



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 10 listopada 2023 r.

Poz. 12160

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 6 listopada 2023 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Gołobórz

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Gołobórz, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu i nieużytków, o łącznej powierzchni 65,10 ha, położony w województwie mazowieckim, na terenie powiatu siedleckiego, gminy Siedlce.

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. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 120,43 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 jest zachowanie różnorodnych zbiorowisk roślinnych z wieloma gatunkami roślin rzadkich i chronionych.

§ 4. 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 - Leśny i borowy (EL),

- podtyp - borów mieszanych nizinnych (bmn).

§ 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 ogłoszenia.¹⁾

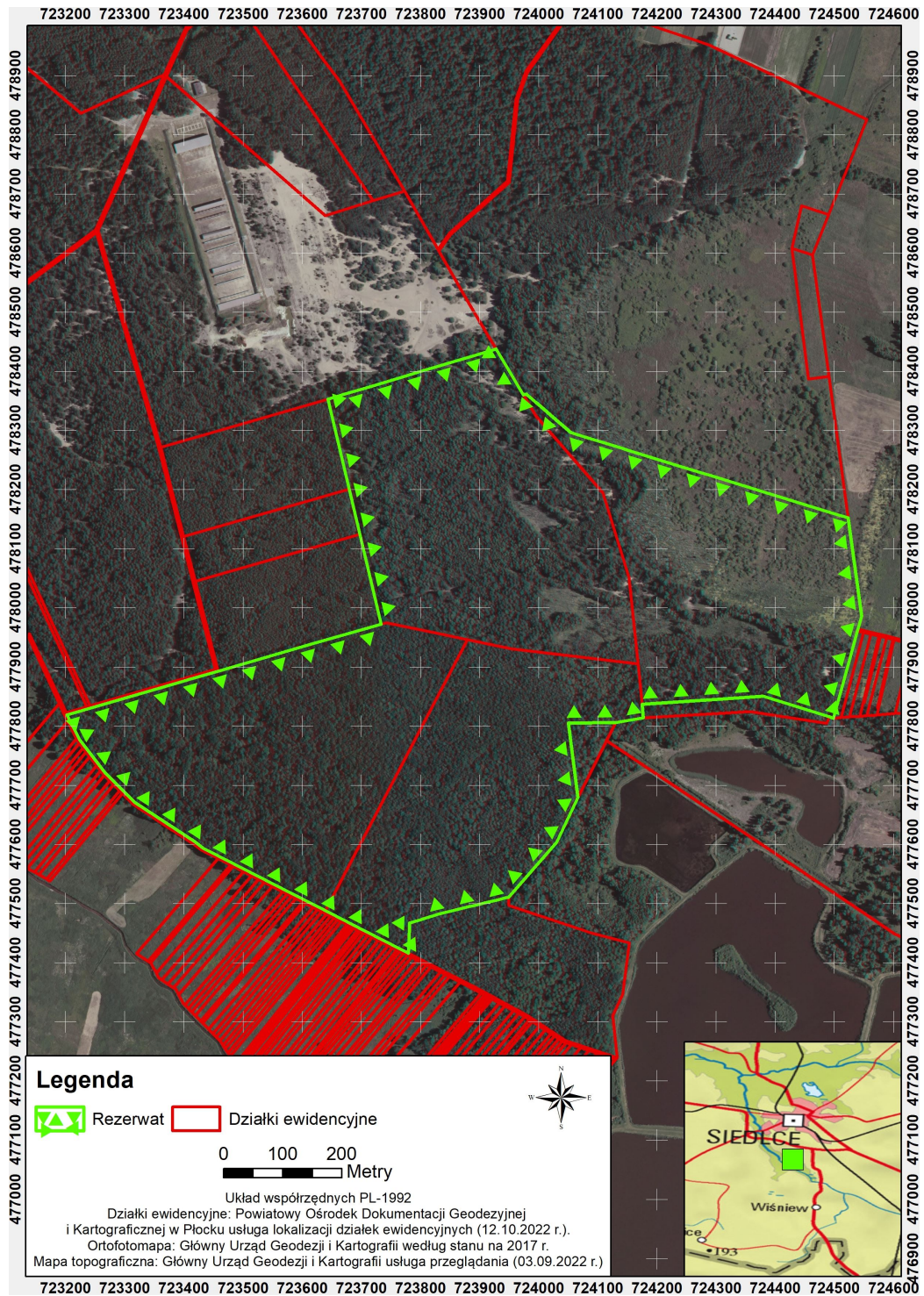
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. poz. 74, z późn. zm.), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) 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 6 listopada 2023 r.

