

Warszawa, dnia 8 lipca 2022 r.

Poz. 1444

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 czerwca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Skalki Stoleckie (PLH020012)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Skalki Stoleckie (PLH020012²⁾), obejmujący obszar 9,54 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 13 czerwca 2022 r. (poz. 1444)

Załącznik nr 1

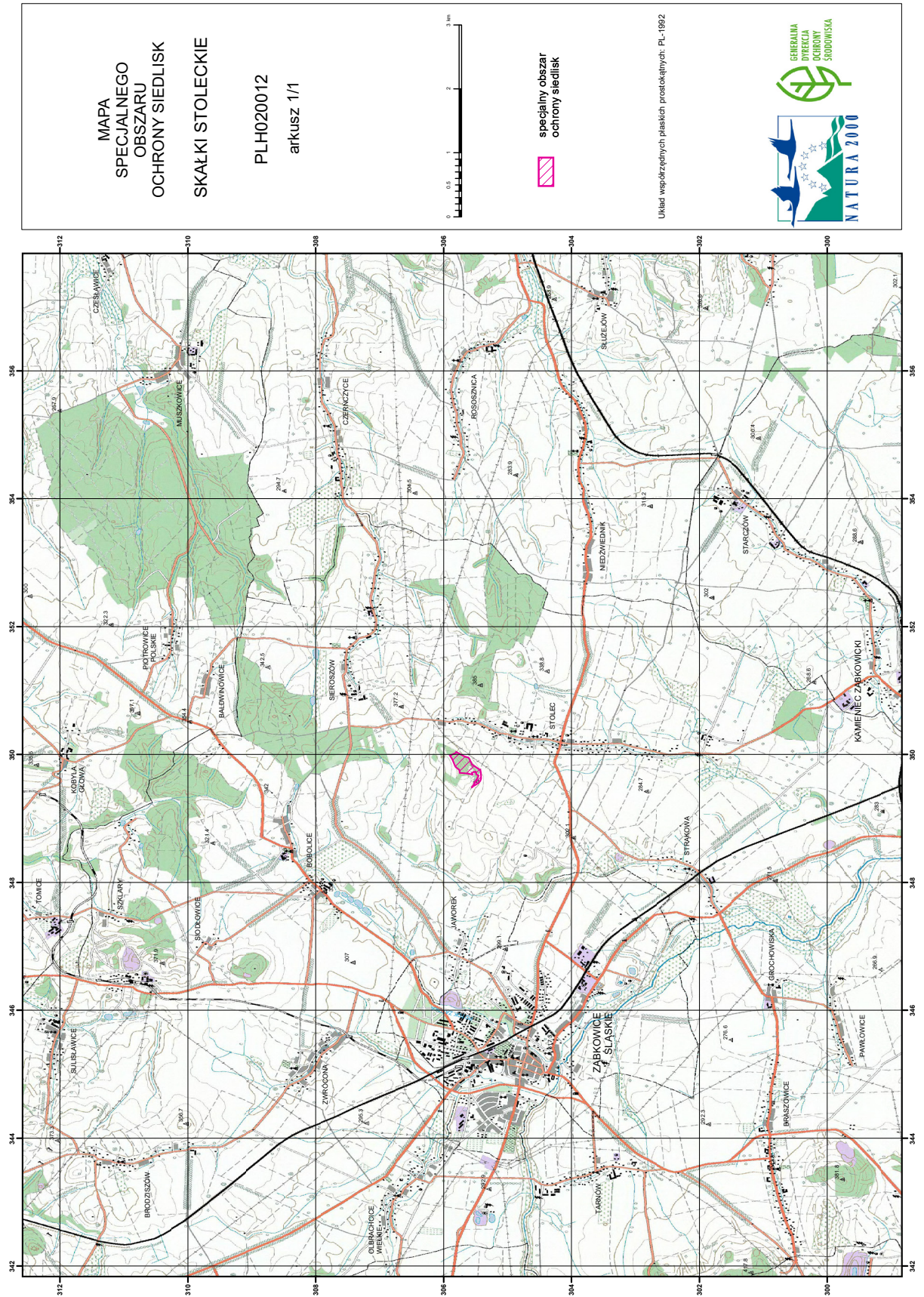
GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
SKAŁKI STOLECKIE (PLH020012)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	305677,66	349971,47
2	305614,68	349951,74
3	305594,01	349924,52
4	305582,41	349897,93
5	305565,84	349868,66
6	305560,15	349846,45
7	305558,09	349845,25
8	305552,55	349842,01
9	305483,66	349792,60
10	305442,29	349765,91
11	305441,21	349765,84
12	305439,21	349765,71
13	305427,36	349764,93
14	305419,59	349723,16
15	305416,15	349663,08
16	305413,73	349620,74
17	305428,40	349587,24
18	305450,05	349561,86
19	305503,77	349521,85
20	305542,34	349503,72
21	305564,63	349479,04
22	305509,13	349559,85
23	305513,31	349561,55
24	305513,61	349561,67
25	305514,96	349562,68
26	305481,80	349612,20
27	305478,75	349616,76
28	305460,61	349643,85
29	305454,92	349670,41

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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	305486,07	349687,54
31	305497,90	349729,82
32	305499,39	349732,34
33	305533,18	349726,14
34	305561,00	349711,55
35	305552,53	349689,53
36	305657,51	349703,15
37	305748,93	349715,02
38	305748,47	349715,56
39	305755,44	349759,12
40	305777,45	349778,09
41	305818,09	349813,11
42	305856,40	349905,94
43	305860,54	349915,98
44	305902,24	349983,42
45	305814,11	350024,07
46	305802,94	350040,30
47	305686,28	349974,17
48	305677,66	349971,47

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SKAŁKI STOLECKIE (PLH0200012)



Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SKAŁKI STOLECKIE (PLH020012)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	migrująca
2	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
3	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	migrująca
4	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	zimująca
5	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	migrująca
6	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca