



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 28 maja 2019 r.

Poz. 6748

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 17 maja 2019 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Stawinoga

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 Stawinoga, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar stawów, lasu i łąk, o łącznej powierzchni 145,9754 ha, położony na terenie powiatu pułtuskiego, gminy Zatory, 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 miejsc lęgowych licznych gatunków ptaków związanych ze środowiskiem wodno-bagiennym i leśnym oraz miejsc odpoczynku i żerowisk ptaków przelotnych.

§ 3. 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).

§ 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

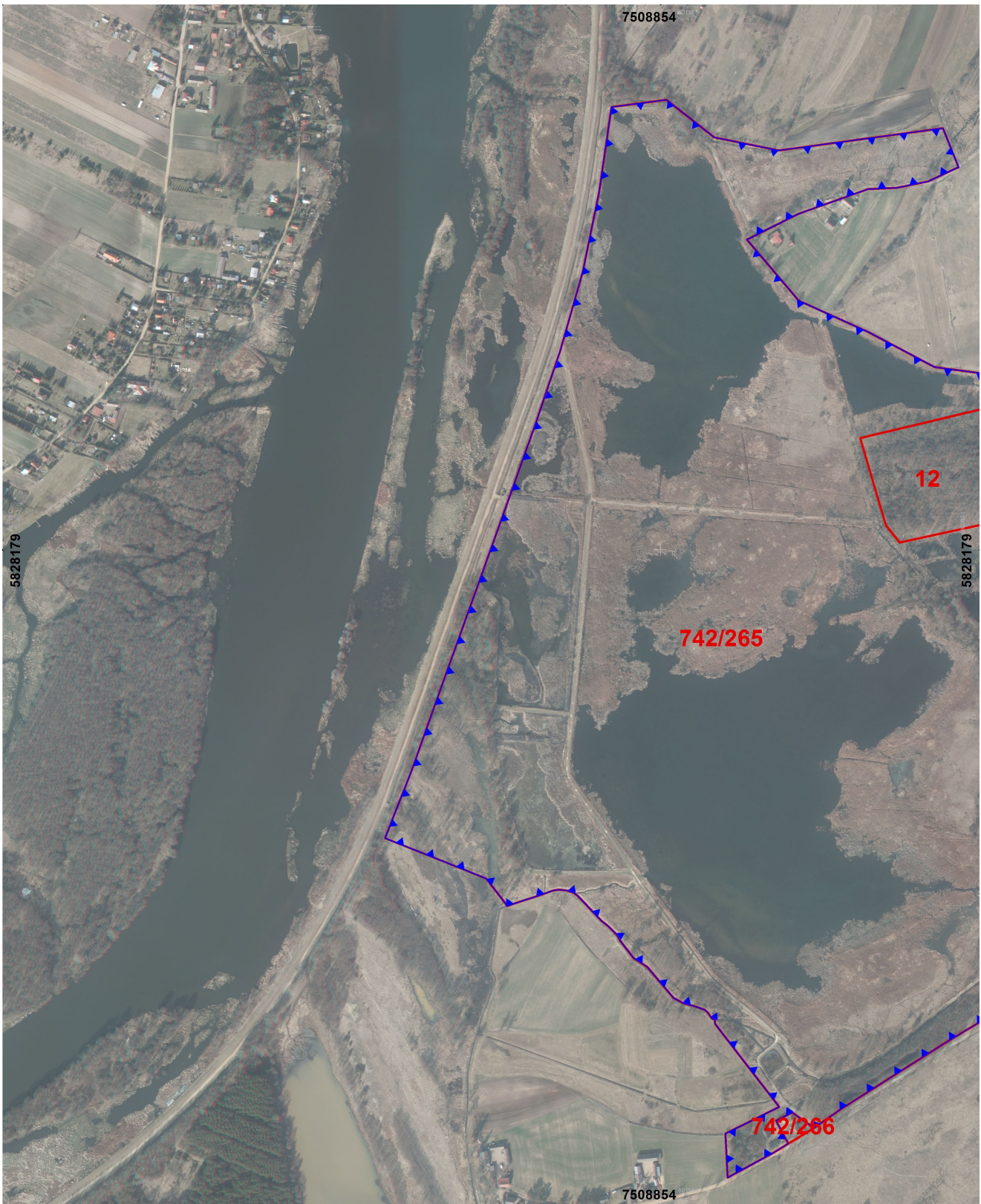
Arkadiusz Siembida

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. poz. 271). Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego, jako akt prawny uznający rezerwat na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 7 kwietnia 1949 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 25, poz. 180, z późn. zm.), 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, rezerwat 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