Przebieg granicy rezerwatu



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 6 listopada 2023 r.

**Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Lp	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	Punkt Y	Punkt X
1	723928,10	478437,94
2	723974,05	478360,56
3	723974,05	478360,56
4	723974,14	478360,57
5	723974,53	478360,63
6	723976,18	478360,89
7	723976,71	478360,97
8	723978,04	478361,18
9	723979,36	478361,39
10	723980,10	478360,75
11	723980,94	478360,02
12	723981,60	478359,45
13	723982,43	478358,74
14	723983,08	478358,17
15	723984,17	478357,23
16	723984,87	478356,62
17	723985,48	478356,10
18	723986,30	478355,39
19	723987,09	478354,71
20	723987,83	478354,07
21	723988,49	478353,50
22	723989,08	478352,99
23	723989,76	478352,40
24	723990,41	478351,84
25	723991,20	478351,15
26	723992,15	478350,33
27	723993,14	478349,47
28	723994,14	478348,61
29	723994,89	478347,96
30	724002,72	478341,19
31	724018,93	478327,17
32	724033,04	478314,97
33	724045,28	478304,38
34	724050,18	478300,14
35	724054,48	478296,43
36	724078,05	478289,18
37	724103,17	478281,45
38	724121,32	478275,87
39	724142,03	478269,50
40	724150,73	478266,83
41	724237,08	478240,28
42	724282,19	478226,40
43	724288,98	478224,32
44	724380,88	478196,05

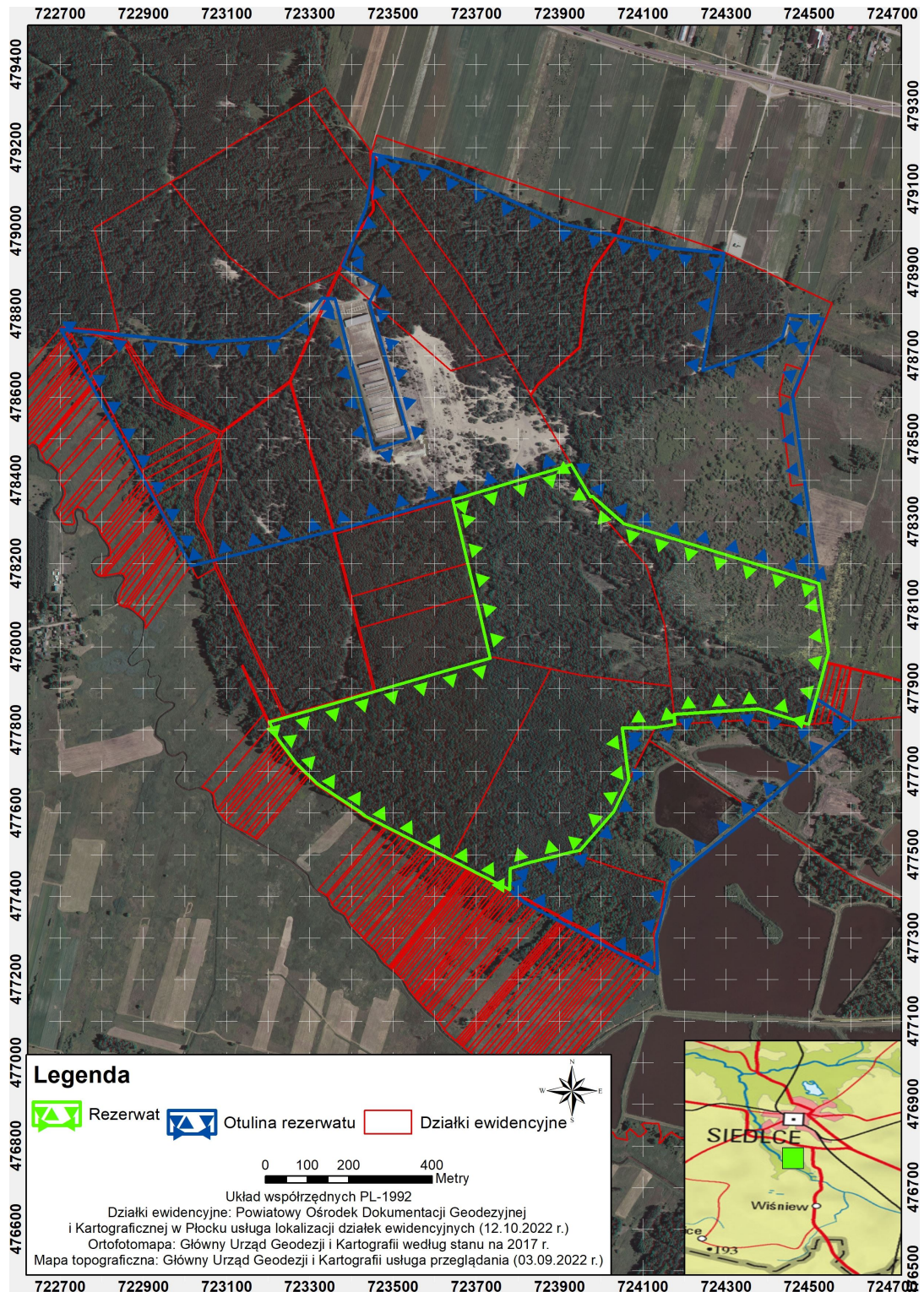
¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1688 i 1762).

