



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

---

Gorzów Wielkopolski, dnia 18 lipca 2022 r.

Poz. 1525

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 13 lipca 2022 r.

#### **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w sprawie rezerwatu przyrody "Żurawno"**

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Żurawno”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 23,60 ha i położony jest na terenie gmin Lubsko, Tuplice oraz Brody w powiecie żarskim w województwie lubuskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względu na szczególne wartości przyrodnicze i naukowe fragmentu doliny rzeki Tymnicy wraz z mozaiką siedlisk leśnych i torfowiskowo-bagiennych, a także wraz z kształtującymi je procesami oraz stanowiskami rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

§ 3. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj: Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) 0

2) ze względu na dominujący typ ekosystemu: typ - różnych ekosystemów (EE), podtyp - lasów i torfowisk (lt).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem przyrody sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

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

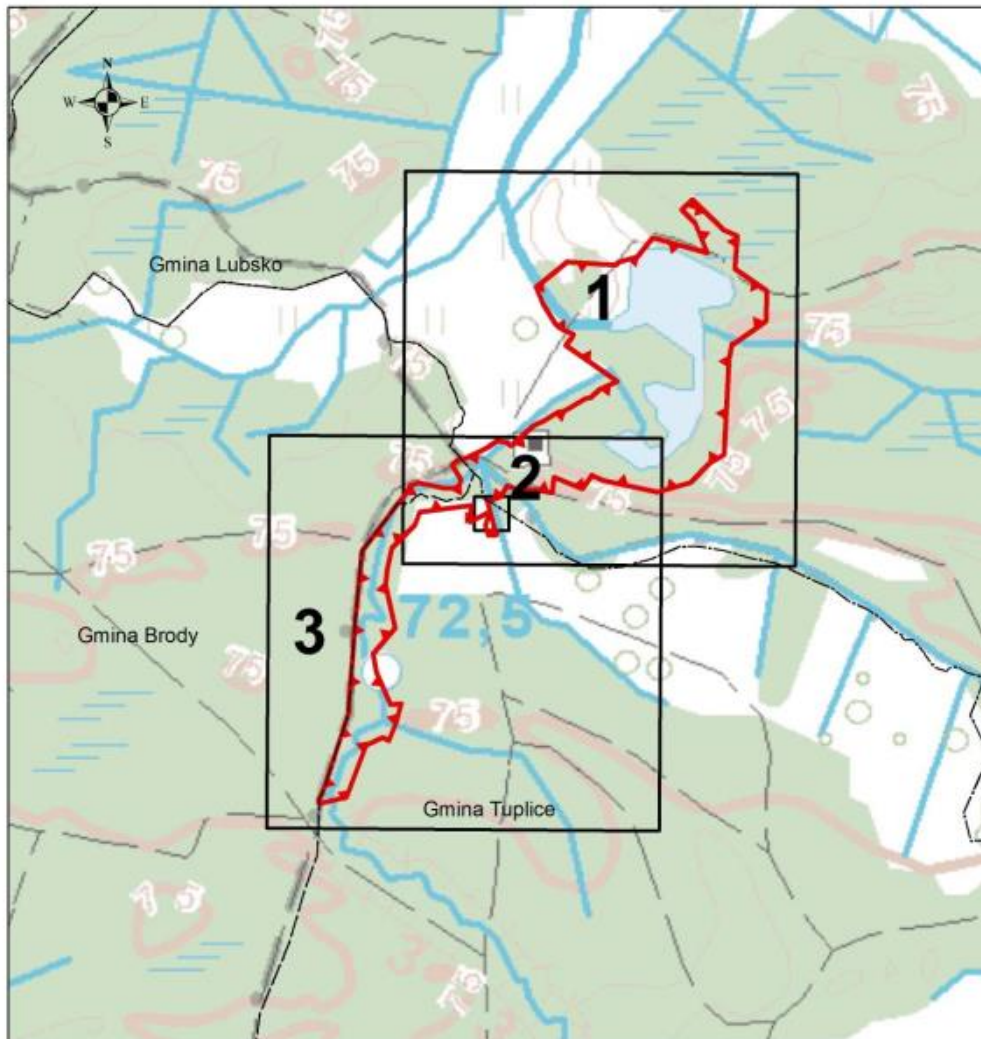
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
*Józef Kruczkowski*

---




<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone Rozporządzeniem nr 19 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 kwietnia 2006 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 28 z 2006 roku, poz. 586), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 roku o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2013, poz. 165).

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 13 lipca 2022 r.

### POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „ŻURAWNO”



#### Objaśnienie:

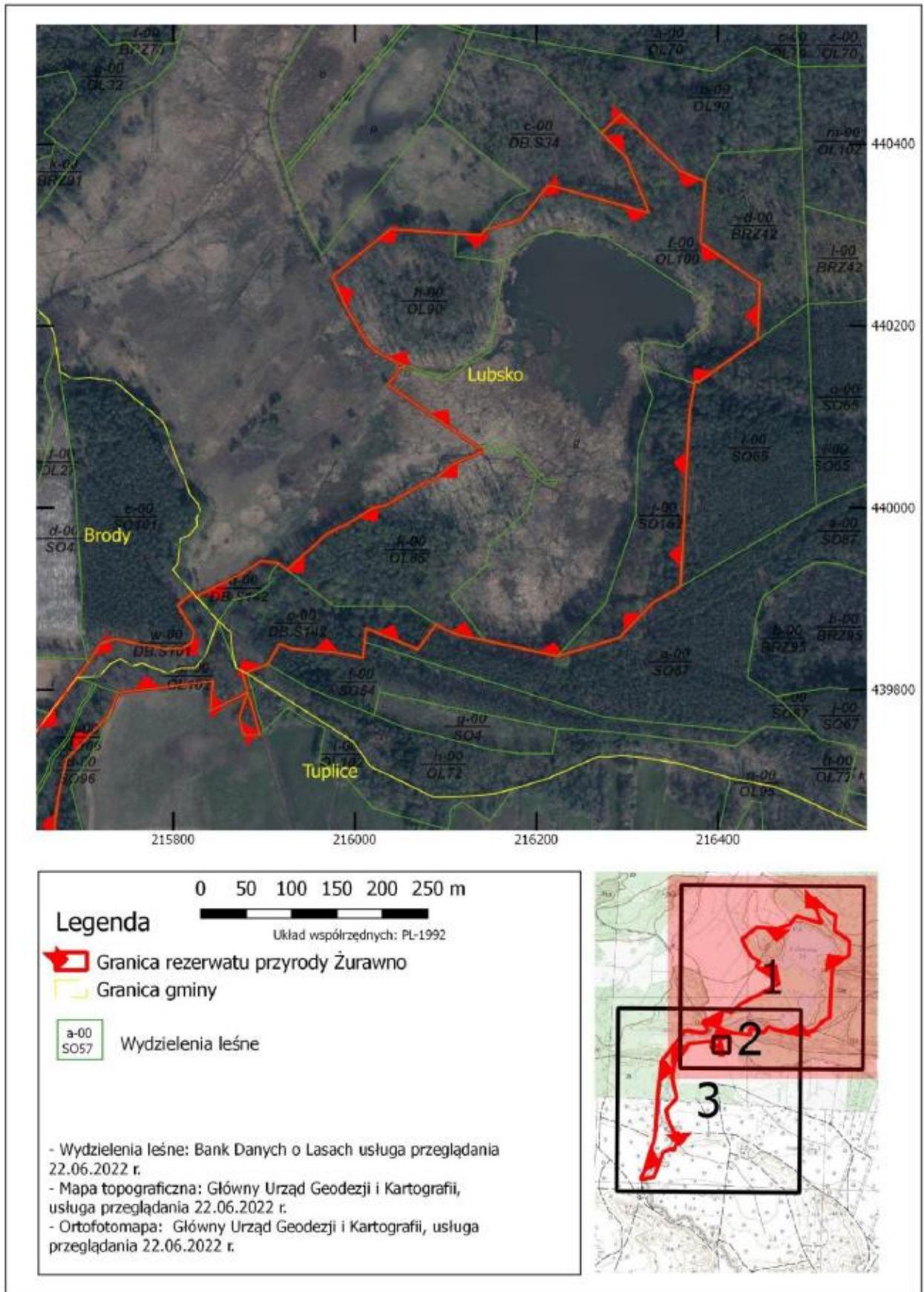
-  Położenie arkuszy mapy
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica administracyjna

Granica administracyjna: Państwowy Rejestr Granic  
usługa przeglądania 22.06.2022 r.

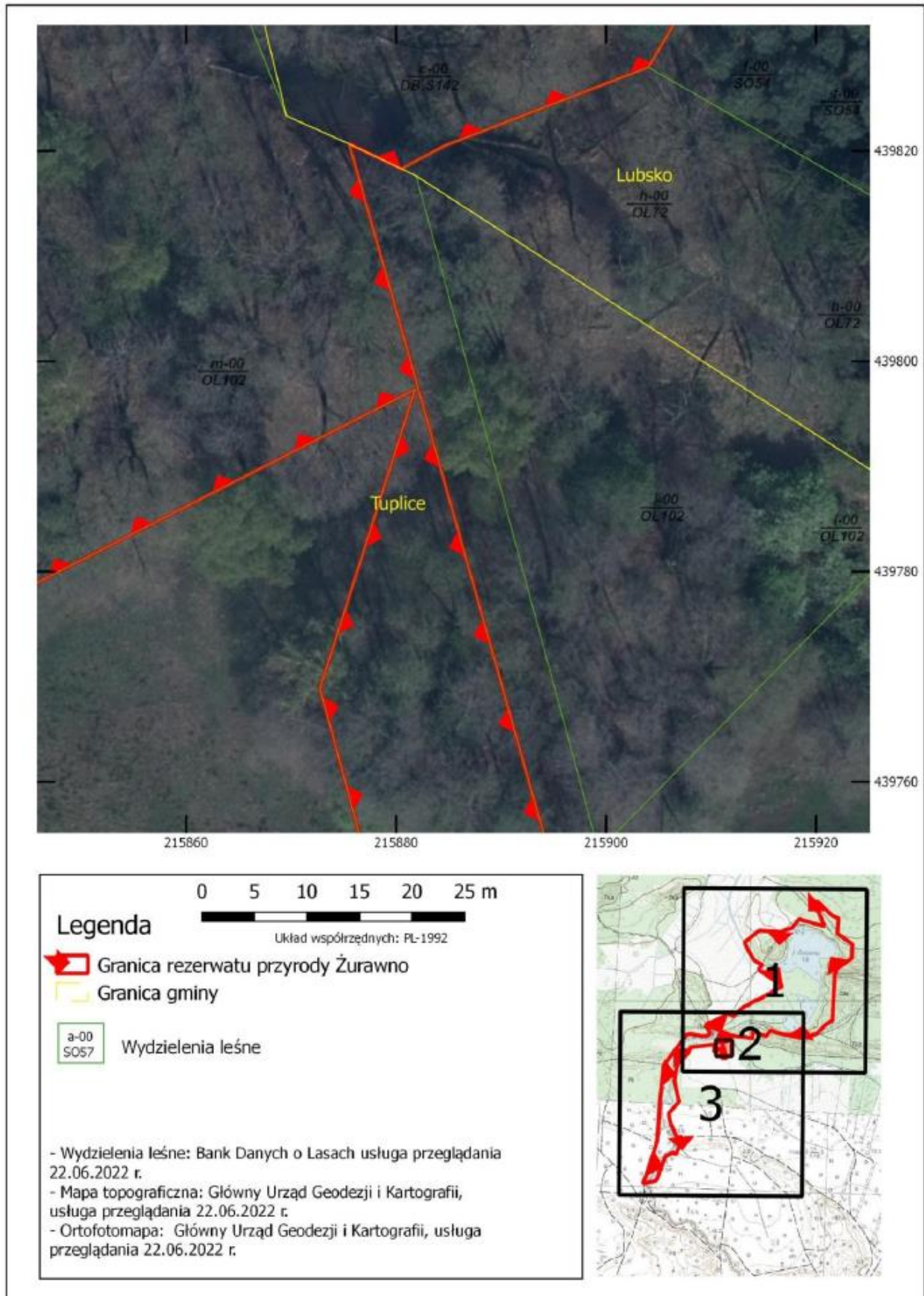
Dane topograficzne: VMap Level 2 na podstawie  
Decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego  
z dnia 08.02.2011r. N: DN.I.7520.1.2.2011

