



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 16 grudnia 2024 r.

Poz. 3354

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 16 grudnia 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Staw Nowokuźnicki”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Staw Nowokuźnicki”, zwany dalej rezerwatem, obejmuje obszar o powierzchni 28,85 ha, położony na terenie gminy Prószków, w powiecie opolskim w województwie opolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych stanowiska roślin wodnych, a w szczególności kotewki orzecha wodnego *Trapa natans*, oraz ochrona ptactwa.

§ 3.1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj: florystyczny (F1).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: florystyczny (PFI), roślin zielnych i krzewinek (rzk);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: Wodny (EW), jezior mezotroficznych i eutroficznych oraz stawów (jm).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.¹⁾

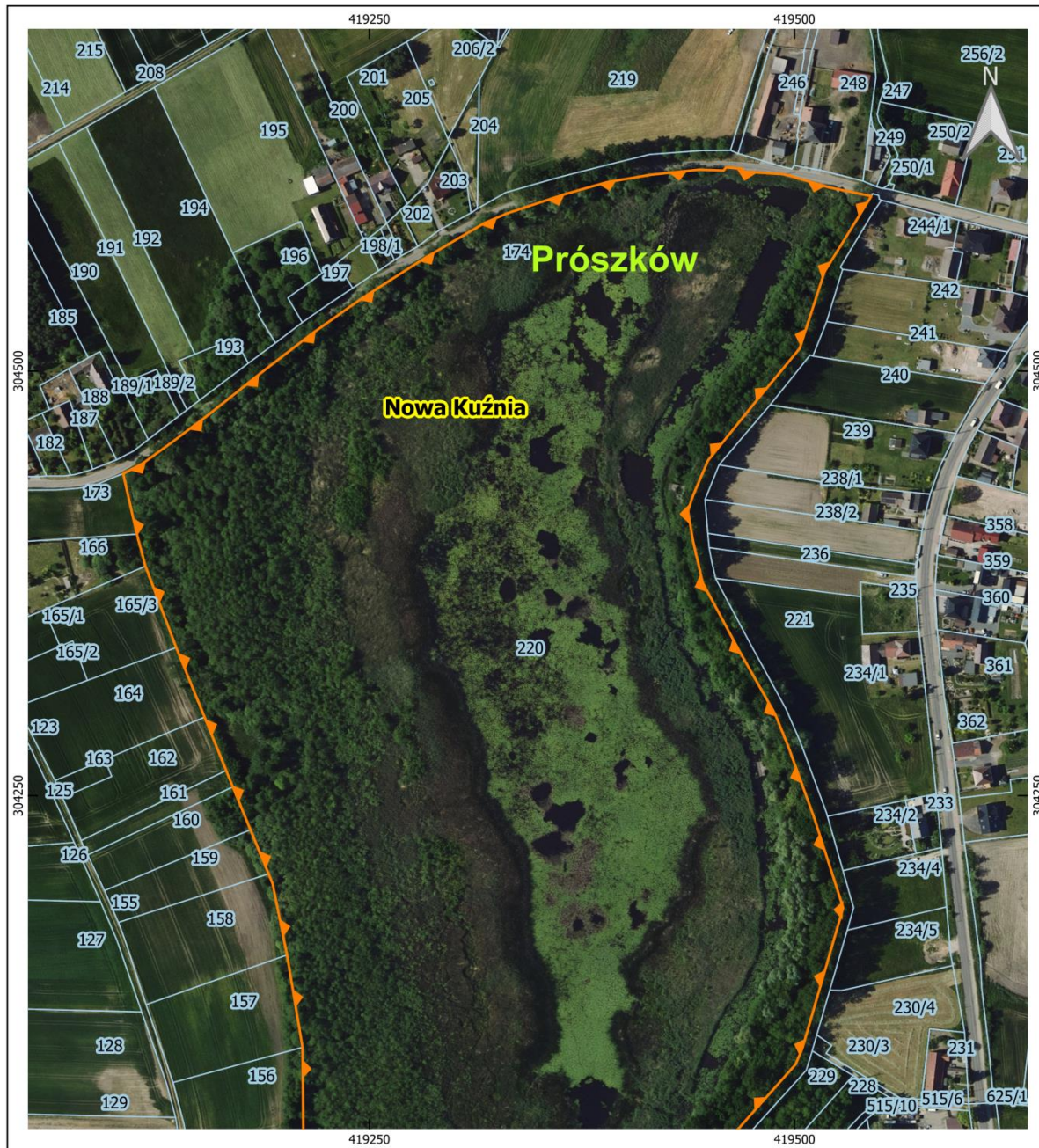
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Opolu




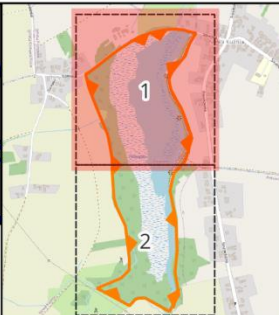
Alicja Majewska

¹⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem nr 12/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 13 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Staw Nowokuźnicki” (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 629), 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).

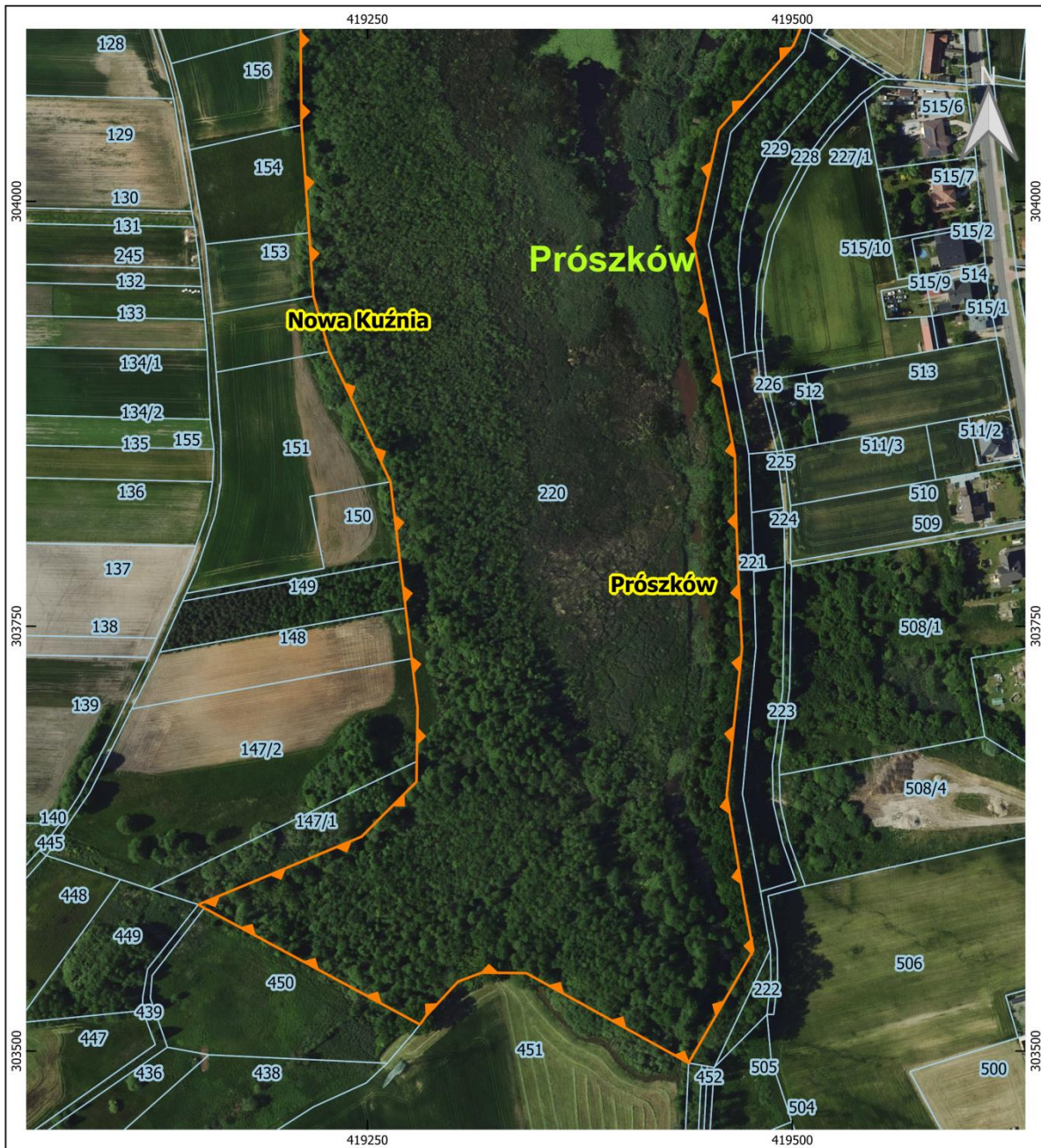
Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16 grudnia 2024 r.




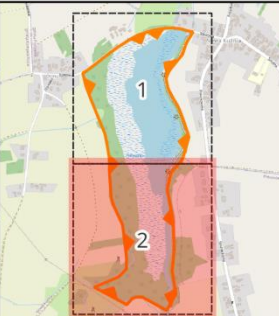
Położenie i przebieg granicy rezerwatu – arkusz 1 z 2



<p>Legenda</p> <p> Granice rezerwatu przyrody</p> <p> Działki ewidencyjne</p> <p>Prószków Nowa Kuźnia</p> <p>Nazwy gmin</p> <p>Nazwy obrębów ewidencyjnych</p>	<p>0 50 100 150 m</p>			
				<p>- Granice działek ewidencyjnych: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, dostęp: 27.03.2024r.</p> <p>- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania, dostęp: 8.11.2024r.</p> <p>- Mapa podkładowa podglądu: OpenStreetMap, usługa przeglądania, dostęp: 8.11.2024r.</p> <p>- Granice województw: Państwowy Rejestr Granic, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, dostęp: 27.06.2024r.</p> <p>Sporządzono w układzie współrzędnych: PL-1992</p>

Położenie i przebieg granicy rezerwatu – arkusz 2 z 2



<p>Legenda</p> <p> Granice rezerwatu przyrody</p> <p> Działki ewidencyjne</p> <p>Prószków Nazwy gmin</p> <p>Nowa Kuźnia Nazwy obrębów ewidencyjnych</p>	<p>0 50 100 150 m</p>		

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 16 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania,
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych pl-1992¹**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
1	304611,18	419389,49
2	304615,66	419415,64
3	304618,63	419443,87
4	304618,11	419458,36
5	304620,03	419459,65
6	304619,29	419468,63
7	304617,42	419470,31
8	304615,98	419493,18
9	304614,79	419497,92
10	304608,21	419520,11
11	304603,08	419545,16
12	304558,51	419517,62
13	304513,30	419503,01
14	304484,30	419478,99
15	304447,25	419449,04
16	304425,36	419439,77
17	304417,54	419437,36
18	304400,37	419440,21
19	304375,33	419446,01
20	304334,98	419467,64
21	304298,05	419488,59
22	304279,78	419496,00
23	304237,22	419511,47
24	304183,98	419528,59
25	304101,21	419504,60
26	304091,81	419500,64
27	304042,24	419456,68
28	303975,10	419441,88
29	303850,27	419466,23
30	303816,21	419466,89

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 2024 r. poz. 1151)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
31	303781,49	419468,15
32	303736,85	419470,40
33	303668,78	419463,26
34	303650,79	419461,38
35	303591,94	419471,07
36	303559,12	419477,05
37	303492,94	419438,99
38	303545,85	419343,44
39	303546,11	419317,28
40	303540,85	419303,30
41	303520,69	419284,58
42	303515,56	419280,94
43	303530,66	419253,00
44	303532,09	419250,35
45	303584,14	419153,98
46	303586,16	419150,51
47	303626,16	419246,59
48	303658,43	419278,87
49	303670,44	419279,04
50	303702,05	419279,50
51	303719,87	419277,36
52	303730,87	419276,04
53	303740,79	419274,85
54	303760,68	419272,46
55	303788,11	419269,17
56	303835,02	419263,54
57	303911,62	419227,55
58	303944,22	419218,21
59	303981,50	419215,73
60	304044,94	419211,18
61	304101,78	419210,66
62	304156,20	419201,55
63	304198,25	419193,05
64	304203,95	419190,73
65	304229,90	419180,05
66	304255,17	419169,71
67	304263,80	419166,15
68	304264,82	419165,76
69	304265,84	419165,36
70	304296,26	419153,06
71	304337,20	419136,40

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
72	304368,26	419124,67
73	304385,16	419118,29
74	304403,98	419113,26
75	304439,62	419105,19
76	304445,41	419116,36
77	304458,46	419134,37
78	304474,59	419155,75
79	304497,31	419184,14
80	304521,65	419215,64
81	304542,32	419244,79
82	304566,42	419282,32
83	304587,16	419317,59
84	304592,84	419330,85
85	304603,89	419363,96
86	304611,18	419389,49