45	724413,59	478185,99
46	724449,10	478175,07
47	724495,70	478160,74
48	724519,09	478153,55
49	724523,48	478152,20
50	724546,08	477986,26
51	724539,96	477964,00
52	724539,03	477960,62
53	724528,26	477921,48
54	724498,57	477813,70
55	724491,89	477815,78
56	724379,55	477850,80
57	724297,09	477845,27
58	724175,11	477837,07
59	724176,66	477813,80
60	724130,40	477806,17
61	724050,42	477805,09
62	724066,17	477679,38
63	724030,11	477603,79
64	723948,87	477510,69
65	723948,51	477510,60
66	723947,42	477510,34
67	723944,10	477509,54
68	723930,92	477506,35
69	723919,83	477503,68
70	723908,86	477501,03
71	723899,31	477498,73
72	723889,43	477496,34
73	723882,78	477494,73
74	723869,99	477491,65
75	723855,34	477488,11
76	723842,30	477484,97
77	723829,89	477481,97
78	723828,03	477481,40
79	723818,03	477478,32
80	723805,66	477474,51
81	723802,20	477473,45
82	723781,42	477467,05
83	723781,08	477457,80
84	723780,48	477441,71
85	723779,84	477424,71
86	723779,53	477416,37
87	723779,49	477416,17
88	723696,82	477458,13
89	723638,85	477487,82
90	723566,98	477524,63
91	723432,34	477593,61
92	723418,11	477604,79
93	723317,65	477670,40
94	723266,98	477720,52
95	723223,99	477777,05
96	723202,17	477819,24
97	723394,98	477874,74
98	723409,70	477878,98
99	723457,87	477893,06
100	723617,70	477939,40
101	723733,57	477972,46
102	723697,55	478124,79
103	723679,50	478200,73
104	723643,24	478353,01

105	723669,47	478360,83
106	723699,90	478369,90
107	723727,09	478378,01
108	723764,71	478389,22
109	723800,37	478399,86
110	723830,21	478408,75
111	723844,78	478413,10
112	723878,49	478423,15
113	723901,49	478430,01
114	723924,84	478436,97
115	723928,10	478437,94

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 6 listopada 2023 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu



Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 6 listopada 2023 r.

**Opis przebiegu granicy otuliny rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Lp	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	Punkt Y	Punkt X	Uwagi
1	724523,48	478152,20	Część 1
2	724519,09	478153,55	Część 1
3	724495,70	478160,74	Część 1
4	724449,10	478175,07	Część 1
5	724413,59	478185,99	Część 1
6	724380,88	478196,05	Część 1
7	724288,98	478224,32	Część 1
8	724282,19	478226,40	Część 1
9	724237,08	478240,28	Część 1
10	724150,73	478266,83	Część 1
11	724142,03	478269,50	Część 1
12	724121,32	478275,87	Część 1
13	724103,17	478281,45	Część 1
14	724078,05	478289,18	Część 1
15	724054,48	478296,43	Część 1
16	724050,18	478300,14	Część 1
17	724045,28	478304,38	Część 1
18	724033,04	478314,97	Część 1
19	724018,93	478327,17	Część 1
20	724002,72	478341,19	Część 1
21	723994,89	478347,96	Część 1
22	723994,14	478348,61	Część 1
23	723993,14	478349,47	Część 1
24	723992,15	478350,33	Część 1
25	723991,20	478351,15	Część 1
26	723990,41	478351,84	Część 1
27	723989,76	478352,40	Część 1
28	723989,08	478352,99	Część 1
29	723988,49	478353,50	Część 1
30	723987,83	478354,07	Część 1
31	723987,09	478354,71	Część 1
32	723986,30	478355,39	Część 1
33	723985,48	478356,10	Część 1
34	723984,87	478356,62	Część 1
35	723984,17	478357,23	Część 1
36	723983,08	478358,17	Część 1
37	723982,43	478358,74	Część 1
38	723981,60	478359,45	Część 1
39	723980,94	478360,02	Część 1
40	723980,10	478360,75	Część 1
41	723979,36	478361,39	Część 1
42	723978,04	478361,18	Część 1
43	723976,71	478360,97	Część 1
44	723976,18	478360,89	Część 1

