

Warszawa, dnia 17 października 2023 r.

Poz. 2227

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Stawy w Żabieńcu (PLH140039)

Na podstawie art. 27a ust. 1 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. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Stawy w Żabieńcu (PLH140039²⁾), obejmujący obszar 105,28 ha, położony w województwie mazowieckim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2227)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
STAWY W ŻABIENCU (PLH140039)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	465436,34	640149,42
2	465283,89	640080,57
3	465289,72	640066,94
4	465324,11	639986,64
5	465325,99	639982,79
6	465292,78	639942,70
7	465287,65	639936,50
8	465261,69	639905,16
9	465197,71	639827,92
10	465087,99	639695,46
11	465154,44	639668,29
12	465189,66	639653,89
13	465283,66	639616,32
14	465357,90	639584,67
15	465404,60	639566,56
16	465421,28	639559,67
17	465452,35	639546,32
18	465542,62	639508,56
19	465630,35	639472,51
20	465727,55	639432,58
21	465819,56	639395,31
22	465912,33	639356,29
23	465948,87	639342,39
24	465971,20	639334,06
25	466012,84	639318,21
26	466051,82	639303,62
27	466099,45	639288,30

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Stawy w Żabieńcu (PLH140039) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
28	466148,73	639273,64
29	466195,02	639261,27
30	466243,55	639249,61
31	466353,81	639227,04
32	466498,03	639198,12
33	466593,42	639179,43
34	466599,65	639184,26
35	466627,13	639212,10
36	466685,57	639265,82
37	466778,82	639332,29
38	466796,37	639368,30
39	466816,47	639443,12
40	466852,20	639570,87
41	466855,04	639575,42
42	466723,04	639636,11
43	466589,44	639700,72
44	466523,32	639739,83
45	466321,78	639831,42
46	466229,95	639875,22
47	466142,59	639916,89
48	465957,19	640009,34
49	465931,56	640022,12
50	465806,44	640093,09
51	465778,64	640106,78
52	465752,90	640119,46
53	465550,38	640254,23
54	465462,67	640149,19
55	465436,34	640149,42

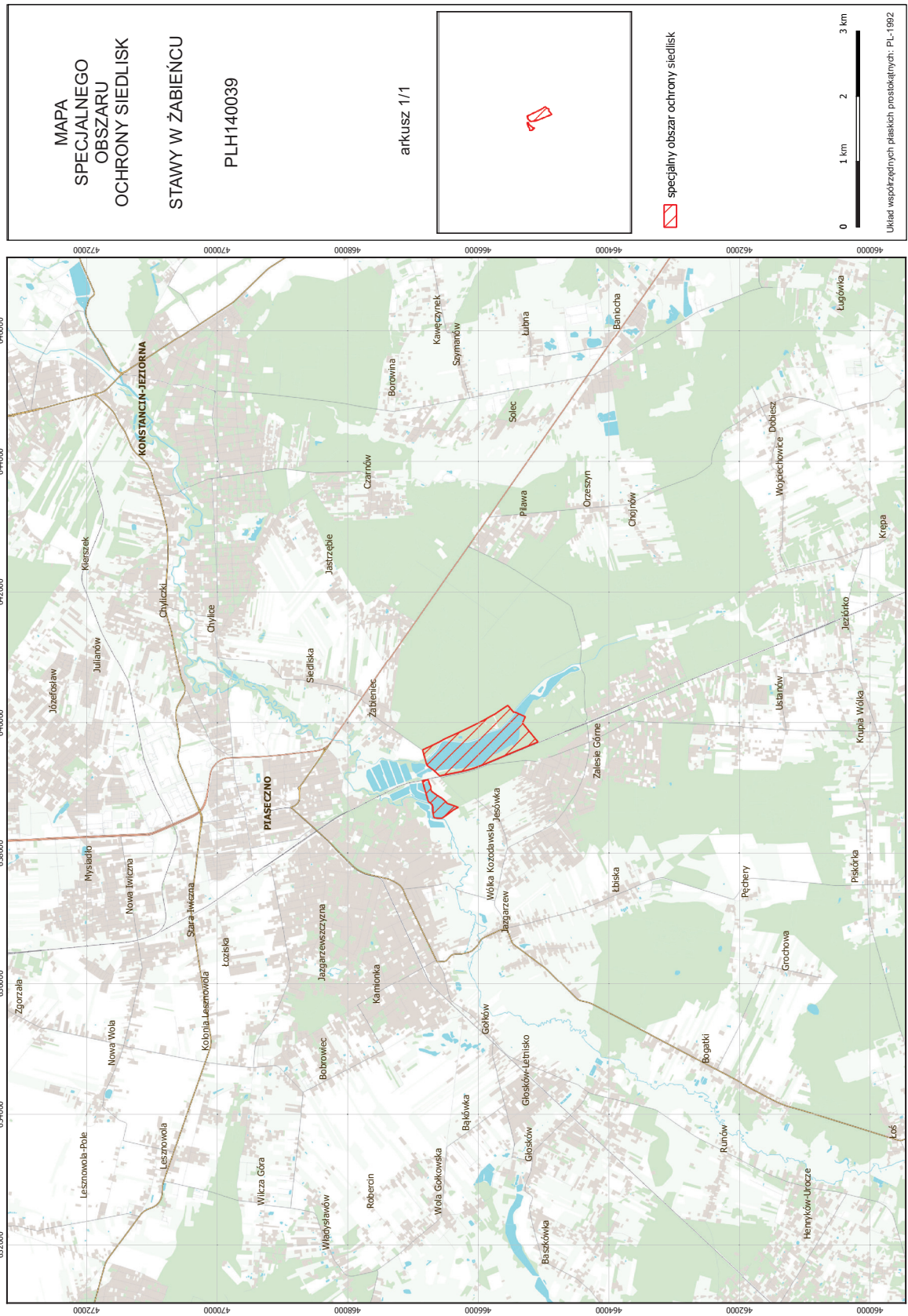
2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	466736,90	639037,69
2	466727,24	639016,76
3	466728,05	638993,41
4	466726,44	638967,65
5	466716,77	638946,72

1	2	3
6	466695,04	638929,81
7	466626,61	638881,51
8	466553,35	638836,42
9	466505,85	638793,75
10	466477,67	638760,75
11	466389,11	638730,96
12	466309,15	638701,67
13	466386,70	638659,31
14	466464,79	638600,54
15	466552,54	638538,55
16	466568,64	638535,33
17	466627,41	638536,94
18	466676,52	638544,18
19	466685,38	638554,65
20	466696,65	638656,89
21	466697,45	638709,22
22	466710,33	638746,26
23	466731,27	638765,58
24	466766,69	638788,92
25	466856,86	639105,32
26	466767,49	639121,42
27	466758,64	639088,41
28	466747,37	639058,62
29	466736,90	639037,69

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK STAWY W ŻABIENIECU (PLH140039)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
STAWY W ŻABIENIECU
PLH140039

arkusz 1/1

specjalny obszar ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK STAWY W ŻABIĘNCU (PLH140039)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła