



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 24 maja 2019 r.

Poz. 6673

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 17 maja 2019 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Ławice Troszyńskie

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 Ławice Troszyńskie, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar wysp, piaszczystych łąch oraz wód rzeki Wisły, o łącznej powierzchni 121,19 ha, położony na terenie powiatu płockiego, gminy Słupno i Gąbin, 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 109,75 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 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



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

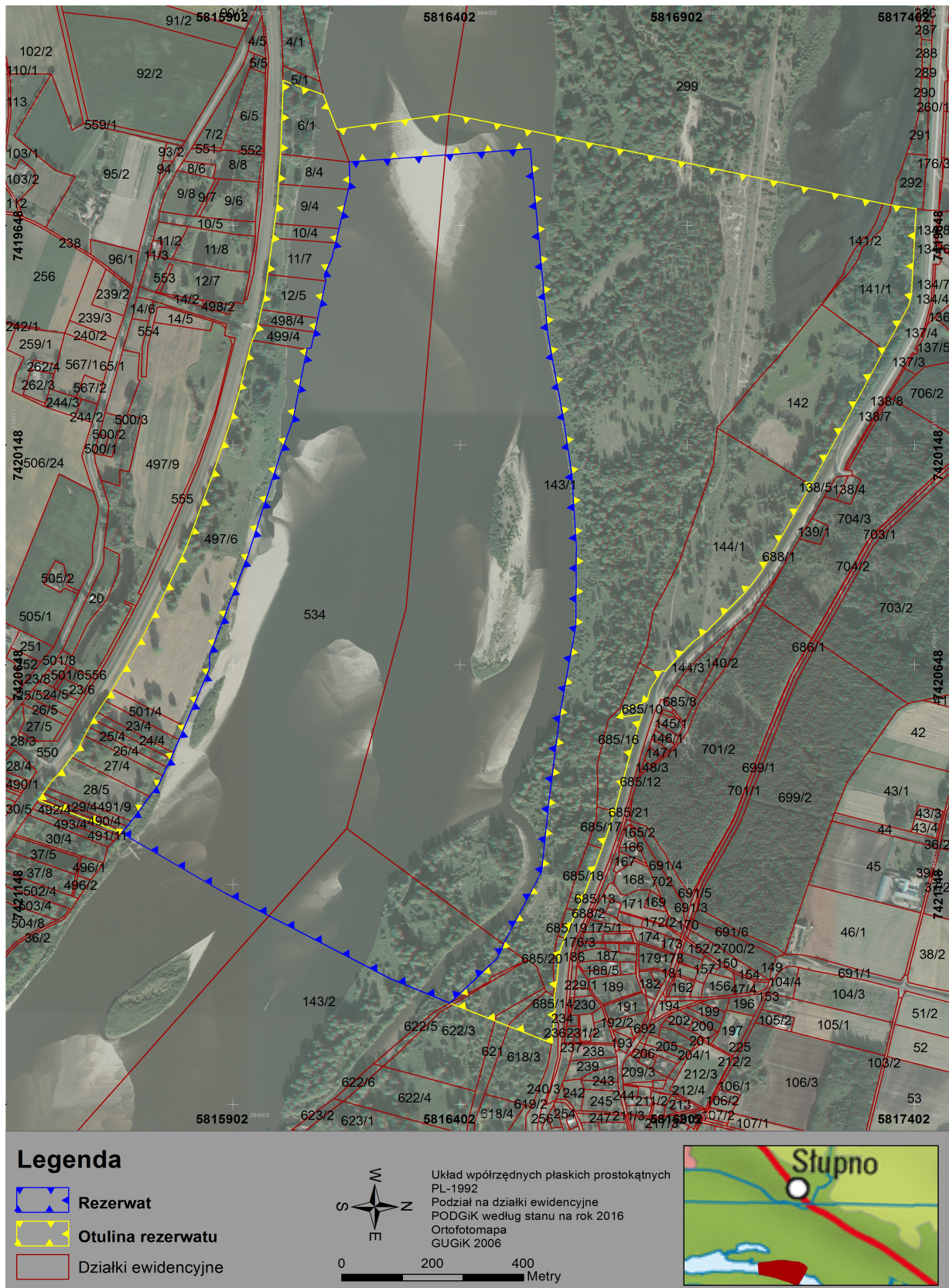
Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992		
Lp	Punkt Y	Punkt X
1	555321,23	512584,79
2	555744,44	512635,96
3	555927,71	512674,25
4	556056,33	512696,82
5	556223,18	512711,25
6	556223,18	512711,25
7	556402,49	512714,90
8	556601,02	512686,43
9	556601,02	512686,43
10	556800,08	512667,46
11	556964,42	512655,06
12	557130,98	512575,91
13	557136,25	512574,34
14	557145,58	512571,57
15	557162,14	512564,08
16	557211,17	512516,75
17	557267,59	512462,37
18	557215,58	512329,23
19	557080,44	512058,96
20	557031,43	511960,93
21	556901,13	511729,07
22	556899,86	511730,06
23	556895,24	511733,66
24	556885,13	511741,54
25	556873,87	511750,29
26	556816,73	511788,84
27	556786,82	511809,02
28	556768,60	511816,67
29	556748,79	511825,01
30	556729,29	511833,20
31	556715,29	511838,57
32	556685,54	511849,97
33	556655,20	511861,61
34	556522,73	511912,38
35	556490,98	511912,21
36	556264,35	511989,50
37	556031,36	512054,78
38	555954,11	512079,75
39	555790,98	512106,66
40	555788,10	512107,14
41	555787,80	512115,63
42	555750,90	512122,43

