



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 24 maja 2019 r.

Poz. 6672

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 17 maja 2019 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody Kępa Wykowska

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 Kępa Wykowska, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar wysp, piaszczystych łąch oraz wód rzeki Wisły, o łącznej powierzchni 353,63 ha, położony na terenie powiatu płockiego, gminy Bodzanów, Słupno, Słubice i Gąbin.

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 231,18 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 siewczek.

§ 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 ogłoszenia<sup>1)</sup>.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie

**Arkadiusz Siembida**

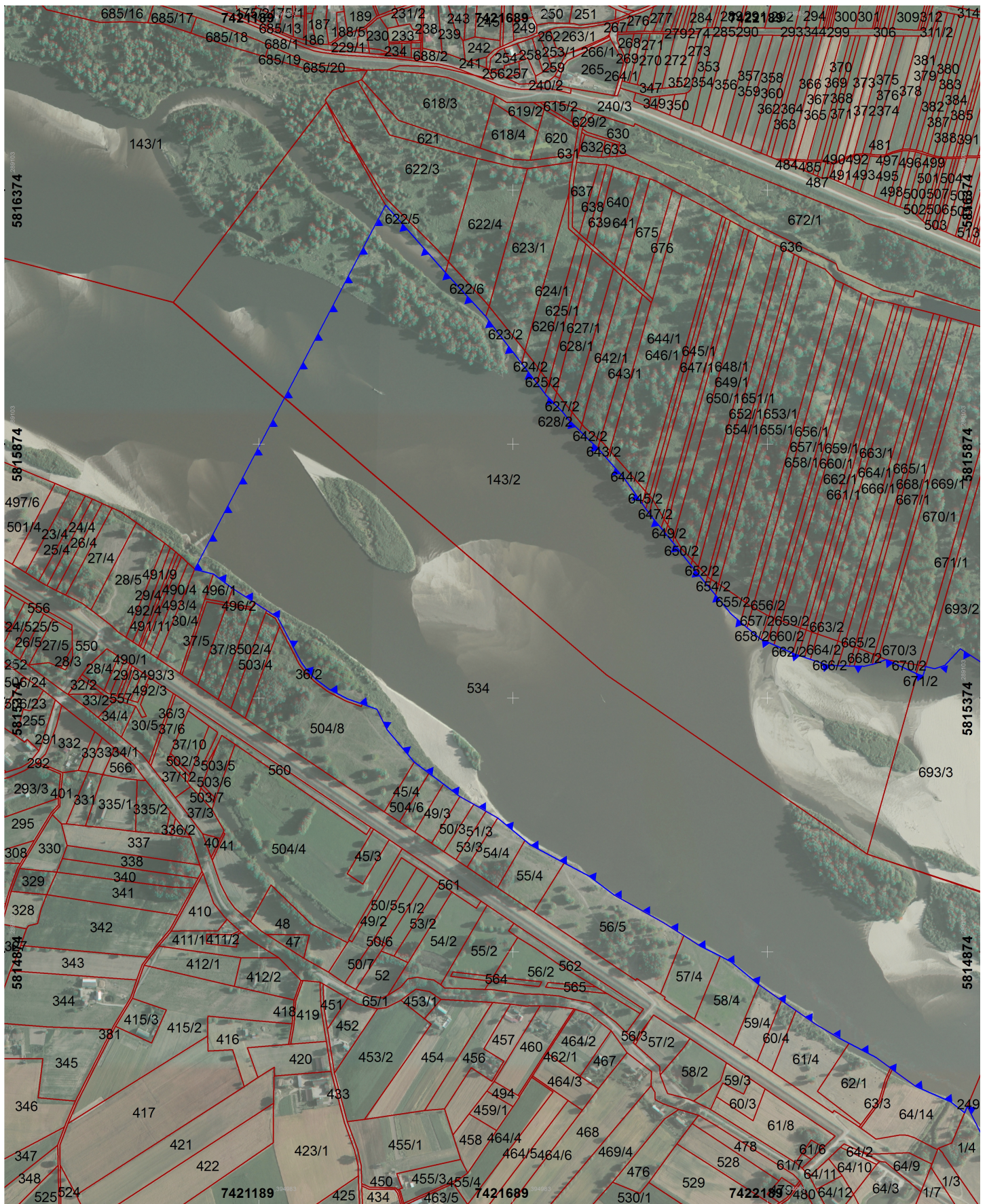
---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwy 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, rezerwy 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**



