



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 PLH120037
NAZWA
OBSZARU Podkowce w Szczawnicy

ZAWARTOŚĆ

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

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ B	1.2. Kod obszaru PLH120037	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Podkowce w Szczawnicy

1.4. Data opracowania 2004-01	1.5. Data aktualizacji 2024-03
----------------------------------	-----------------------------------

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:	2007-03
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2009-02
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2022-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 29 sierpnia 2022 r. w spr. soo Podkowce w Szczawnicy (PLH120037)

Wyjaśnienia:	Powiększenie pow. - 11.2019 r.
--------------	--------------------------------

2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
20.4733

Szerokość geograficzna
49.4236

2.2. Powierzchnia [ha]:
569.15

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Nazwa regionu

PL21	Małopolskie
------	-------------

2.6. Region biogeograficzny

Alpejski (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

[Powrót](#)

3.1. Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
7230			0.26		G	B	C	B	B

- PF: dla typów siedlisk, do których mogą odnosić się zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe (6210, 7130, 9430) należy wpisać „x” w kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
- NP: jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Pokrycie: można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.
- Jaskinie: w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe).

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	1361	Lynx lynx		c				P	DD	D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros		r	240	240	i		G	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

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N17	18.42
N19	10.13
N23	12.09
N10	7.16
N12	52.2
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

W skład obszaru wchodzi dwa obiekty będące letnimi schronieniami kolonii nietoperzy oraz ich żerowiska. Jednym z obiektów jest neogotycki kościół leżący w centrum Szczawnicy, należący do parafii rzymskokatolickiej p.w. św. Wojciecha BM. Nietoperze dostają się na strych kościoła przez okienka w wieży. W otoczeniu kościoła wstępuje niska zabudowa miejska oraz liczne zadrzewienia, w niedalekiej okolicy jest potok Grajcarek, park miejski oraz droga powiatowa łącząca Szczawnicę z Krościenkiem. Drugi obiekt wykorzystywany przez nietoperze to zabytkowy Dom Wypoczynkowy „Maria”, położony w okolicy niewielkiego stawku na granicy lasu i parku miejskiego. Wlot na strych willi umożliwia szereg otworów wlotowych, ponieważ budynek jest obecnie w stanie surowym, w trakcie przerwanych prac remontowych. Nieznane są tutaj zimowiska nietoperzy, choć możliwe jest ich znalezienie nawet w piwnicach budynków. Najbliższe znane schronienia zimowe podkowca małego znajdują się na terenach obszarów Natura 2000 Małe Pieniny i Pieniny. Południową część obszaru Natura 2000 Podkowce w Szczawnicy pokrywają zarówno tereny leśne, jak również stare dziczące sady owocowe, użytkowane i nieużytkowane łąki podlegające sukcesji wtórnej. Na stokach Palenicy funkcjonuje wyciąg narciarski.

4.2. Jakość i znaczenie

Zgodnie z Kryteriami wyboru schronień nietoperzy do ochrony w ramach polskiej części sieci Natura 2000, obszar uzyskał 80 punktów, co daje podstawy do włączenia go do sieci Natura 2000. Na terenie obszaru stwierdzono 1 gatunek nietoperzy z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Obecne są tereny podmokłe, z których kilka zostało zaklasyfikowanych jako siedlisko 7230 (Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze łąk, turzycowisk i mechowisk). Obszar ten stanowi fragment większego korytarza ekologicznego o znaczeniu międzynarodowym – Korytarz Karpacki, łączącego Pieniny z Beskidem Sądeckim, ważnego dla innych gatunków zwierząt – dużych drapieżników i kopytnych – tj. rysie, wilki i jelenie.

Rhinolophus hipposideros - Zgromadzone dane dostarczają znaczną wiedzę o koloniach rozrodczych gatunku. Aktualne dane monitoringowe gromadzi PTPP „pro Natura”. W obszarze podkowiec znany jest przede wszystkim z okresu rozrodu, tu znajdują się dwie kolonie rozrodcze tego gatunku. Prawdopodobne jest istnienie jeszcze innych letnich stanowisk podkowca małego lub innych chronionych gatunków nietoperzy na terenie obszaru.

Lynx lynx - Obszar stanowi fragment korytarza ekologicznego wykorzystywanego przez ten gatunek. Dane na temat obecności rysia w obszarze posiada Pieniński Park Narodowy oraz Klub Przyrodników.

Siedlisko 7230 - W ostatnich kilkudziesięciu latach zaobserwowano spadek powierzchni torfowisk alkalicznych w Polsce oraz pogorszenie ich stanu zachowania. Na obecność w obszarze wskazują dane pochodzące z Ogólnopolskiej Bazy Mechowisk oraz Pienińskiego Parku Narodowego. Obecność siedliska potwierdzona podczas badań terenowych w ramach sporządzania planu zadań ochronnych (potwierdzono występowanie dwóch płatów o łącznej powierzchni 18 ar). W 2014 r. wykonano szczegółową inwentaryzację siedliska w obszarze, na podstawie której dokonano oceny:

Reprezentatywność – ocena B: 5 wyszczególnionych płatów siedliska o łącznej powierzchni 0,26 ha, siedlisko dobrze wykształcone (obecność gatunków mchów brunatnych), wśród gatunków związanych z siedliskiem występują gatunki cenne i chronione, częściowo wchodzą gatunki łąkowe, jednak nie odnotowano zaburzenia przez podrosty drzew i krzewów, nie występują również problemy z układem hydrologicznym.

Powierzchnia względna: poniżej 2% powierzchni siedliska w kraju – ocena C.

Stan zachowania dobry – ocena B: Stopień zachowania struktury średni (III), jednakże siedlisko wykazuje dobre perspektywy zachowania funkcji (II) a możliwości odtworzenia łatwe lub przy średnich nakładach środków (koszenie) (I)

Ocena ogólna dobra (B): reprezentatywność siedliska oraz jego dobry stan zachowania wskazują na ocenę dobrą, powierzchnia siedliska w obszarze jest typowa dla terenów górskich.

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]
H	G05.01		i
M	B03		b
M	D01.02		i
L	G02.02		b
M	D02.03		i
H	K03.04		i
L	B04		b
L	G05.05		b
H	E06.02		i
H	H06.02		i

M	G05.06		b
H	J03.02.01		b
M	A10.01		b
M	K02.01		i
M	A03.03		i
M	D01.01		i
M	G01.06		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	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 = jednocześnie.

4.4. Własność (opcjonalnie)

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

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Węgiel A., Szkudlarek R. 2003. Inf. ustne.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL03	0.03	PL04	99.97	PL01	0.0

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]

PL03	Popradzki Park Krajobrazowy	*	0.03
PL01	Pieniński Park Narodowy	*	0.0
PL04	Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	*	99.97

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie
Adres:	Polska Mogilska 25 31-542 Kraków
Adres e-mail:	sekretariat.krakow@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	<p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 12.12.2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podkowce w Szczawnicy PLH120037</p> <p>Link: http://edziennik.malopolska.uw.gov.pl/WDU_K/2014/7151/akt.pdf</p> <hr/> <p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 8 czerwca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podkowce w Szczawnicy PLH120037</p> <p>Link: http://edziennik.malopolska.uw.gov.pl/WDU_K/2018/4343/akt.pdf</p>
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120037

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

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

--