43	555719,16	512128,27
44	555633,74	512144,01
45	555619,66	512140,18
46	555582,51	512155,70
47	555546,88	512162,89
48	555514,22	512169,47
49	555424,52	512187,55
50	555410,20	512190,43
51	555362,36	512187,90
52	555361,61	512190,21
53	555321,23	512584,79

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

Przebieg granicy otuliny rezerwatu



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	555433,78	513437,27
2	555629,92	513432,25
3	555656,29	513426,07
4	555757,10	513375,94
5	555938,48	513286,97
6	555980,25	513266,13
7	556068,46	513222,33
8	556100,84	513206,49
9	556154,93	513178,83
10	556182,10	513164,87
11	556264,10	513122,73
12	556290,66	513105,03
13	556317,43	513084,84
14	556406,93	513003,46
15	556432,19	512973,79
16	556478,67	512932,06
17	556500,51	512914,99
18	556499,32	512907,51
19	556508,51	512902,14
20	556541,88	512882,51
21	556569,64	512875,92
22	556592,77	512821,00
23	556606,65	512825,42
24	556599,66	512866,98
25	556687,71	512843,30
26	556756,89	512827,43
27	556822,96	512811,75
28	556828,66	512810,40
29	556907,40	512786,32
30	556934,81	512777,94
31	557030,34	512743,77
32	557051,08	512735,28
33	557106,61	512712,52
34	557113,80	512709,98
35	557128,77	512704,68
36	557145,34	512700,63
37	557155,66	512699,02
38	557205,12	512696,21
39	557245,64	512691,12
40	557274,52	512693,32
41	557284,51	512692,91
42	557352,68	512688,36

43	557267,60	512462,37
44	557211,18	512516,75
45	557211,17	512516,75
46	557162,14	512564,08
47	557145,59	512571,57
48	557136,25	512574,34
49	557130,98	512575,91
50	556964,42	512655,06
51	556800,08	512667,46
52	556601,02	512686,43
53	556601,02	512686,43
54	556402,49	512714,90
55	556223,18	512711,25
56	556223,18	512711,25
57	556056,33	512696,82
58	555927,71	512674,25
59	555744,44	512635,96
60	555321,23	512584,79
61	555361,61	512190,21
62	555362,36	512187,90
63	555410,20	512190,43
64	555424,52	512187,55
65	555514,22	512169,47
66	555546,88	512162,89
67	555582,51	512155,70
68	555619,66	512140,18
69	555633,74	512144,01
70	555719,16	512128,27
71	555750,90	512122,43
72	555787,80	512115,63
73	555788,10	512107,14
74	555790,98	512106,66
75	555954,11	512079,75
76	556031,36	512054,78
77	556264,35	511989,50
78	556490,98	511912,21
79	556522,73	511912,38
80	556655,20	511861,61
81	556685,54	511849,97
82	556715,29	511838,57
83	556729,29	511833,20
84	556748,79	511825,01
85	556768,60	511816,67
86	556786,82	511809,02
87	556816,73	511788,84
88	556873,87	511750,29
89	556885,13	511741,54
90	556895,24	511733,66
91	556899,86	511730,06
92	556901,13	511729,07
93	556831,21	511544,87
94	556827,87	511546,99
95	556816,03	511554,47

96	556802,93	511562,76
97	556787,08	511572,80
98	556771,57	511586,54
99	556732,49	511614,69
100	556715,28	511627,09
101	556700,22	511634,08
102	556681,77	511642,63
103	556662,88	511651,39
104	556644,61	511659,85
105	556642,02	511661,05
106	556628,39	511669,05
107	556602,15	511684,44
108	556575,16	511700,26
109	556572,57	511701,78
110	556521,21	511728,94
111	556442,01	511768,97
112	556342,31	511814,24
113	556320,63	511823,44
114	556246,98	511854,67
115	556075,18	511908,75
116	555963,36	511942,09
117	555889,40	511960,80
118	555777,73	511984,23
119	555773,45	511985,94
120	555750,44	511995,08
121	555736,13	511997,83
122	555702,68	512004,25
123	555669,57	512010,62
124	555622,45	512015,73
125	555558,00	512022,72
126	555539,87	512024,52
127	555506,46	512027,85
128	555461,25	512032,34
129	555416,57	512033,92
130	555348,15	512036,32
131	555218,37	512037,72
132	555180,43	512036,49
133	555210,81	512127,02
134	555288,92	512158,40
135	555288,54	512160,58
136	555246,56	512404,16
137	555279,01	512579,69
138	555424,05	513364,13
139	555427,23	513381,33
140	555433,78	513437,27