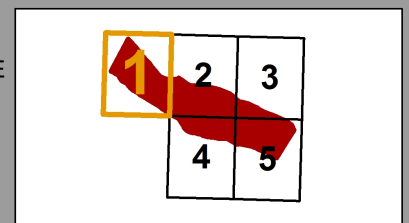
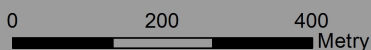


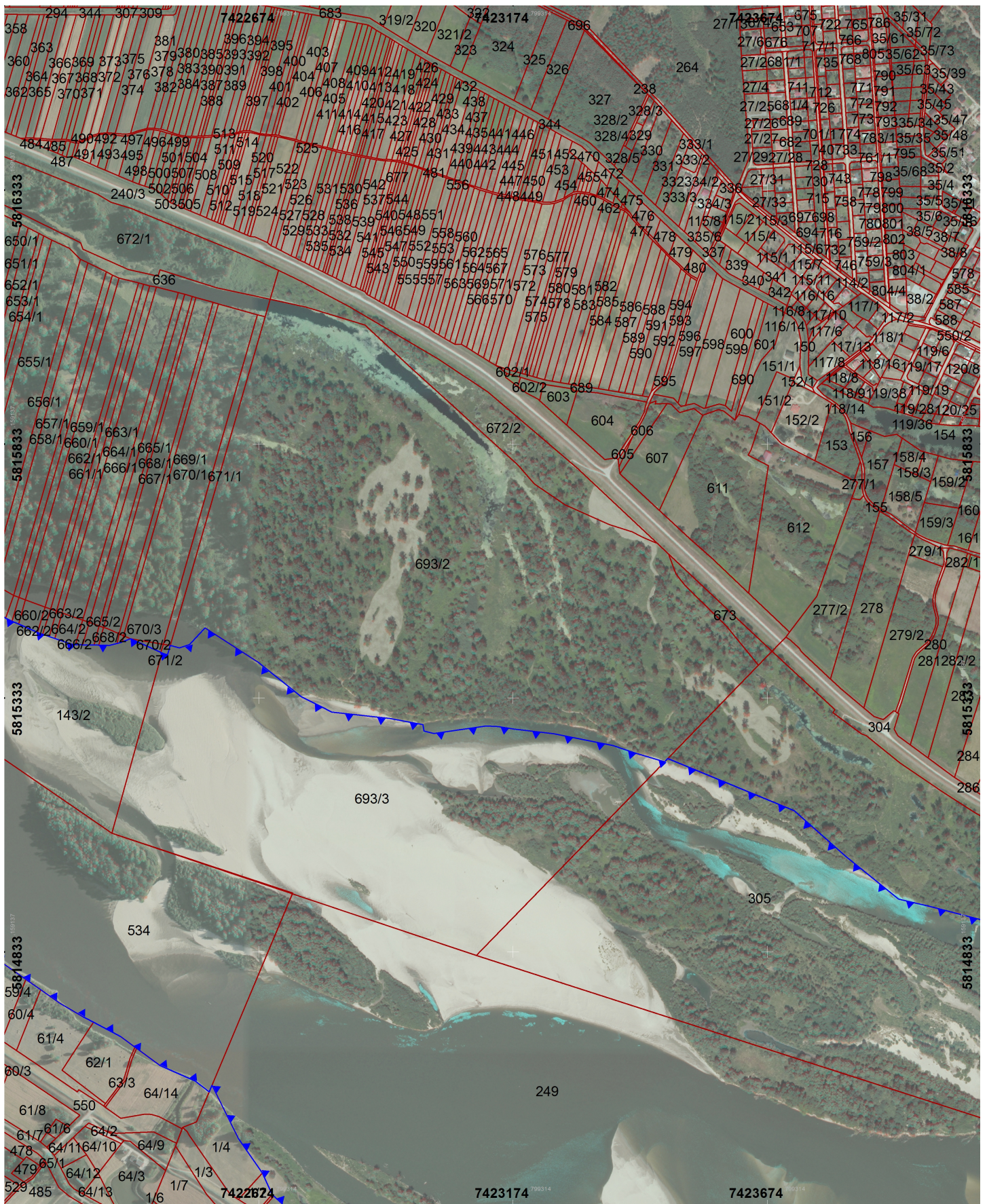
### Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne



### Arkusz 1 z 5

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



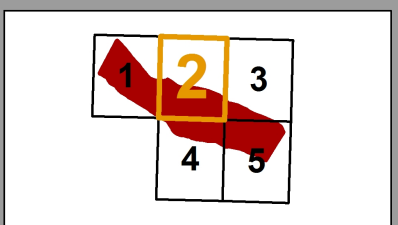


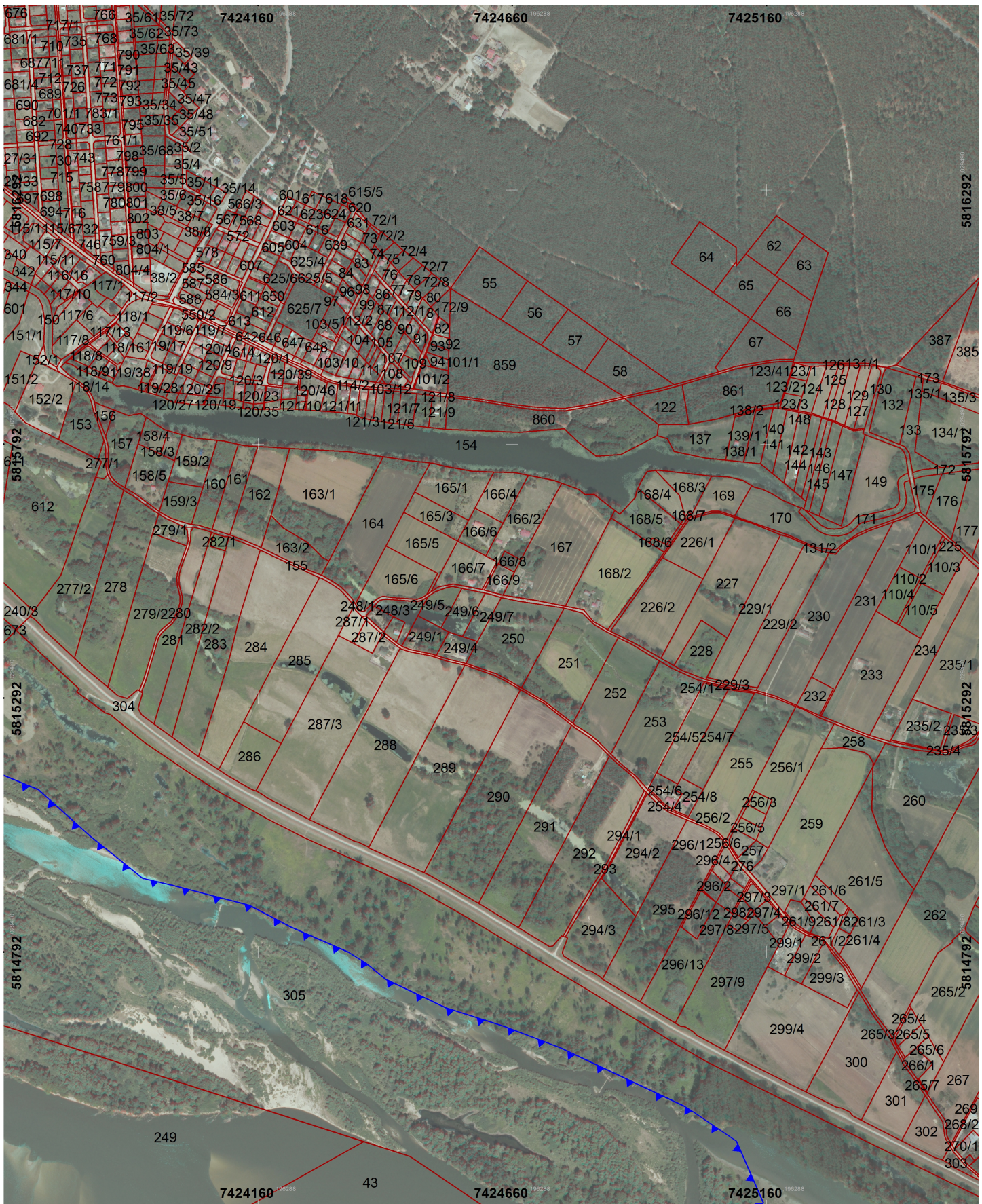
### Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne



Arkusz 2 z 5  
 Układ współrzędnych płaskich prostokątnych  
 PL-1992  
 Podział na działki ewidencyjne  
 PODGiK według stanu na rok 2016  
 Ortofotomapa  
 GUGiK 2006

0 200 400 Metry



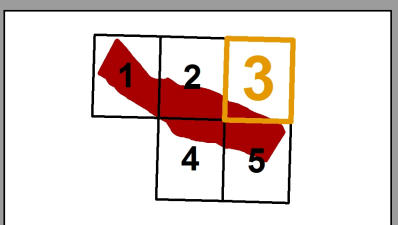
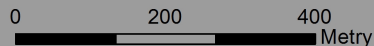


### Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

### Arkusz 3 z 5



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



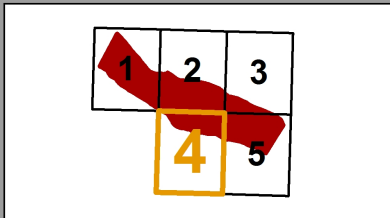
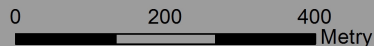


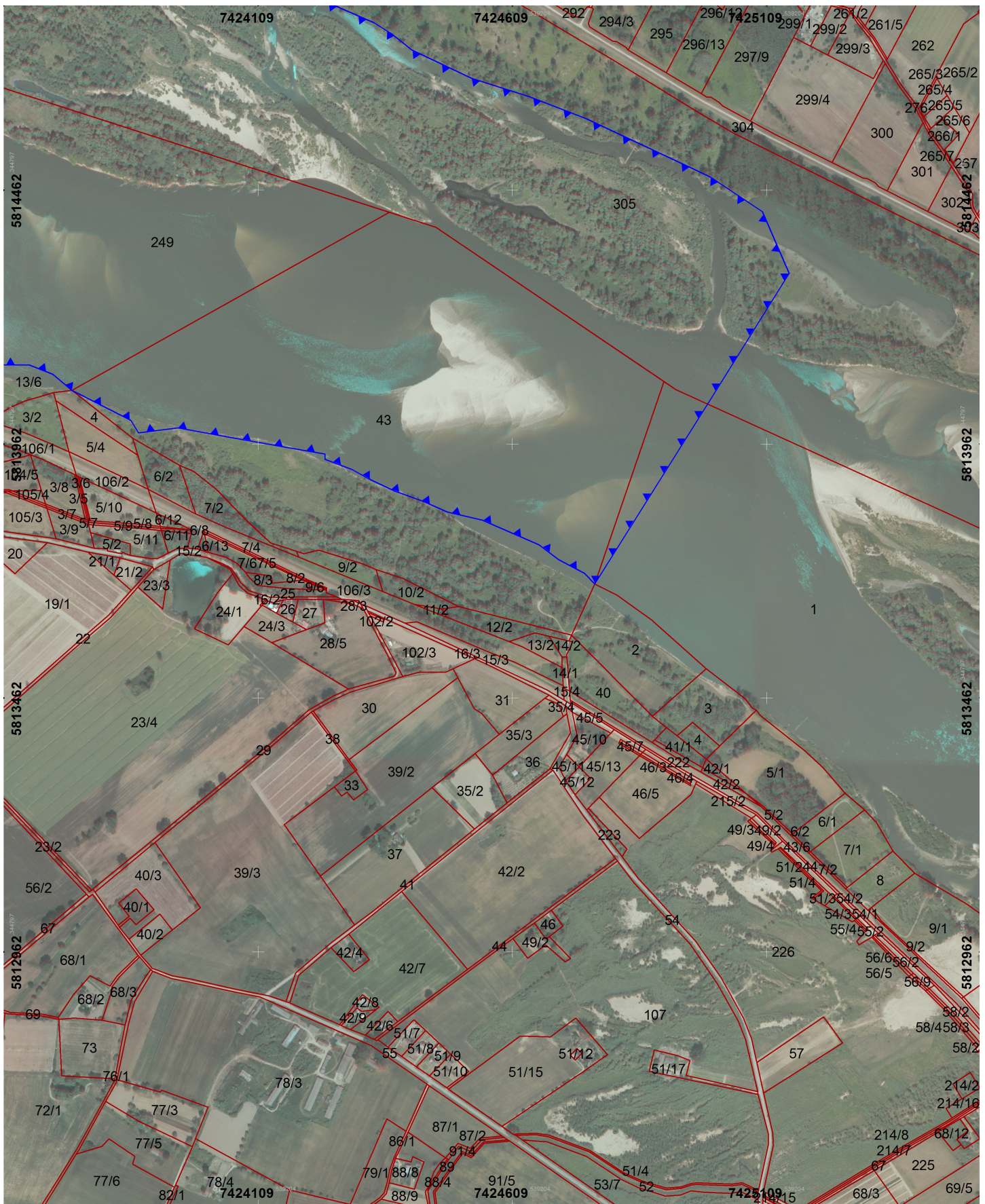
Arkusz 4 z 5

### Legenda



-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

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



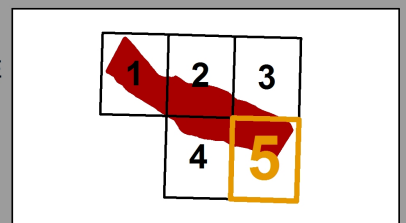
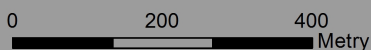


### Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

### Arkusz 5 z 5

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	557289,33	512427,12
2	557410,40	512297,87
3	557410,41	512297,87
4	557491,97	512213,60
5	557512,12	512188,36
6	557564,96	512123,11
7	557595,53	512085,37
8	557612,38	512064,56
9	557612,95	512063,86
10	557630,34	512047,17
11	557648,12	512030,08
12	557648,13	512030,08
13	557661,18	512014,03
14	557661,19	512014,03
15	557662,69	512012,56
16	557672,05	512003,41
17	557682,88	511993,30
18	557700,47	511976,89
19	557719,03	511961,03
20	557719,59	511960,42
21	557719,60	511960,42
22	557738,25	511940,18
23	557773,07	511902,41
24	557809,76	511853,59
25	557816,91	511844,08
26	557816,91	511844,07
27	557823,91	511834,76
28	557826,54	511831,27
29	557847,72	511807,32
30	557851,00	511803,62
31	557851,00	511803,61
32	557856,52	511797,11
33	557871,87	511778,99
34	557871,87	511778,99
35	557908,49	511735,74
36	557908,49	511735,74
37	557909,54	511734,50
38	557911,48	511732,22
39	557914,25	511729,02
40	557921,49	511720,66
41	557939,11	511700,32
42	557945,84	511692,57

43	557958,81	511677,60
44	557958,81	511677,59
45	557990,14	511641,44
46	558009,20	511626,16
47	558009,20	511626,15
48	558022,28	511615,66
49	558050,12	511593,66
50	558063,19	511588,34
51	558076,00	511583,13
52	558113,86	511567,74
53	558117,25	511566,35
54	558123,83	511564,32
55	558123,84	511564,31
56	558136,75	511560,31
57	558148,30	511556,73
58	558183,97	511545,68
59	558187,17	511545,69
60	558188,77	511545,70
61	558203,03	511545,79
62	558225,53	511545,95
63	558234,77	511546,01
64	558254,96	511546,14
65	558270,70	511550,27
66	558274,78	511551,33
67	558278,33	511552,73
68	558280,80	511553,71
69	558296,97	511560,10
70	558296,98	511560,10
71	558357,16	511534,88
72	558359,21	511534,03
73	558360,91	511533,32
74	558370,50	511530,66
75	558375,23	511549,00
76	558393,43	511544,87
77	558413,00	511551,88
78	558413,00	511551,88
79	558442,41	511585,76
80	558548,08	511521,00
81	558635,00	511455,73
82	558696,38	511426,75
83	558696,59	511426,73
84	558810,72	511417,61
85	558875,82	511407,33
86	558878,41	511394,55
87	558897,35	511390,33
88	559000,03	511408,07
89	559023,26	511407,30
90	559054,94	511403,67
91	559054,95	511403,67
92	559134,33	511396,45
93	559249,54	511376,56
94	559295,11	511362,53
95	559352,58	511347,34

96	559358,40	511353,67
97	559610,15	511258,28
98	559713,91	511170,49
99	559820,01	511089,67
100	559882,75	511076,83
101	560030,48	511042,52
102	560113,10	511002,49
103	560228,08	510955,71
104	560262,59	510935,26
105	560303,58	510904,17
106	560422,74	510851,83
107	560538,36	510818,45
108	560649,86	510779,04
109	560897,23	510670,79
110	560914,44	510659,97
111	561001,23	510605,22
112	561057,21	510485,44
113	560903,79	510224,34
114	560692,03	509863,97
115	560671,58	509883,91
116	560619,51	509910,13
117	560580,29	509938,07
118	560467,46	509983,72
119	560398,80	509997,32
120	560348,34	510018,18
121	560294,37	510035,77
122	560242,89	510058,30
123	560209,33	510076,17
124	560154,77	510094,83
125	560154,58	510104,97
126	560087,84	510114,53
127	559949,05	510135,67
128	559865,17	510148,45
129	559787,31	510136,25
130	559771,79	510160,79
131	559654,43	510216,69
132	559616,02	510246,97
133	559568,20	510264,38
134	559493,00	510261,54
135	559409,10	510254,09
136	559348,83	510263,24
137	559323,64	510274,70
138	559259,63	510279,03
139	559209,37	510282,43
140	559188,59	510283,83
141	559145,63	510286,73
142	559092,01	510299,70
143	559030,02	510314,70
144	559002,92	510330,41
145	558973,74	510342,47
146	558953,00	510346,36
147	558934,60	510344,54
148	558912,96	510350,70

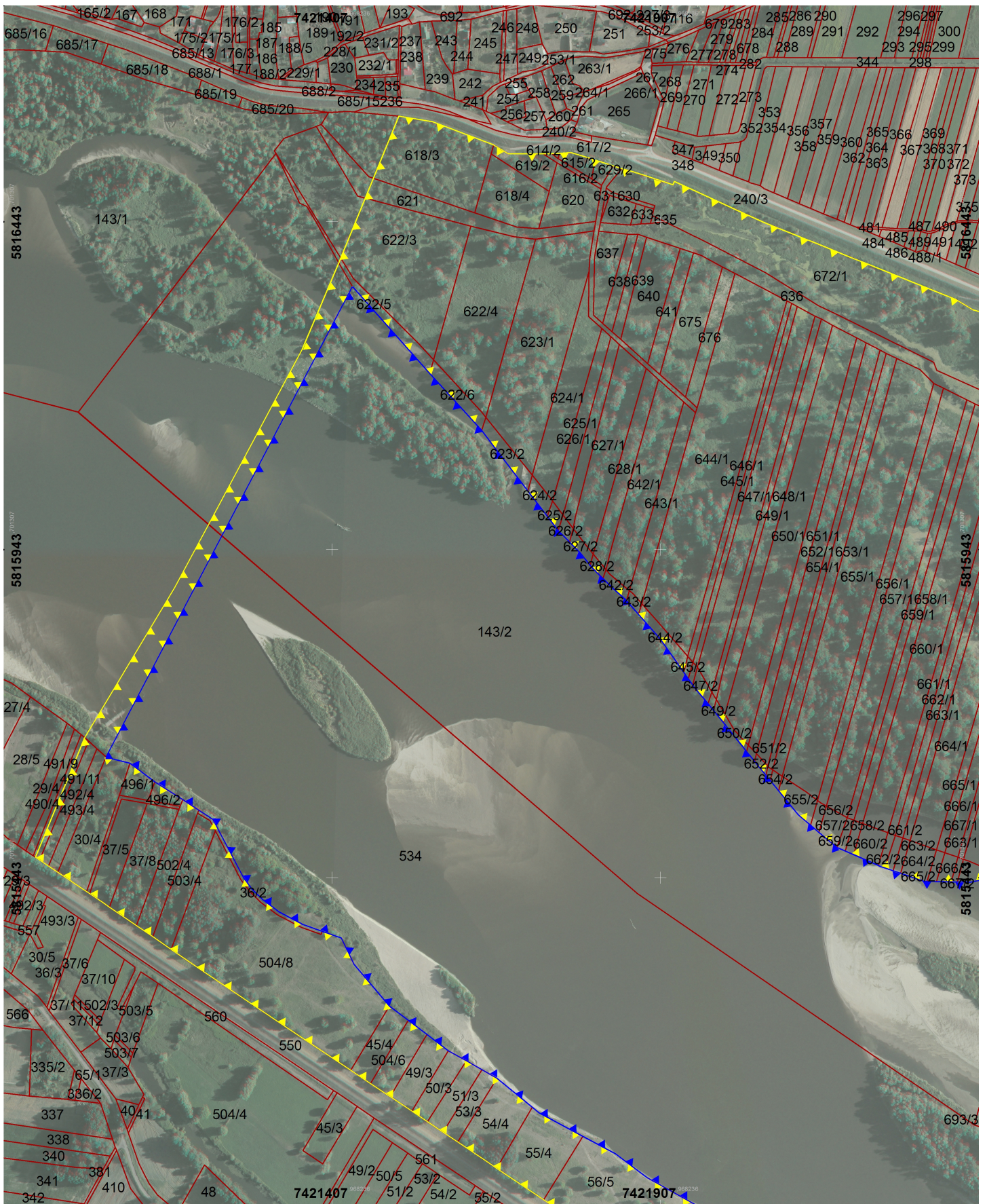
149	558845,03	510365,42
150	558804,61	510367,50
151	558761,30	510379,71
152	558736,50	510384,06
153	558721,94	510389,83
154	558687,06	510403,65
155	558666,25	510421,73
156	558608,58	510471,85
157	558605,09	510474,88
158	558584,93	510516,50
159	558536,13	510583,16
160	558481,25	510686,23
161	558476,30	510673,61
162	558476,13	510673,19
163	558476,13	510673,19
164	558448,34	510693,65
165	558378,09	510722,48
166	558331,25	510754,81
167	558327,88	510757,13
168	558299,22	510776,92
169	558245,06	510803,81
170	558224,48	510814,04
171	558179,10	510838,98
172	558139,34	510865,08
173	558110,04	510884,32
174	558064,95	510913,92
175	558009,43	510957,49
176	557987,56	510967,94
177	557946,63	510987,50
178	557915,02	511006,40
179	557874,37	511030,72
180	557775,61	511082,53
181	557725,41	511118,18
182	557675,94	511142,94
183	557607,87	511177,02
184	557597,43	511185,14
185	557542,75	511227,64
186	557519,56	511240,25
187	557495,29	511253,10
188	557467,60	511267,78
189	557434,17	511291,58
190	557405,18	511312,20
191	557375,76	511333,13
192	557320,61	511395,26
193	557299,76	511434,60
194	557270,42	511444,19
195	557240,61	511453,92
196	557204,01	511471,84
197	557179,28	511489,40
198	557161,90	511505,16
199	557148,36	511522,94
200	557140,87	511536,17
201	557099,61	511610,16

202	557077,58	511623,51
203	557052,71	511638,56
204	557009,39	511664,78
205	556971,19	511692,04
206	556935,34	511699,74
207	556934,16	511700,81
208	557289,33	512427,12

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




**Przebieg granicy otuliny rezerwatu**





Arkusz 1 z 6

### Legenda

-  Rezerwat
-  Otulina rezerwatu
-  Działki ewidencyjne

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

