



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 20 września 2023 r.

Poz. 10477

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 19 września 2023 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Wąwóz Szaniawskiego

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Wąwóz Szaniawskiego, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu, o łącznej powierzchni 13,71 ha, położony w województwie mazowieckim na terenie powiatu legionowskiego, gminy Serock.

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 34,38 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 bogato urzeźbionej skarpy doliny Narwi oraz wielogatunkowego lasu liściastego z drzewostanami o charakterze zbliżonym do naturalnego.

§ 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 - lasów nizinnych (lni).

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

§ 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 Nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 lipca 2011 r. w sprawie zwiększenia obszaru rezerwatu przyrody "Wąwóz Szaniawskiego" (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 4873), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 19 września 2023 r.

Przebieg granicy rezerwatu



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 19 września 2023 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	Punkt Y	Punkt X
1	640015,41	514847,45
2	640056,42	514834,97
3	640046,05	514801,87
4	640019,82	514808,06
5	640006,27	514809,83
6	639961,18	514809,66
7	639972,80	514804,71
8	639982,54	514800,04
9	639982,07	514780,84
10	639981,09	514740,37
11	639972,01	514686,41
12	639978,04	514684,76
13	640008,74	514675,26
14	639990,43	514603,87
15	639985,05	514544,98
16	639972,63	514507,06
17	639953,30	514461,29
18	639929,00	514415,05
19	639906,65	514382,04
20	639894,56	514364,58
21	639877,31	514339,30
22	639867,35	514332,52
23	639843,61	514311,36
24	639835,33	514304,73
25	639829,59	514295,19
26	639826,10	514291,90
27	639812,91	514278,91
28	639812,27	514265,46
29	639795,86	514240,87
30	639784,69	514224,13
31	639757,47	514178,50
32	639702,89	514197,93
33	639703,77	514210,17
34	639709,46	514221,12
35	639704,25	514241,87
36	639703,72	514248,89
37	639711,33	514271,21
38	639711,33	514271,22
39	639713,32	514270,51
40	639738,72	514319,64
41	639749,60	514362,62

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. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 i 1688).

42	639725,08	514399,90
43	639726,47	514414,54
44	639738,97	514421,37
45	639783,19	514488,77
46	639834,57	514621,21
47	639814,82	514630,46
48	639825,15	514661,64
49	639836,16	514664,95
50	639856,79	514717,62
51	639540,95	514650,95
52	639540,73	514656,94
53	639546,82	514668,73
54	639538,49	514666,68
55	639527,45	514664,16
56	639526,64	514665,86
57	639571,57	514685,13
58	639575,43	514686,85
59	639586,97	514692,01
60	639596,66	514696,90
61	639617,66	514707,49
62	639623,37	514710,38
63	639635,62	514716,72
64	639646,14	514725,33
65	639655,18	514735,69
66	639666,10	514748,61
67	639673,83	514766,97
68	639675,76	514775,49
69	639676,80	514780,08
70	639676,73	514786,73
71	639672,94	514802,94
72	639671,68	514807,87
73	639669,60	514815,98
74	639668,76	514822,52
75	639671,06	514852,10
76	639678,68	514850,53
77	639682,78	514859,70
78	639848,15	514843,11
79	639855,07	514906,60
80	639884,38	514899,54
81	639924,62	514889,84
82	639941,62	514886,24
83	639964,21	514875,37
84	640015,41	514847,45

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 19 września 2023 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu



Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 19 września 2023 r.

Opis przebiegu granicy otuliny rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	Punkt Y	Punkt X
1	639908,22	515113,68
2	639948,63	515102,83
3	639949,67	515106,70
4	639981,48	515099,16
5	640035,08	515091,49
6	640100,58	515073,94
7	640105,17	515071,83
8	640081,84	514999,85
9	640073,24	514966,66
10	640064,51	514870,25
11	640061,39	514833,99
12	640067,86	514830,65
13	640066,02	514809,49
14	640064,28	514800,99
15	640048,30	514733,13
16	640035,45	514676,95
17	640030,19	514667,82
18	640016,71	514669,17
19	640008,74	514675,26
20	639978,04	514684,76
21	639972,01	514686,41
22	639981,09	514740,37
23	639982,07	514780,84
24	639982,54	514800,04
25	639972,80	514804,71
26	639961,18	514809,66
27	640006,27	514809,83
28	640019,82	514808,06
29	640046,05	514801,87
30	640056,42	514834,97
31	640015,41	514847,45
32	639964,21	514875,37
33	639941,62	514886,24
34	639924,62	514889,84
35	639884,38	514899,54
36	639855,07	514906,60
37	639848,15	514843,11
38	639682,78	514859,70
39	639678,68	514850,53
40	639671,06	514852,10
41	639668,76	514822,52

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. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 i 1688).

42	639669,60	514815,98
43	639671,68	514807,87
44	639672,94	514802,94
45	639676,73	514786,73
46	639676,80	514780,08
47	639675,76	514775,49
48	639673,83	514766,97
49	639666,10	514748,61
50	639655,18	514735,69
51	639646,14	514725,33
52	639635,62	514716,72
53	639623,37	514710,38
54	639617,66	514707,49
55	639596,66	514696,90
56	639586,97	514692,01
57	639575,43	514686,85
58	639571,57	514685,13
59	639526,64	514665,86
60	639527,45	514664,16
61	639538,49	514666,68
62	639546,82	514668,73
63	639540,73	514656,94
64	639540,95	514650,95
65	639856,79	514717,62
66	639836,16	514664,95
67	639825,15	514661,64
68	639814,82	514630,46
69	639834,57	514621,21
70	639783,19	514488,77
71	639738,97	514421,37
72	639726,47	514414,54
73	639725,08	514399,90
74	639749,60	514362,62
75	639738,72	514319,64
76	639713,32	514270,51
77	639711,33	514271,22
78	639711,33	514271,21
79	639703,72	514248,89
80	639704,25	514241,87
81	639709,46	514221,12
82	639703,77	514210,17
83	639702,89	514197,93
84	639757,47	514178,50
85	639742,89	514153,93
86	639726,89	514083,70
87	639721,53	514059,82
88	639713,09	514022,69
89	639711,32	514014,89
90	639684,59	513967,03
91	639666,17	513977,23
92	639666,17	513977,23
93	639511,47	514053,60
94	639480,13	514066,01
95	639443,69	514080,33

96	639452,25	514101,77
97	639460,82	514123,10
98	639469,37	514144,44
99	639477,94	514165,78
100	639485,34	514184,34
101	639500,12	514221,46
102	639500,13	514221,46
103	639501,69	514227,21
104	639370,82	514264,05
105	639412,29	514378,61
106	639510,21	514649,32
107	639512,59	514655,90
108	639515,76	514661,49
109	639591,99	514870,80
110	639625,68	514964,67
111	639627,03	514968,46
112	639703,84	515168,47
113	639908,22	515113,68