



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 25 października 2023 r.

Poz. 2305

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 9 października 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Strzaliny koło Tuczna (PLH320021)

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 Strzaliny koło Tuczna (PLH320021²⁾), obejmujący obszar 17,40 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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: *wz. P. Dziadzio*

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 9 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2305)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
STRZALINY KOŁO TUCZNA (PLH320021)**

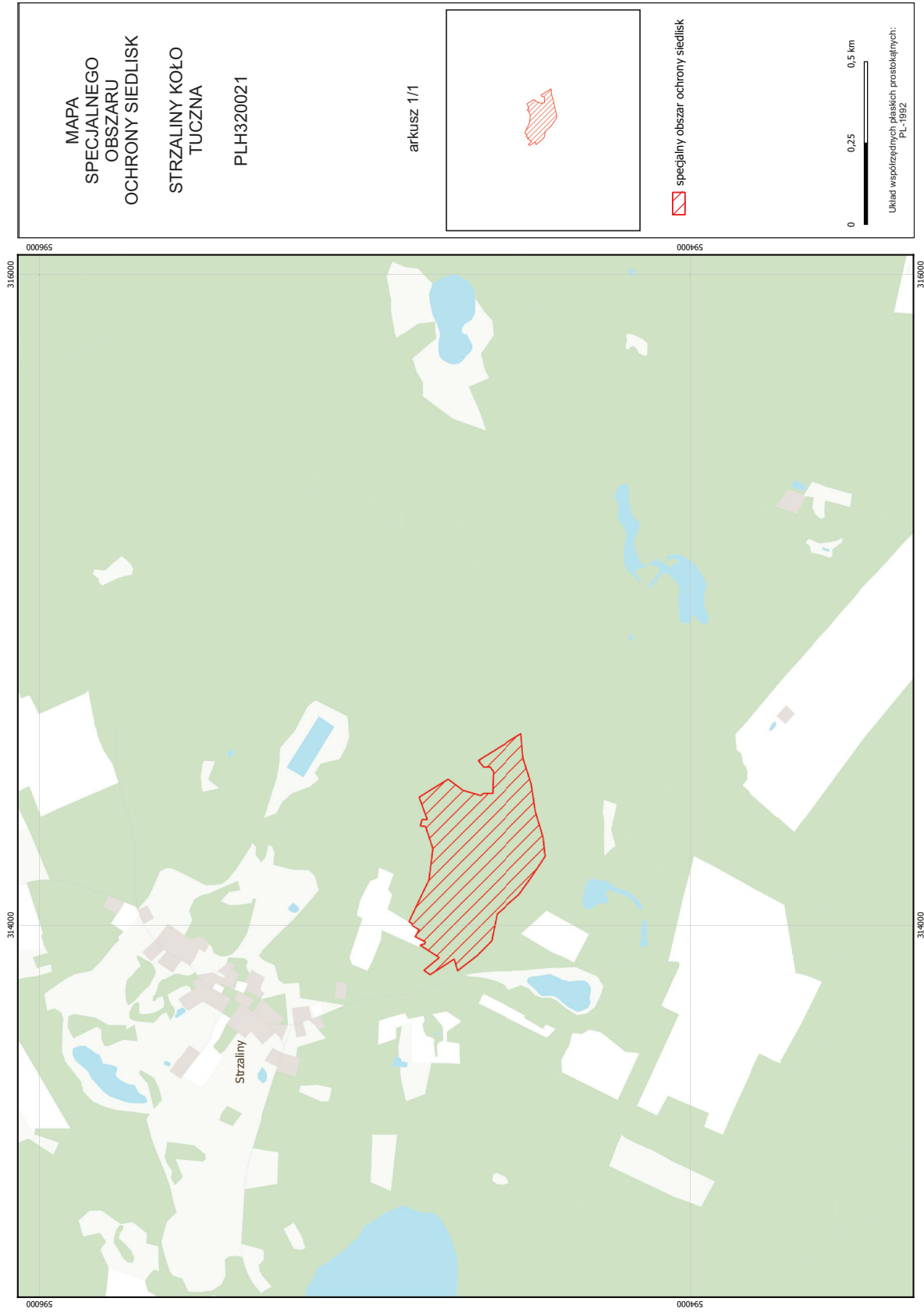
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	594653,81	314505,58
2	594520,81	314587,99
3	594514,60	314514,19
4	594488,62	314432,98
5	594487,56	314424,94
6	594476,18	314349,35
7	594452,66	314271,51
8	594451,17	314256,91
9	594446,06	314212,44
10	594487,79	314149,45
11	594526,96	314095,31
12	594595,61	314035,66
13	594600,96	314009,08
14	594612,30	313953,39
15	594656,86	313908,61
16	594716,95	313861,45
17	594727,06	313897,62
18	594800,83	313849,69
19	594819,88	313862,98
20	594772,95	313902,03
21	594831,56	313940,20
22	594817,78	313943,81
23	594815,28	313949,96
24	594846,38	313966,24
25	594834,30	313987,15
26	594856,32	314001,31
27	594857,67	314007,63
28	594865,65	314012,07

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, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	594821,73	314104,52
30	594804,64	314139,48
31	594798,08	314190,96
32	594792,44	314235,95
33	594814,76	314303,76
34	594831,03	314305,91
35	594825,79	314325,35
36	594809,58	314325,20
37	594834,73	314393,74
38	594794,82	314418,57
39	594745,70	314448,77
40	594699,68	314414,51
41	594646,75	314398,80
42	594637,75	314405,26
43	594609,16	314405,28
44	594606,98	314471,71
45	594618,45	314486,58
46	594636,88	314484,94
47	594653,81	314505,58

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK STRZALINY KOŁO TUCZNA (PLH320021)



Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK STRZALINY KOŁO TUCZNA (PLH320021)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	zimująca
2	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca