



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 30 grudnia 2021 r.

Poz. 12529

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 28 grudnia 2021 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Wydma Mołożewska

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Zmniejsza się obszar rezerwatu przyrody Wydma Mołożewska, zwanego dalej „rezerwatem”, o powierzchnię 0,08 ha poprzez wyłączenie z jego granicy części działki ewidencyjnej nr 508 z obrębu 0016.

2. Przebieg granicy obszaru wyłączanego z rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy obszaru wyłączanego z rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. 1. Po zmniejszeniu rezerwat, obejmuje obszar łąk i lasów o łącznej powierzchni 114,45 ha, położony na terenie województwa mazowieckiego, powiatu sokołowskiego, gminy Jabłonna Lacka.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie lęgowych stanowisk rzadkich gatunków ptaków oraz miejsc koncentracji ptaków w okresie jesienno – zimowo - wiosennym.

§ 4. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Faunistyczny (Fn);

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 – Różnych ekosystemów (EE),

- podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me).

§ 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 i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody M.P. poz. 54). Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych, jako akt prawny uznający rezerwat na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 7 kwietnia 1949 r. o ochronie przyrody (Dz. U. poz. 180), utraciło moc z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, z tym że, zgodnie z art. 153 tej ustawy, 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 28 grudnia 2021 r.

Przebieg granicy obszaru wyłączanego z rezerwatu



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 28 grudnia 2021 r.

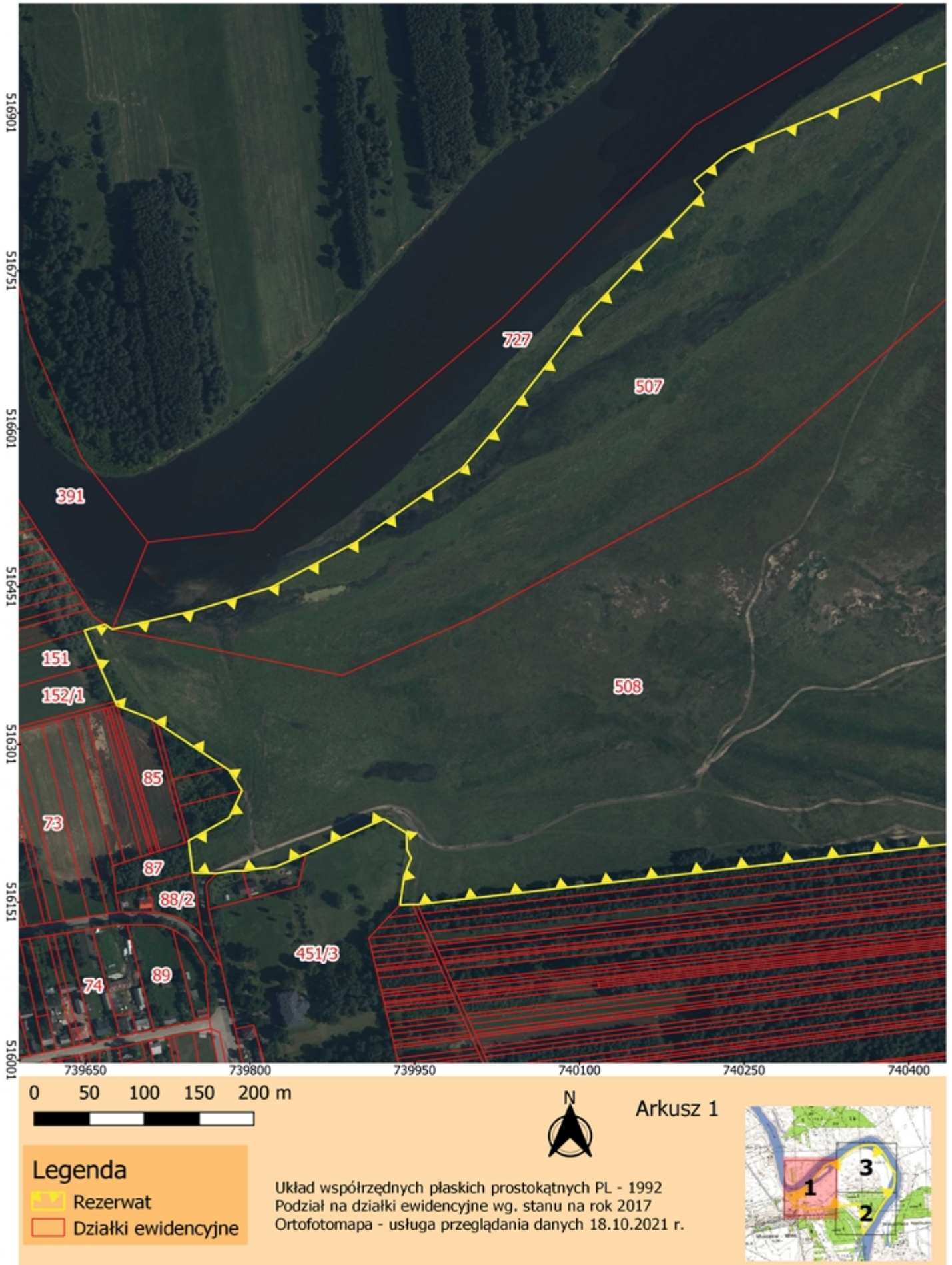
**Opis przebiegu granicy obszaru wyłączanego z rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów
załamania granicy**

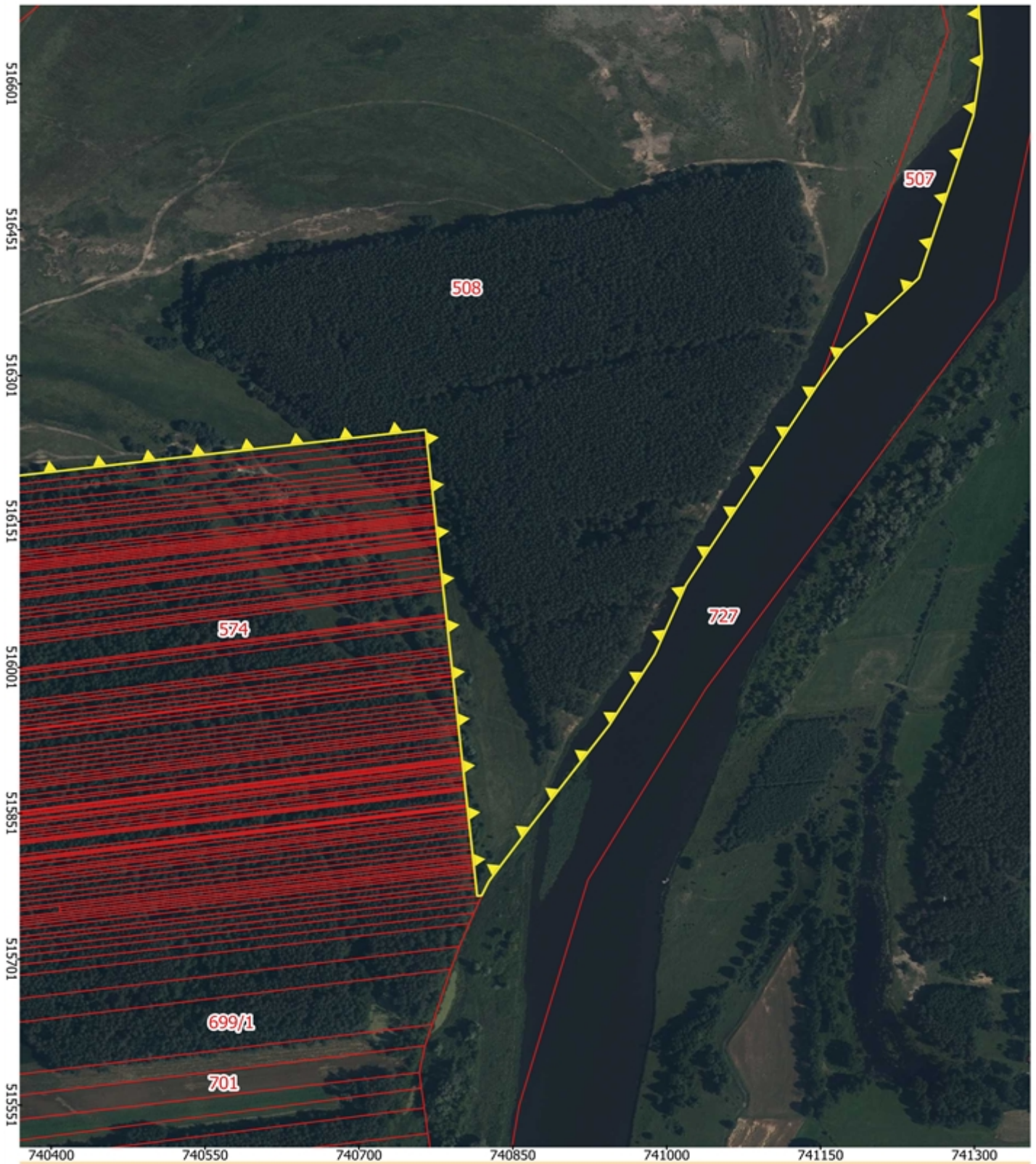
Lp	Punkt X	Punkt Y
1	516178,882	739747,625
2	516178,281	739769,289
3	516169,391	739760,722
4	516164,671	739760,043
5	516143,961	739762,107
6	516089,107	739773,83
7	516118,422	739756,292
8	516157,098	739750,748
9	516178,882	739747,625

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 28 grudnia 2021 r.

Przebieg granicy rezerwatu









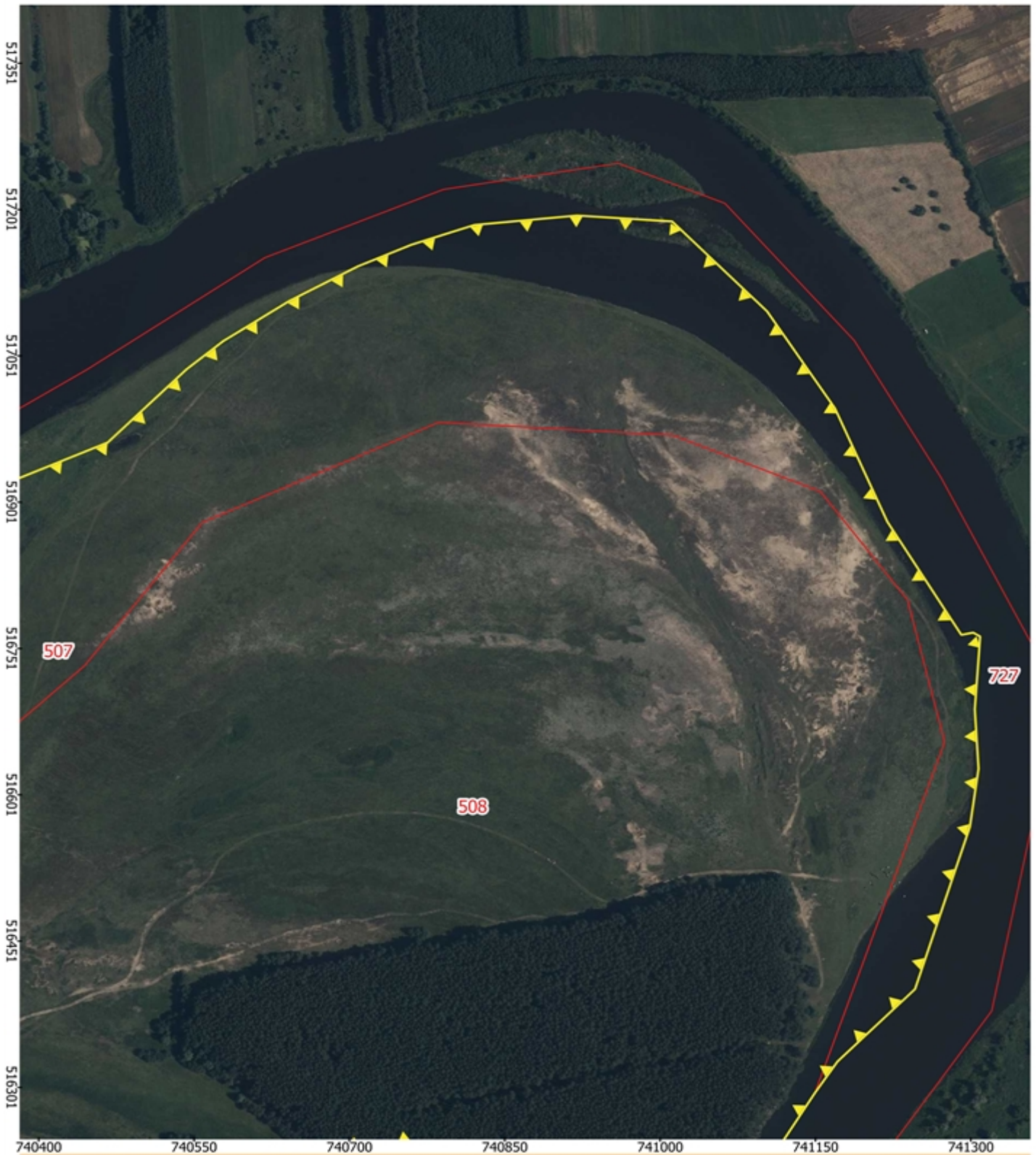
Arkusz 2

Legenda

-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992
Podział na działki ewidencyjne wg. stanu na rok 2017 r.
Ortofotomapa - usługa przeglądania danych 18.10.2021 r.





0 50 100 150 200 m



Arkusz 3



Legenda

- Rezerwat
- Działki ewidencyjne

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992
Podział na działki ewidencyjne wg. stanu na rok 2017
Ortofotomapa - usługa przeglądania danych 18.10.2021 r.

Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 28 grudnia 2021 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Lp	Punkt X	Punkt Y
1	516880,9013	741219,3156
2	516764,8719	741290,7937
3	516767,1493	741302,2245
4	516763,2047	741308,966
5	516688,6863	741303,7984
6	516627,5847	741307,382
7	516567,933	741299,0214
8	516401,6098	741246,0603
9	516327,5244	741171,317
10	516295,2574	741149,4333
11	516086,475	741019,0318
12	516014,4942	740988,4651
13	515941,7113	740944,116
14	515838,696	740867,9134
15	515781,012	740826,587
16	515766,3649	740819,6503
17	515765,8224	740815,2339
18	515773,9814	740814,3776
19	515778,36	740813,9162
20	515784,7238	740813,2497
21	515790,4989	740812,6396
22	515793,4712	740812,3271
23	515796,4536	740812,0144
24	515798,4386	740811,8094
25	515802,1192	740811,4273
26	515805,7996	740811,0353
27	515808,1835	740810,7892
28	515814,0686	740810,176
29	515819,9333	740809,5533
30	515828,3216	740808,6707
31	515835,7329	740807,9052
32	515838,6751	740807,5836
33	515842,8747	740807,1571
34	515845,2184	740806,9021
35	515847,8815	740806,6183
36	515853,0484	740806,085
37	515857,0178	740805,6549
38	515858,3145	740805,519

39	515859,7011	740805,3805
40	515863,7806	740804,9474
41	515874,7226	740803,8039
42	515876,3683	740803,6283
43	515878,014	740803,4527
44	515881,1959	740803,1244
45	515885,7042	740802,6494
46	515888,3473	740802,3661
47	515895,18	740801,6566
48	515898,1921	740801,3331
49	515900,3367	740801,1136
50	515903,4987	740800,7859
51	515905,0343	740800,6134
52	515906,8398	740800,4233
53	515908,5954	740800,2446
54	515915,1088	740799,564
55	515918,1608	740799,2393
56	515924,0458	740798,6261
57	515932,3945	740797,7546
58	515935,1875	740797,4672
59	515938,7579	740797,0781
60	515941,2614	740796,8187
61	515946,9169	740796,2219
62	515953,3803	740795,5426
63	515957,759	740795,0812
64	515963,4244	740794,4841
65	515969,3891	740793,8587
66	515981,3287	740792,6176
67	515986,5947	740792,0515
68	515991,8715	740791,5052
69	515992,859	740791,4078
70	515996,4395	740791,0185
71	516001,3173	740790,5233
72	516006,3939	740789,9725
73	516013,9445	740789,1831
74	516017,7249	740788,7883
75	516021,7049	740788,3779
76	516044,077	740786,0175
77	516050,2414	740785,3765
78	516053,6225	740785,0127
79	516055,5178	740784,8202
80	516080,7731	740782,1798
81	516084,9521	740781,7339
82	516087,5653	740781,4514
83	516090,0189	740781,1934
84	516095,9936	740780,5677

85	516105,948	740779,5216
86	516110,9156	740779,0139
87	516115,8924	740778,4759
88	516127,4127	740777,2664
89	516129,7074	740777,0428
90	516131,7918	740776,8149
91	516135,7815	740776,3943
92	516140,5492	740775,8921
93	516142,0452	740775,7306
94	516148,1098	740775,1024
95	516150,4935	740774,8463
96	516152,9772	740774,5874
97	516155,0618	740774,3696
98	516157,2462	740774,139
99	516159,2409	740773,9237
100	516163,6099	740773,4726
101	516167,5996	740773,0519
102	516179,539	740771,8008
103	516185,3737	740771,179
104	516188,027	740770,9054
105	516190,2716	740770,6832
106	516196,2261	740770,048
107	516202,3904	740769,4071
108	516207,8761	740768,8249
109	516216,0054	740767,9795
110	516228,0244	740766,7162
111	516237,1505	740765,7431
112	516245,3197	740764,8865
113	516148,7609	739952,6582
114	516148,8001	739947,9355
115	516148,1834	739936,5088
116	516175,8813	739940,433
117	516192,9113	739946,7234
118	516201,0883	739942,9056
119	516216,6654	739942,6141
120	516229,8939	739921,8208
121	516196,9838	739850,7285
122	516184,7672	739823,9179
123	516183,4751	739817,0014
124	516183,1766	739810,9176
125	516182,384	739804,3374
126	516180,8841	739796,4163
127	516180,8083	739793,3174
128	516180,5458	739784,2016
129	516179,8203	739778,9599
130	516178,282	739769,2893

131	516178,8821	739747,6255
132	516178,8822	739747,6255
133	516209,4097	739743,9187
134	516231,0995	739780,8403
135	516257,0177	739792,7364
136	516276,4856	739780,5131
137	516279,0539	739776,8107
138	516321,3314	739715,5593
139	516325,0434	739710,1647
140	516337,8339	739678,6199
141	516341,5518	739677,0564
142	516376,8406	739662,144
143	516409,3554	739648,929
144	516415,1479	739667,7248
145	516410,4187	739674,308
146	516428,0041	739748,3056
147	516450,2233	739819,1339
148	516493,3638	739896,6148
149	516563,5199	739993,1039
150	516617,3648	740037,0372
151	516707,0008	740104,0468
152	516825,5398	740212,6898
153	516836,4706	740204,2842
154	516863,1547	740235,8757
155	516869,3169	740249,2395
156	516962,1044	740466,4423
157	517037,2517	740542,6863
158	517066,0499	740578,0105
159	517107,2745	740641,9401
160	517142,6742	740707,9218
161	517164,8116	740759,5459
162	517185,1821	740820,6823
163	517194,8289	740919,7285
164	517188,7886	741011,4868
165	517096,6377	741103,1904
166	516997,1396	741168,7387
167	516880,9013	741219,3156