



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 2 maja 2023 r.

Poz. 5247

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 26 kwietnia 2023 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Osetnica

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Osetnica, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu, odcinków rzeki Osetnicy i bagien, o łącznej powierzchni 52,27 ha, położony w województwie mazowieckim na terenie powiatu gostynińskiego, miasta i gminy Gostynin.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca 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 jest zachowanie unikalnego krajobrazu przełomu rzeki Osetnicy.

§ 3. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ - Fitocenotyczny (PFi),

- podtyp - zbiorowisk leśnych (z1),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Różnych ekosystemów (EE),

- podtyp – lasów i wód (lw).

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

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

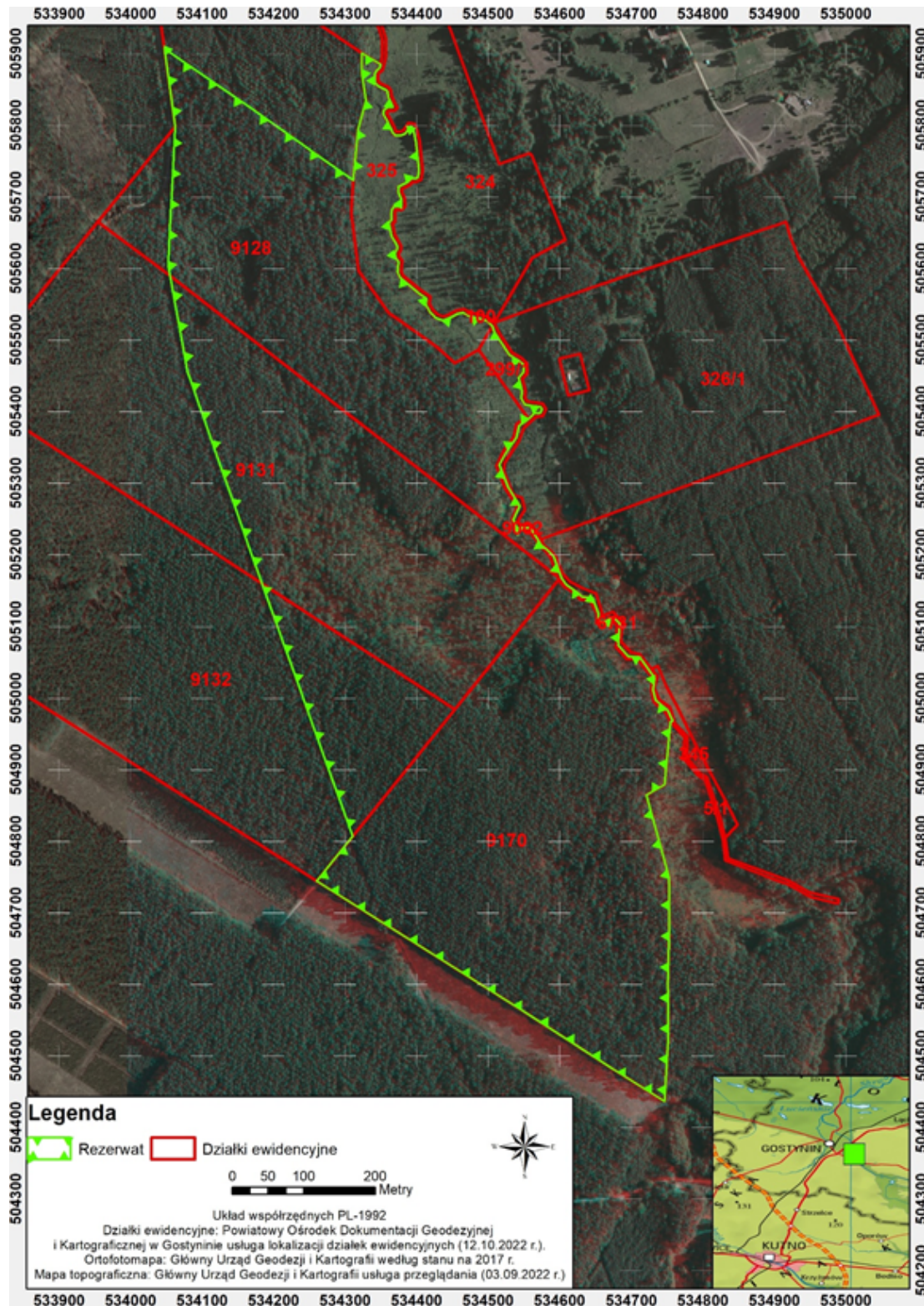
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

¹⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. z 1988 r. poz. 47), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody na podstawie art. 161 w związku z art. 157 tej ustawy. Jednocześnie zgodnie z art. 153 ustawy o ochronie przyrody, rezerwat utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem w rozumieniu tejże ustawy.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 26 kwietnia 2023 r.

Przebieg granicy rezerwatu



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 26 kwietnia 2023 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Punkt Y	Punkt X
1	534646,29	505139,84
2	534654,50	505117,58
3	534654,55	505110,44
4	534656,47	505107,13
5	534664,07	505107,19
6	534674,96	505113,58
7	534684,20	505104,30
8	534682,01	505074,04
9	534696,05	505058,45
10	534711,74	505057,44
11	534715,98	505051,63
12	534732,98	505028,29
13	534730,87	505011,97
14	534734,29	504997,10
15	534751,64	504982,48
16	534758,06	504968,43
17	534755,22	504966,67
18	534746,61	504878,89
19	534721,35	504864,64
20	534752,80	504750,35
21	534753,36	504688,27
22	534751,21	504603,38
23	534751,88	504524,37
24	534746,73	504436,93
25	534674,79	504481,71
26	534546,11	504564,78
27	534260,17	504744,47
28	534310,74	504807,22
29	534301,77	504832,14
30	534298,65	504840,82
31	534273,97	504909,36
32	534253,63	504965,85
33	534237,89	505009,57
34	534223,92	505048,38
35	534214,80	505073,71
36	534205,30	505100,11
37	534184,63	505157,52
38	534183,69	505160,20
39	534176,27	505181,29
40	534174,09	505187,47
41	534158,94	505230,54

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

42	534151,45	505251,80
43	534138,11	505289,71
44	534129,99	505312,80
45	534116,55	505350,97
46	534110,71	505367,58
47	534097,83	505404,16
48	534083,05	505446,19
49	534079,67	505455,78
50	534073,29	505490,65
51	534066,54	505527,59
52	534061,43	505555,52
53	534057,64	505576,27
54	534057,10	505579,20
55	534056,57	505582,14
56	534055,20	505589,64
57	534055,02	505590,63
58	534054,57	505593,06
59	534053,12	505601,00
60	534052,58	505603,97
61	534052,97	505611,76
62	534053,31	505618,68
63	534053,60	505624,61
64	534054,01	505632,86
65	534054,41	505640,79
66	534054,86	505649,90
67	534055,23	505657,32
68	534055,50	505662,73
69	534056,08	505674,49
70	534056,49	505682,69
71	534056,88	505690,63
72	534057,19	505696,72
73	534059,81	505749,50
74	534061,79	505789,47
75	534062,27	505794,06
76	534062,73	505798,51
77	534047,32	505907,47
78	534108,72	505865,45
79	534167,75	505825,05
80	534220,34	505787,82
81	534272,93	505750,60
82	534292,37	505736,84
83	534311,43	505723,35
84	534311,73	505727,83
85	534318,28	505795,32
86	534329,17	505834,68
87	534323,63	505872,55
88	534323,45	505901,22
89	534349,72	505885,79
90	534348,35	505880,22
91	534343,54	505876,69
92	534341,56	505872,01
93	534341,54	505860,14
94	534345,88	505855,33
95	534357,34	505849,88

96	534359,33	505847,31
97	534360,23	505839,97
98	534366,02	505827,89
99	534367,15	505825,85
100	534359,10	505825,36
101	534353,85	505820,80
102	534353,89	505814,67
103	534358,84	505806,65
104	534364,30	505795,69
105	534365,86	505790,86
106	534370,10	505786,28
107	534377,44	505786,18
108	534384,38	505788,94
109	534391,17	505798,41
110	534393,72	505797,88
111	534395,90	505791,90
112	534399,23	505777,05
113	534403,35	505737,29
114	534401,91	505727,85
115	534398,14	505726,11
116	534393,38	505726,80
117	534387,33	505720,81
118	534374,09	505714,54
119	534374,87	505705,94
120	534378,42	505697,67
121	534378,85	505689,21
122	534377,38	505687,28
123	534368,35	505686,79
124	534365,43	505682,80
125	534364,68	505676,97
126	534365,07	505667,89
127	534361,09	505664,34
128	534364,91	505645,32
129	534370,13	505636,81
130	534373,17	505630,49
131	534372,88	505627,38
132	534369,83	505621,93
133	534370,78	505615,29
134	534374,63	505609,73
135	534373,19	505595,60
136	534377,29	505587,12
137	534403,46	505565,62
138	534413,94	505558,32
139	534412,72	505550,48
140	534418,62	505540,08
141	534426,84	505531,44
142	534437,08	505527,85
143	534445,18	505530,54
144	534457,32	505537,00
145	534465,19	505538,49
146	534474,12	505533,56
147	534487,29	505530,97
148	534498,01	505527,26
149	534505,83	505520,14

150	534508,76	505512,36
151	534513,04	505504,81
152	534529,94	505479,48
153	534542,94	505471,67
154	534549,44	505465,97
155	534549,82	505456,35
156	534542,59	505447,14
157	534545,04	505438,49
158	534547,52	505428,89
159	534546,34	505418,71
160	534551,57	505410,23
161	534560,37	505408,68
162	534573,43	505407,07
163	534575,28	505403,65
164	534573,03	505398,77
165	534564,96	505397,99
166	534555,73	505389,11
167	534543,12	505380,66
168	534539,43	505364,16
169	534524,37	505342,29
170	534522,31	505338,35
171	534515,85	505326,02
172	534528,21	505294,68
173	534544,35	505268,42
174	534535,52	505249,55
175	534539,55	505238,48
176	534559,03	505237,50
177	534569,42	505221,58
178	534570,26	505220,33
179	534574,54	505214,01
180	534583,13	505206,94
181	534591,74	505197,49
182	534603,03	505167,48
183	534609,27	505158,30
184	534626,28	505146,85
185	534631,39	505141,97
186	534646,29	505139,84