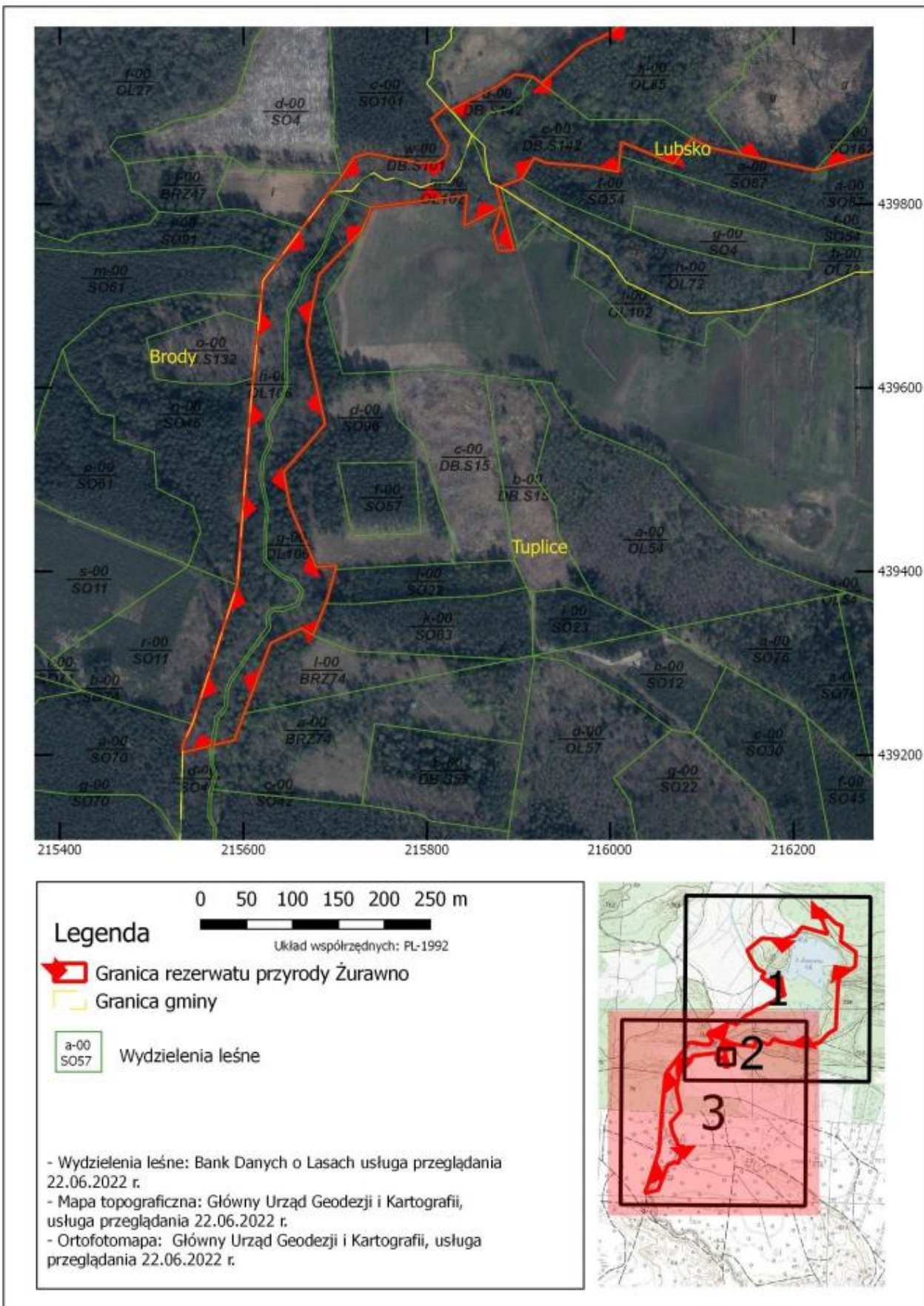
0 50 100 200 300 400 500 Metry  
Układ współrzędnych: PL-1992













Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 13 lipca 2022 r.

**OPIS PRZEBIEGU GRANICY REZERWATU PRZYRODY  
„ŻURAWNO”**

Granicę rezerwatu opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>2)</sup>.