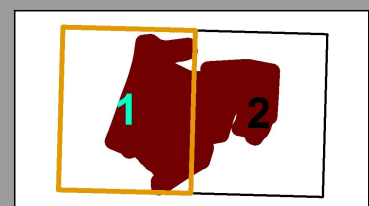
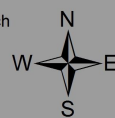


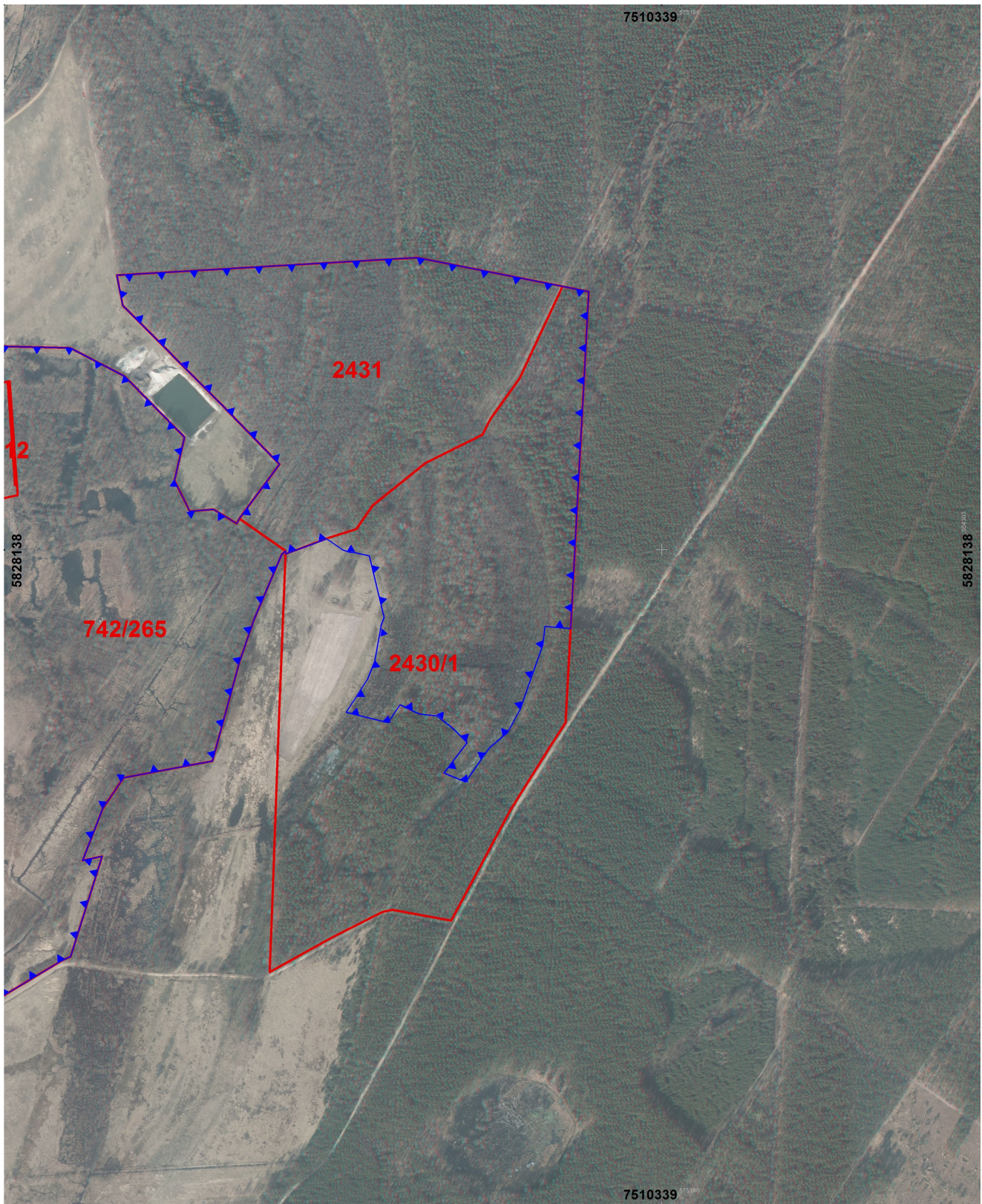


Legenda



-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

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

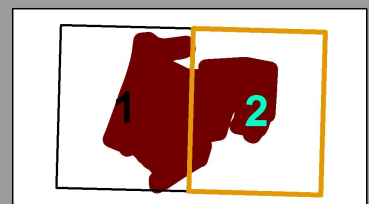




Legenda

-  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	644363,33	527301,33
2	644461,77	527284,00
3	644710,33	527324,82
4	644718,50	527305,81
5	644735,51	527266,20
6	644690,16	527243,48
7	644657,80	527235,79
8	644642,97	527232,27
9	644598,51	527228,85
10	644493,87	527188,38
11	644467,19	527174,14
12	644420,26	527149,07
13	644417,17	527147,43
14	644498,38	527056,83
15	644550,12	527035,05
16	644605,29	527011,84
17	644707,44	526961,29
18	644781,22	526953,72
19	644876,39	526954,01
20	644960,65	526913,32
21	645054,04	526823,37
22	645040,72	526757,26
23	645065,20	526710,80
24	645100,92	526714,90
25	645137,38	526694,37
26	645140,81	526701,76
27	645199,49	526786,16
28	645114,95	526868,57
29	644954,36	527020,92
30	644944,19	527066,44
31	645360,57	527102,60
32	645374,13	527103,78
33	645400,51	527106,07
34	645622,39	527068,34
35	645662,20	527061,56
36	645658,27	526909,01
37	645655,78	526812,30
38	645648,99	526548,57
39	645617,34	526550,61
40	645610,02	526551,14
41	645607,16	526522,84
42	645575,51	526423,20
43	645557,61	526388,35
44	645530,75	526364,43
45	645519,82	526348,43
46	645495,77	526311,06

47	645462,36	526323,73
48	645496,31	526371,14
49	645475,65	526391,08
50	645449,35	526410,49
51	645422,77	526412,50
52	645392,60	526425,64
53	645375,28	526397,90
54	645311,46	526412,04
55	645342,70	526463,64
56	645352,51	526490,19
57	645361,24	526546,50
58	645364,55	526556,79
59	645364,49	526560,37
60	645363,77	526563,07
