



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 2 maja 2023 r.

Poz. 5243

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 26 kwietnia 2023 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Kresy

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 Kresy, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu i bagien, o łącznej powierzchni 183,00 ha, położony w województwie mazowieckim na terenie powiatu plockiego, gminy Nowy Duninów.

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 jest ochrona różnorodnych leśnych zbiorowisk oligotroficznych zachowanych w stanie naturalnym oraz torfowisk wysokich.

§ 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 torfowisk (lt).

§ 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⁾.

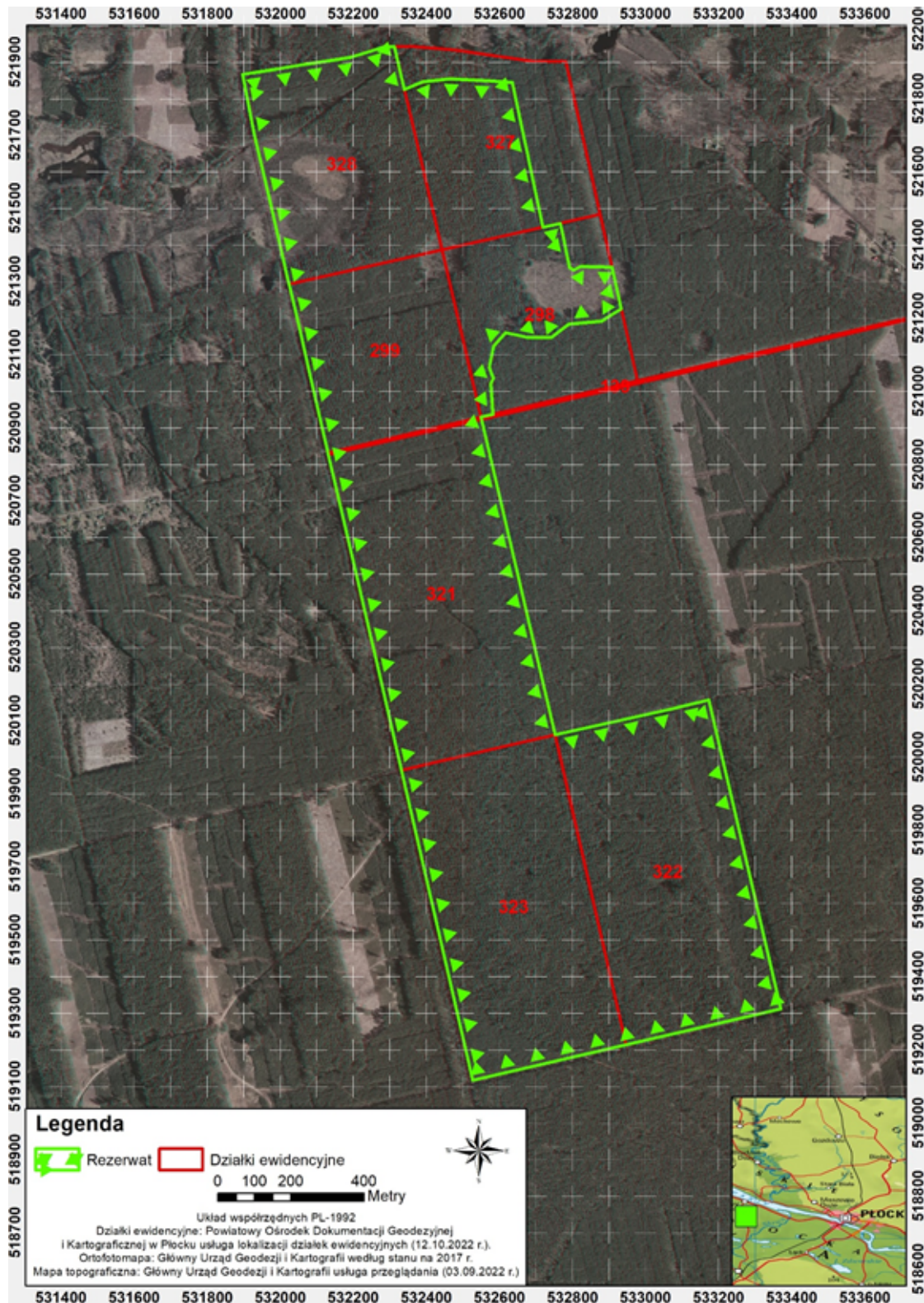
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

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	532312,36	521942,51
2	532339,84	521825,60
3	532344,05	521827,33
4	532365,35	521836,43
5	532389,96	521846,94
6	532426,99	521850,99
7	532464,02	521855,04
8	532523,61	521851,67
9	532583,19	521848,30
10	532609,17	521846,83
11	532635,14	521845,35
12	532668,69	521688,13
13	532675,43	521656,54
14	532677,58	521646,46
15	532683,10	521620,61
16	532719,69	521449,12
17	532766,34	521459,55
18	532771,42	521437,17
19	532777,46	521408,33
20	532781,92	521387,01
21	532788,79	521354,18
22	532792,05	521338,59
23	532803,21	521332,05
24	532813,41	521337,05
25	532823,61	521342,05
26	532866,02	521341,14
27	532908,27	521340,22
28	532933,94	521225,87
29	532906,82	521209,05
30	532879,60	521192,16
31	532834,58	521187,93
32	532789,55	521183,69
33	532766,08	521165,60
34	532742,60	521147,51
35	532709,51	521147,51
36	532676,41	521147,51
37	532646,59	521154,25
38	532630,39	521157,90
39	532616,76	521160,98
40	532600,59	521142,79
41	532584,42	521124,59

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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

42	532580,74	521105,82
43	532577,06	521087,05
44	532574,99	521076,49
45	532572,92	521065,92
46	532578,08	521051,06
47	532583,23	521036,19
48	532579,66	521028,66
49	532576,09	521021,13
50	532579,29	520978,48
51	532581,77	520945,26
52	532582,35	520937,57
53	532549,23	520929,87
54	532551,59	520923,44
55	532752,24	520061,09
56	533054,97	520128,19
57	533173,63	520156,61
58	533371,07	519312,11
59	532947,29	519213,30
60	532526,64	519116,71
61	532465,15	519385,05
62	532331,49	519964,14
63	532255,21	520300,39
64	532247,00	520332,54
65	532214,43	520472,59
66	532176,39	520637,46
67	532131,67	520827,03
68	532130,88	520830,42
69	532130,40	520832,46
70	532081,70	521042,76
71	532052,99	521173,61
72	532024,29	521292,86
73	532022,62	521299,78
74	531968,12	521538,60
75	531929,73	521701,27
76	531896,82	521867,17
77	531921,94	521871,12
78	531948,77	521875,35
79	531987,63	521881,46
80	532035,48	521889,00
81	532065,08	521893,66
82	532114,64	521901,45
83	532191,74	521913,55
84	532193,77	521913,88
85	532211,05	521919,33
86	532228,85	521924,96
87	532260,61	521934,99
88	532282,08	521941,77
89	532312,36	521942,51