Numer punktu załamania granicy	x	y
1	440432,54	216293,58
2	440370,66	216357,87
3	440358,74	216385,54
4	440291,50	216380,25
5	440246,71	216445,73
6	440185,06	216443,52
7	440138,40	216378,18
8	440139,68	216374,79
9	440136,91	216374,24
10	440107,91	216368,49
11	439992,90	216362,57
12	439913,28	216358,47
13	439895,47	216328,11
14	439856,81	216290,79
15	439836,88	216222,99
16	439854,05	216143,58
17	439860,83	216112,21
18	439867,77	216096,44
19	439872,01	216089,50
20	439866,42	216085,44
21	439844,27	216069,34
22	439867,77	216012,18
23	439852,43	216010,62
24	439835,31	216008,87
25	439841,12	215977,74
26	439845,10	215929,71
27	439850,36	215917,30
28	439827,96	215904,01
29	439820,48	215884,58
30	439818,30	215880,48
31	439820,67	215875,51
32	439798,81	215881,69
33	439794,69	215882,85
34	439756,81	215893,54
35	439749,70	215895,55
36	439749,51	215877,97

37	439768,91	215872,74
38	439797,33	215881,79
39	439776,52	215841,05
40	439809,91	215843,85
41	439796,63	215738,98
42	439781,94	215733,49
43	439779,68	215732,64
44	439779,52	215732,37
45	439770,59	215728,24
46	439723,20	215682,34
47	439680,18	215673,04
48	439648,55	215669,20
49	439560,33	215688,76
50	439508,19	215643,50
51	439470,82	215650,56
52	439460,61	215654,96
53	439404,65	215679,05
54	439406,51	215701,26
55	439402,43	215700,14
56	439369,80	215691,18
57	439365,04	215689,30
58	439330,65	215675,72
59	439338,22	215663,09
60	439321,89	215629,53
61	439245,32	215600,73
62	439216,33	215589,83
63	439215,69	215587,18
64	439211,03	215567,77
65	439210,13	215564,05
66	439202,84	215533,66
67	439211,83	215533,90
68	439233,99	215544,30
69	439278,91	215558,83
70	439385,22	215593,22
71	439423,31	215596,06
72	439445,12	215597,68
73	439493,12	215601,26
74	439526,67	215603,77
75	439579,82	215607,73
76	439610,90	215610,77

77	439670,11	215616,57
78	439699,93	215619,50
79	439716,92	215621,16
80	439739,32	215638,02
81	439766,88	215658,77
82	439773,82	215664,00
83	439813,51	215693,88
84	439829,16	215706,24
85	439851,00	215720,26
86	439855,45	215736,35
87	439850,37	215762,80
88	439845,08	215789,48
89	439845,50	215810,43
90	439851,85	215820,17
91	439863,70	215822,92
92	439882,12	215811,07
93	439892,70	215805,14
94	439906,49	215821,31
95	439902,33	215824,97
96	439903,30	215826,88
97	439928,05	215876,61
98	439941,45	215896,33
99	439939,05	215915,51
100	439931,57	215925,28
101	439972,02	215969,89
102	439982,59	215992,32
103	439999,75	216019,64
104	440002,39	216033,59
105	440027,80	216076,67
106	440029,69	216086,72
107	440046,59	216105,39

108	440061,98	216140,91
109	440066,91	216135,24
110	440096,21	216093,23
111	440136,03	216036,13
112	440148,24	216046,23
113	440154,68	216049,91
114	440157,67	216052,03
115	440159,36	216048,92
116	440160,53	216046,42
117	440167,30	216031,98
118	440172,05	216023,27
119	440179,89	216014,90
120	440221,33	215989,67
121	440254,47	215975,31
122	440264,05	215987,41
123	440306,09	216039,08
124	440305,69	216045,39
125	440301,43	216110,53
126	440299,61	216138,35
127	440305,33	216143,71
128	440316,59	216182,02
129	440331,62	216194,30
130	440354,08	216212,64
131	440355,00	216213,37
132	440335,07	216284,38
133	440323,93	216324,08
134	440385,48	216298,77
135	440411,66	216271,61
136	440432,54	216293,58

<sup>2)</sup> 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).