



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLH300008

NAZWA
OBSZARU Kopanki

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ B	1.2. Kod obszaru PLH300008	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Kopanki

1.4. Data opracowania 2002-11	1.5. Data aktualizacji 2024-05
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2008-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2022-03
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 4 marca 2022 r. w spr. soo Kopanki (PLH300008)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
16.3162

Szerokość geograficzna
52.2887

2.2. Powierzchnia [ha]:

0.53

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL41	Wielkopolskie
------	---------------

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Gatunki				Populacja na obszarze							Ocena obszaru			
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
M	1324	Myotis myotis			r	200	300	i		M	C	B	C	B

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N12	100.0
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

<p>Opis stanowiska gatunku i siedliska: Budynek Szkoły Podstawowej w Kopankach został wybudowany w 1896 r., w miejscu wcześniejszej, drewnianej wybudowanej przez niemieckich osadników. Ceglany obiekt posiada 3 kondygnacje i poddasze, nie jest podpiwniczony. Położony jest w centrum wsi, wśród lasów, głównie sosnowych. Działka, na której stoi budynek, jest zabudowana jeszcze jednym, mniejszym budynkiem, w którym obecnie prowadzone są zajęcia dla dzieci młodszych (przedszkole i nauczanie początkowe). Teren między budynkami jest utwardzony, a za nowszym z budynków rozmieszczone są boiska i tereny rekreacyjne szkoły. Od strony drogi głównej utworzony został ogródek kwietny i schronienia dla owadów zapylających. Na terenie szkolnym rozmieszczone zostały również tablice edukacyjne ścieżki przyrodniczej pn. „Każdy ma swój dom”. Własność budynku: komunalna w zarządzie Stowarzyszenia Rodziców i Przyjaciół Szkoły w Kopankach – „Mali Wielcy”. Położenie administracyjne budynku: województwo wielkopolskie, powiat nowotomyski, gmina Opalenica, obręb Kopanki, działka o numerze ewidencyjnym 111/1.</p> <p>Nieużytkowane poddasze ma powierzchnię ok. 80 m² i maksymalną wysokość ponad 3 m. Podłoga jest odzwierciedleniem istniejących pomieszczeń na kondygnacji niższej, dlatego nie ma jednej, równej podłogi, ale są różne powierzchnie w różnych fragmentach (ilustracja 3, strona 13). Dach kryty dachówką ceramiczną, ułożoną na więźbie drewnianej.</p> <p>Spad dachu wynosi ok. 50%. W szczytowej ścianie od strony wschodniej znajduje się okienko o wymiarach ok. 20x30 cm (uważane za główny otwór wylotowy dla nietoperzy) (ilustracje 1 i 2, strona 13). Poza tym w kalenicy dachu istnieją nieszczelności pod gąsiorami, które również służą nietoperzom jako otwór wlotowy. Na poddasze nie dociera światło dzienne (nie ma możliwości dostrzeżenia nietoperzy bez użycia źródeł światła).</p>

4.2. Jakość i znaczenie

<p>Przedmiotem obszaru PLH300008 jest nocek duży (1324), ujęty w Załączniku II Dyrektywy siedliskowej.</p> <p>Jedna z najcenniejszych znanych kolonii rozrodczych nocka dużego (<i>Myotis myotis</i>) na terenie Polski. Stanowisko zostało stwierdzone przez specjalistę - chiropterologa w 1997 r. Od tego czasu stwierdzano tam ok. 200-300 samic, które rodziły i wychowywały młode. Liczebność utrzymywała się na podobnym poziomie. Z informacji ustnych mieszkańców udało się stwierdzić, że nietoperze zajmowały ten strych już w latach siedemdziesiątych XX w. W 2008 r. liczebność spadła do 0 osobników i od tej pory nie stwierdzono żadnych osobników. Aktualnie trwa weryfikacja stanu populacji w obszarze oraz w jego najbliższym otoczeniu.</p>

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	X		b
Oddziaływania pozytywne			
			Wewnętrzne

Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	/ zewnętrzne [i o b]
H	E01.03		i
M	X		b

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednoczesne.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ	[%]	
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj	0
	związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
Inna publiczna	0	
Własność łączna lub współwłasność	0	
Prywatna	0	
Nieznana	100	
Suma	100	

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

PTOP Salamandra. 2002. Baza danych (database). Łochyński M. 2018. Wyniki monitoringu stanu ochrony nocka dużego Myotis myotis w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Kopanki PLH300008. Szubert A. 2007. Raport dla gatunku na obszarze Natura 2000. Dzieciolowski R. 2015. Raport dla gatunku na obszarze Natura 2000.

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
Adres:	Polska Kościuszki 57 61-891 Poznań
Adres e-mail:	sekretariat.poznan@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 lutego 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kopanki PLH300008 Link: https://edziennik.poznan.uw.gov.pl/legalact/2019/1561/
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH300008

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)