61	645339,92	526650,51
62	645314,93	526655,44
63	645309,71	526655,26
64	645299,41	526658,42
65	645274,68	526674,93
66	645227,55	526655,87
67	645212,44	526650,10
68	645212,50	526654,69
69	645206,76	526649,03
70	645167,15	526548,73
71	645146,74	526483,47
72	645110,03	526332,41
73	644975,76	526303,09
74	644945,23	526255,09
75	644916,98	526175,91
76	644946,52	526183,04
77	644902,73	526029,36
78	644888,90	526022,33
79	644750,82	525934,07
80	644595,74	525829,51
81	644556,53	525800,04
82	644522,92	525822,97
83	644507,36	525814,39
84	644499,10	525809,71
85	644498,66	525809,46
86	644518,20	525775,27
87	644495,80	525760,80
88	644427,39	525721,25
89	644422,30	525787,81
90	644462,54	525809,34
91	644502,60	525830,79
92	644402,01	525954,12
93	644401,53	525958,11
94	644401,24	525960,47
95	644396,50	525962,57
96	644390,48	525971,11
97	644385,16	525975,30
98	644371,85	525979,55
99	644351,97	525984,68
100	644346,78	525987,31
101	644337,92	525991,83
102	644296,47	526037,41
103	644275,30	526050,84
104	644254,66	526076,27
105	644248,62	526085,92
106	644233,82	526099,28

107	644224,44	526106,26
108	644188,21	526142,71
109	644182,26	526146,91
110	644170,88	526150,73
111	644158,75	526151,30
112	644149,63	526149,86
113	644137,50	526144,78
114	644127,61	526141,35
115	644115,84	526137,25
116	644092,56	526129,07
117	644081,49	526124,32
118	644075,41	526131,73
119	644048,04	526165,12
120	643986,50	526188,02
121	643892,48	526222,30
122	643904,60	526255,30
123	643930,31	526326,68
124	643963,94	526430,49
125	644022,41	526609,17
126	644067,72	526747,77
127	644104,02	526859,27
128	644138,78	526971,76
129	644169,36	527091,87
130	644190,73	527214,19
131	644205,69	527343,10
132	644289,02	527356,47
133	644363,33	527301,33