563470,61	509243,23
21	563575,01	509159,00
22	563700,85	509072,99
23	563757,95	509058,78
24	563783,12	509019,31
25	563835,69	508958,53
26	563916,38	508944,72
27	563922,42	508920,55
28	564000,44	508881,79
29	564107,08	508804,65
30	564260,90	508688,23
31	564289,95	508677,21
32	564312,52	508642,62
33	564364,12	508563,49
34	564447,97	508530,11
35	564550,63	508469,95
36	564560,47	508443,74
37	564560,46	508443,73
38	564383,81	508220,88
39	564338,68	508163,95
40	564315,32	508134,49
41	564315,31	508134,47
42	564147,39	507923,42

43	563780,75	508064,37
44	563707,84	508092,40
45	563707,69	508092,47
46	563658,18	508114,45
47	563461,80	508250,50
48	563364,96	508371,15
49	563376,08	508410,83
50	563455,45	508464,81
51	563457,04	508512,43
52	563398,30	508617,21
53	563357,03	508734,69
54	563287,18	508825,17
55	563158,59	508848,99
56	562915,70	508968,05
57	562696,63	509058,54
58	562466,44	509085,52
59	562163,22	509183,95
60	561888,59	509225,22
61	561758,41	509249,04
62	561634,59	509322,06
63	561559,97	509317,30
64	561479,00	509228,58
65	561441,35	509254,06
66	561336,10	509312,24
67	561292,27	509354,87
68	561258,26	509409,81
69	561234,30	509434,51
70	561195,19	509466,11
71	561150,23	509515,80
72	561114,45	509546,80
73	561024,16	509614,54
74	561016,31	509624,38
75	561007,79	509628,93
76	560994,42	509645,69
77	560915,84	509703,34
78	560805,24	509796,78




Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 17 maja 2019 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu



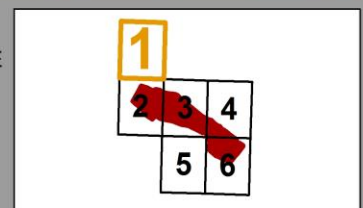


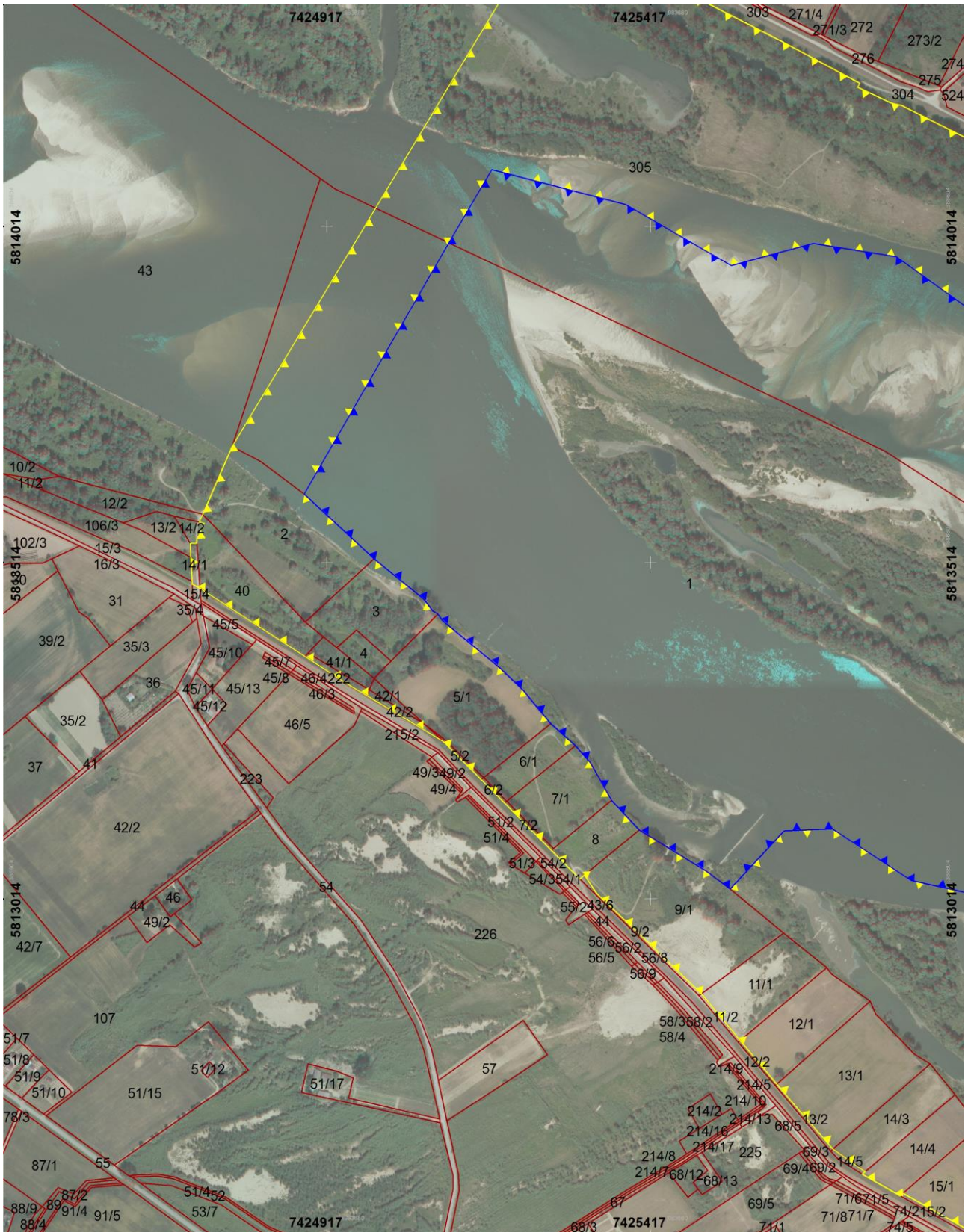
Legenda

-  Rezerwat
-  Otulina rezerwatu
-  Działki ewidencyjne




Arkusz 1 z 6

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



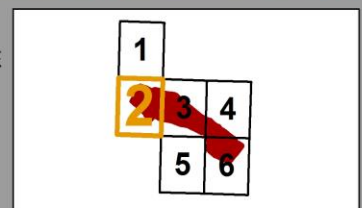


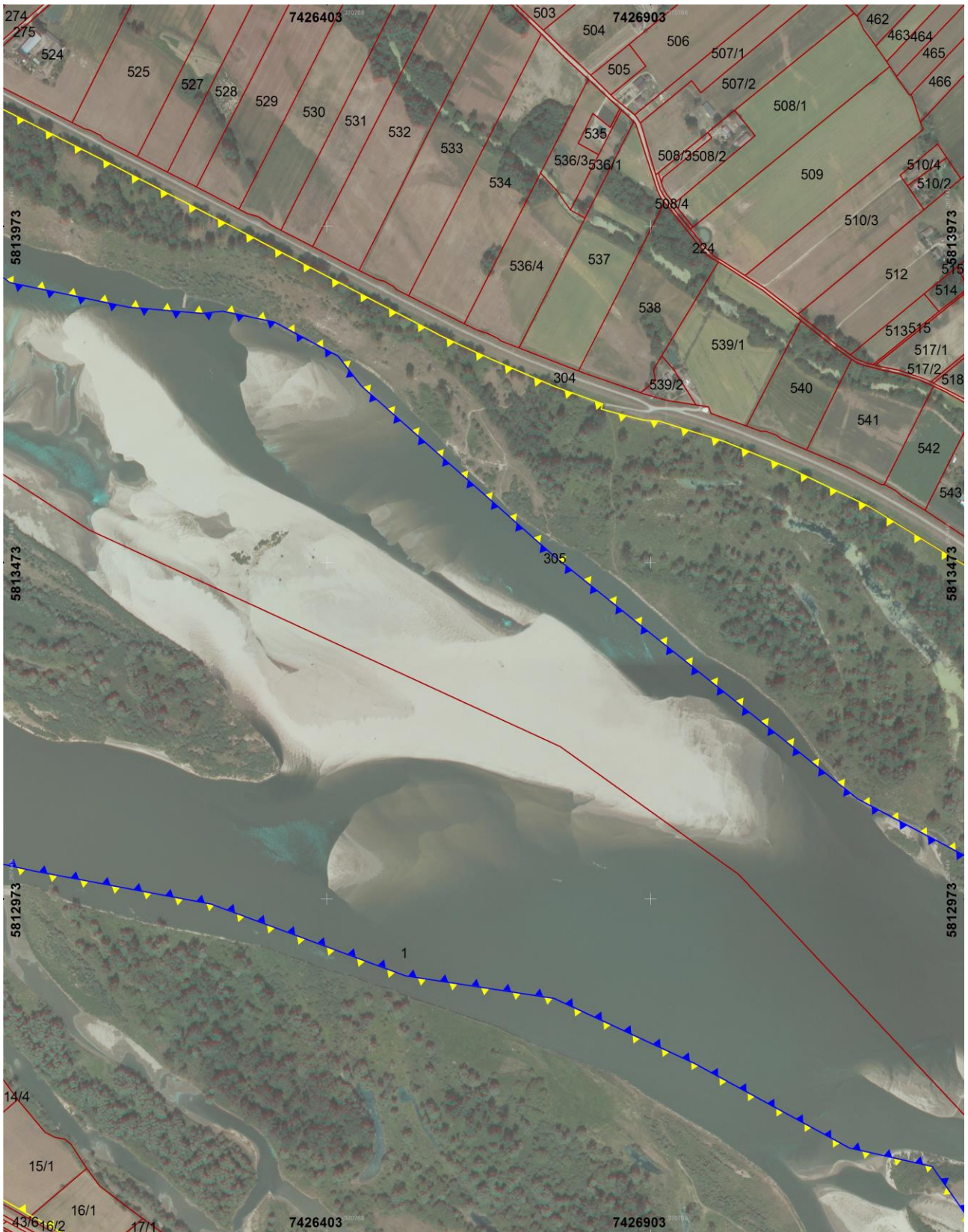
Legenda

-  Rezerwat
-  Otulina rezerwatu
-  Działki ewidencyjne


Arkusz 2 z 6

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



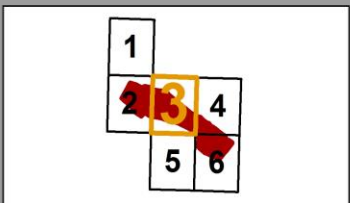
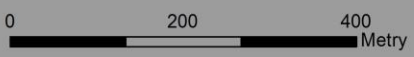


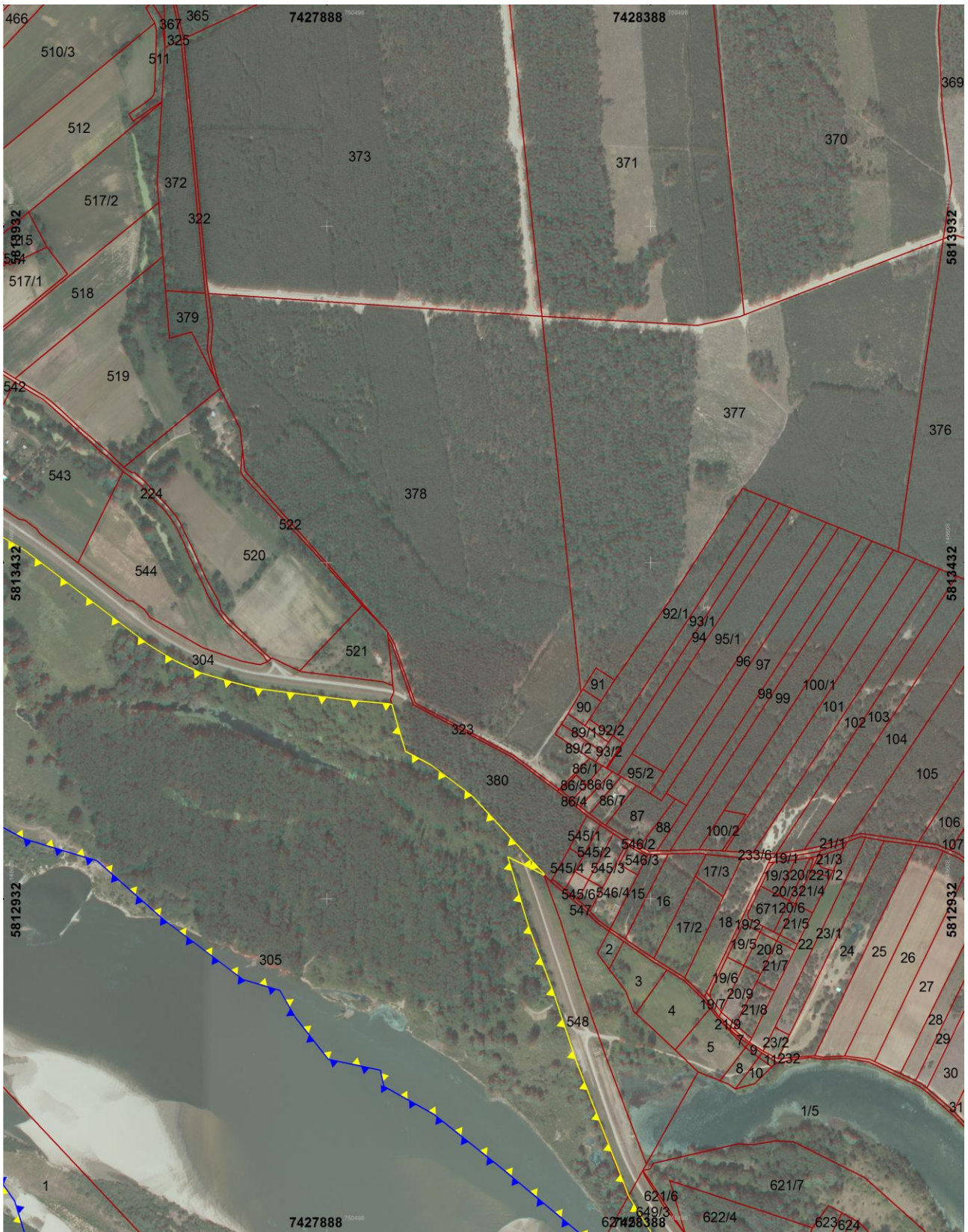
Legenda

-  Rezerwat
-  Otulina rezerwatu
-  Działki ewidencyjne


Arkusz 3 z 6

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



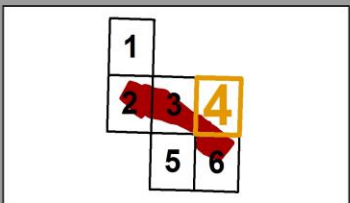
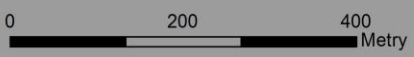


Legenda

-  Rezerwat
-  Otulina rezerwatu
-  Działki ewidencyjne

Arkusz 4 z 6

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



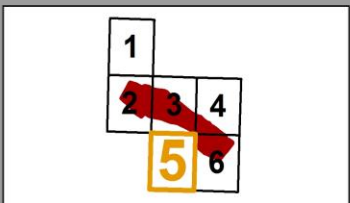




Legenda

-  Rezerwat
-  Otulina rezerwatu
-  Działki ewidencyjne


Arkusz 5 z 6

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



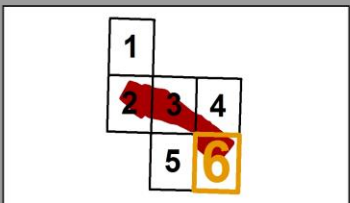
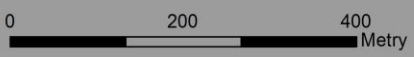


Legenda

-  **Rezerwat**
-  **Otulina rezerwatu**
-  **Działki ewidencyjne**

Arkusz 6 z 6

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



Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 17 maja 2019 r.

**Opis przebiegu granicy otuliny rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów
załamania granicy**

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992		
Lp.	Punkt Y	Punkt X
1	560632,61	509697,76
2	560631,21	509718,72
3	560641,31	509719,01
4	560640,70	509723,56
5	560651,81	509748,89
6	560644,29	509750,48
7	560649,29	509762,27
8	560649,35	509762,40
9	560659,64	509786,90
10	560662,63	509794,01
11	560692,03	509863,97
12	560903,79	510224,34
13	561057,21	510485,44
14	561158,11	510657,16
15	561158,12	510657,18
16	561235,99	510620,92
17	561256,31	510611,46
18	561524,65	510488,89
19	561645,98	510430,12
20	561642,83	510424,24
21	561695,11	510402,23
22	561711,91	510399,00
23	561746,74	510383,22
24	561851,09	510335,96
25	561973,37	510280,56
26	562192,92	510178,93
27	562192,92	510178,92
28	562212,27	510169,96
29	562495,11	510037,09
30	562532,02	510021,86
31	562573,87	510004,60
32	562672,57	509966,83
33	562747,29	509943,33
34	562745,13	509935,42
35	562810,03	509920,96
36	562835,23	509920,22
37	562935,37	509892,96
38	563036,59	509856,58
39	563163,34	509802,03
40	563224,83	509768,02

41	563319,00	509715,94
42	563346,44	509700,77
43	563541,71	509566,08
44	563568,46	509551,44
45	563583,47	509543,22
46	563621,62	509526,93
47	563628,15	509525,29
48	563675,02	509513,53
49	563712,41	509505,83
50	563848,46	509492,89
51	563914,80	509488,75
52	563919,25	509488,14
53	563927,95	509460,52
54	563942,30	509419,13
55	563981,53	509399,98
56	564046,91	509355,76
57	564161,56	509241,97
58	564160,90	509241,30
59	564144,17	509249,11
60	564104,53	509266,75
61	564139,22	509164,00
62	564180,06	509068,05
63	564218,85	508964,85
64	564304,87	508768,53
65	564364,33	508681,06
66	564402,60	508649,16
67	564421,67	508634,61
68	564508,67	508566,11
69	564581,56	508507,49
70	564648,90	508454,51
71	564112,66	507698,73
72	564074,28	507715,29
73	564071,27	507716,59
74	564045,03	507727,91
75	563976,56	507746,83
76	563887,75	507771,38
77	563846,09	507786,34
78	563846,09	507786,34
79	563804,21	507801,38
80	563796,18	507804,26
81	563774,88	507805,45
82	563759,07	507815,12
83	563729,90	507829,50
84	563669,49	507846,26
85	563644,15	507843,98
86	563619,00	507838,48
87	563605,37	507832,21

88	563593,79	507826,90
89	563540,79	507819,15
90	563490,15	507806,50
91	563462,43	507807,11
92	563407,51	507816,45
93	563399,18	507825,24
94	563390,95	507842,99
95	563366,84	507859,90
96	563331,02	507872,30
97	563301,69	507891,00
98	563260,87	507917,04
99	563251,17	507923,21
100	563228,01	507936,21
101	563153,95	507977,75
102	563143,39	507983,68
103	563108,38	507993,99
104	563067,46	507993,71
105	563045,99	507971,86
106	563022,45	507947,14
107	563008,31	507932,30
108	563004,78	507935,12
109	563009,49	507946,02
110	562946,12	507980,33
111	562950,45	507985,35
112	562966,43	508003,90
113	562971,41	508009,68
114	562863,36	508095,54
115	562840,21	508119,48
116	562791,29	508144,35
117	562713,48	508201,32
118	562709,84	508196,12
119	562628,38	508250,94
120	562608,69	508271,93
121	562598,12	508280,78
122	562570,65	508303,80
123	562526,18	508355,25
124	562517,37	508365,45
125	562499,47	508380,30
126	562474,66	508395,04
127	562405,11	508453,75
128	562403,64	508455,00
129	562400,89	508457,32
130	562393,15	508463,90
131	562389,90	508466,66
132	562373,04	508480,99
133	562350,02	508500,51
134	562332,23	508487,90
135	562219,99	508544,44

136	562190,80	508559,14
137	562115,86	508596,90
138	562053,63	508631,90
139	562006,67	508658,31
140	561898,18	508713,30
141	561828,34	508748,78
142	561758,60	508784,21
143	561754,25	508780,33
144	561694,60	508810,59
145	561699,11	508814,51
146	561689,81	508820,41
147	561657,58	508840,85
148	561648,45	508846,64
149	561629,93	508866,16
150	561623,34	508873,10
151	561613,53	508883,43
152	561608,53	508888,71
153	561602,39	508895,17
154	561559,05	508940,82
155	561529,39	508973,02
156	561500,79	509004,06
157	561487,15	509018,98
158	561464,91	509043,32
159	561448,08	509061,74
160	561438,96	509071,70
161	561405,35	509101,04
162	561380,18	509123,00
163	561380,18	509122,99
164	561366,79	509134,68
165	561345,56	509153,21
166	561338,04	509159,78
167	561311,17	509183,22
168	561273,50	509216,09
169	561253,55	509243,05
170	561246,43	509237,08
171	561201,49	509278,32
172	561126,96	509346,69
173	561090,25	509380,33
174	561030,63	509435,07
175	560910,73	509499,72
176	560878,41	509517,15
177	560812,96	509555,60
178	560713,09	509614,28
179	560648,37	509652,31
180	560635,90	509658,02
181	560635,54	509662,36
182	560632,61	509697,76
183	561289,83	510240,17

184	561081,47	510286,47
185	561018,19	510175,95
186	561018,17	510175,92
187	560805,24	509796,78
188	560915,84	509703,34
189	560994,42	509645,69
190	561007,79	509628,93
191	561016,31	509624,38
192	561024,16	509614,54
193	561114,45	509546,80
194	561150,23	509515,80
195	561195,19	509466,11
196	561234,30	509434,51
197	561258,26	509409,81
198	561292,27	509354,87
199	561336,10	509312,24
200	561441,35	509254,06
201	561479,00	509228,58
202	561559,97	509317,30
203	561634,59	509322,06
204	561758,41	509249,04
205	561888,59	509225,22
206	562163,22	509183,95
207	562466,44	509085,52
208	562696,63	509058,54
209	562915,70	508968,05
210	563158,59	508848,99
211	563287,18	508825,17
212	563357,03	508734,69
213	563398,30	508617,21
214	563457,04	508512,43
215	563455,45	508464,81
216	563376,08	508410,83
217	563364,96	508371,15
218	563461,80	508250,50
219	563658,18	508114,45
220	563707,69	508092,47
221	563707,84	508092,40
222	563780,75	508064,37
223	564147,39	507923,42
224	564315,31	508134,47
225	564315,32	508134,49
226	564338,68	508163,95
227	564383,81	508220,88
228	564560,46	508443,73
229	564560,47	508443,74
230	564550,63	508469,95
231	564447,97	508530,11

232	564364,12	508563,49
233	564312,52	508642,62
234	564289,95	508677,21
235	564260,90	508688,23
236	564107,08	508804,65
237	564000,44	508881,79
238	563922,42	508920,55
239	563916,38	508944,72
240	563835,69	508958,53
241	563783,12	509019,31
242	563757,95	509058,78
243	563700,85	509072,99
244	563575,01	509159,00
245	563470,61	509243,23
246	563357,74	509272,27
247	563191,84	509351,14
248	563156,81	509368,01
249	562679,92	509714,19
250	562373,56	509959,93
251	562336,86	510002,66
252	562236,98	510050,86
253	562156,31	510064,48
254	562125,15	510060,27
255	562011,47	510066,50
256	561827,78	510097,67
257	561709,86	510174,02
258	561580,88	510190,56
259	561455,20	510154,18
260	561289,83	510240,17