¹⁾ 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. 5art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1688 i 1762).

45	723974,53	478360,63	Część 1
46	723974,14	478360,57	Część 1
47	723974,05	478360,56	Część 1
48	723974,05	478360,56	Część 1
49	723928,10	478437,94	Część 1
50	723924,84	478436,97	Część 1
51	723901,49	478430,01	Część 1
52	723878,49	478423,15	Część 1
53	723844,78	478413,10	Część 1
54	723830,21	478408,75	Część 1
55	723800,37	478399,86	Część 1
56	723764,71	478389,22	Część 1
57	723727,09	478378,01	Część 1
58	723699,90	478369,90	Część 1
59	723669,47	478360,83	Część 1
60	723643,24	478353,01	Część 1
61	723634,99	478357,04	Część 1
62	723364,04	478280,68	Część 1
63	723014,28	478194,47	Część 1
64	722701,46	478763,46	Część 1
65	723038,91	478731,44	Część 1
66	723226,11	478743,75	Część 1
67	723308,50	478809,52	Część 1
68	723329,40	478838,77	Część 1
69	723360,52	478836,37	Część 1
70	723368,20	478808,42	Część 1
71	723452,72	478475,27	Część 1
72	723538,93	478499,90	Część 1
73	723442,86	478827,50	Część 1
74	723462,57	478869,38	Część 1
75	723378,82	478916,18	Część 1
76	723435,47	479056,57	Część 1
77	723447,79	479123,08	Część 1
78	723452,72	479184,66	Część 1
79	723607,89	479152,64	Część 1
80	723905,94	479017,16	Część 1
81	724171,96	478958,05	Część 1
82	724295,11	478945,73	Część 1
83	724243,39	478664,93	Część 1
84	724393,64	478716,66	Część 1
85	724435,51	478743,75	Część 1
86	724450,29	478797,94	Część 1
87	724534,04	478788,09	Część 1
88	724460,14	478605,82	Część 1
89	724523,48	478152,20	Część 1
90	723779,49	477416,17	Część 2
91	723779,53	477416,37	Część 2
92	723779,84	477424,71	Część 2
93	723780,48	477441,71	Część 2
94	723781,08	477457,80	Część 2
95	723781,42	477467,05	Część 2
96	723802,20	477473,45	Część 2
97	723805,66	477474,51	Część 2
98	723818,03	477478,32	Część 2
99	723828,03	477481,40	Część 2
100	723829,89	477481,97	Część 2
101	723842,30	477484,97	Część 2
102	723855,34	477488,11	Część 2
103	723869,99	477491,65	Część 2
104	723882,78	477494,73	Część 2

105	723889,43	477496,34	Część 2
106	723899,31	477498,73	Część 2
107	723908,86	477501,03	Część 2
108	723919,83	477503,68	Część 2
109	723930,92	477506,35	Część 2
110	723944,10	477509,54	Część 2
111	723947,42	477510,34	Część 2
112	723948,51	477510,60	Część 2
113	723948,87	477510,69	Część 2
114	724030,11	477603,79	Część 2
115	724066,17	477679,38	Część 2
116	724050,42	477805,09	Część 2
117	724130,40	477806,17	Część 2
118	724176,66	477813,80	Część 2
119	724175,11	477837,07	Część 2
120	724297,09	477845,27	Część 2
121	724379,55	477850,80	Część 2
122	724491,89	477815,78	Część 2
123	724498,57	477813,70	Część 2
124	724515,69	477875,86	Część 2
125	724610,40	477815,15	Część 2
126	724366,54	477598,39	Część 2
127	724167,03	477438,29	Część 2
128	724132,55	477302,81	Część 2
129	724135,01	477214,14	Część 2
130	723817,26	477384,10	Część 2
131	723779,49	477416,17	Część 2