



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 PLH180035
NAZWA
OBSZARU Kościół w Nowosielcach

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 PLH180035	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Kościół w Nowosielcach

1.4. Data opracowania 2008-09	1.5. Data aktualizacji 2021-01
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Wawelska 52/54 Warszawa 00-922
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

1.7. Data wskazania oraz objęcia formą ochrony/klasyfikacji terenu

Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO:	Brak danych
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	0
Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2009-10

- 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 [%]
N12	100.0
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Kościoł w Nowosielcach o powierzchni 0,28 ha położony jest w południowej części województwa podkarpackiego, na terenie powiatu sanockiego, w gminie Zarszyn, na terenie wsi Nowosielce. Obszar obejmuje jedną działkę ewidencyjną (nr 181708_2.0004.601) na której znajduje się niewielki kościół pw. Najświętszej Maryi Panny Nieustającej Pomocy. Kościół wybudowany został na początku XX wieku, jest murowany, posiada niewielką wieżę, pokryty jest blachą. Otoczony jest z trzech stron kilkudziesięcioma kilkudziesięcioletnimi drzewami (głównie lipy, klony, brzozy). Obiekt położony jest w środku wsi, bezpośrednio sąsiaduje z ruchliwą drogą krajową nr 28. Obszar w promieniu kilku kilometrów otaczają głównie tereny rolnicze i lasy. Według regionalizacji fizycznogeograficznej (Kondracki 2000) teren leży w obrębie następujących jednostek:- Prowincja Karpaty Zachodnie z Podkarpaciem Zachodnim i Północnym (51)- Podprowincja Zewnętrzne Karpaty Zachodnie (513)- Makroregion Pogórze Środkowo-beskidzkie (513,6)- Mezoregion Kotlina Jasielsko-Krośnieńska (513,67) Według regionalizacji geobotanicznej (Matuszkiewicz 2008a) teren leży w obrębie następujących jednostek:- Prowincja: Karpacka- Dział: Wschodniokarpacki (I)- Kraina: Karpat Wschodnich (I.1)- Okręg: Dołów Jasielsko-Sanockich (I.1.2.-) Podokręg: Jasielsko-Krośnieński (I.1.2.b) W ujęciu zoogeograficznym obszar należy do Palearktyki, prowincji Europejsko-Zachodnio-Syberyjskiej, regionu Europejsko-Syberyjskiego, krainy Karpacko-Sudeckiej. Geologia i gleby Całe Karpaty Zewnętrzne zbudowane są z utworów fliszowych-naprzemianległych warstw piaskowców oraz łupków pyłowcowo-ilastych, niekiedy marglistych. W dolinach rzecznych rozwinęły się na niewielkich powierzchniach mady rzeczne. Hydrologia W obszarze brak cieków i zbiorników wodnych. W odległości ok. 430 m od granic obszaru przepływa potok Pielnica, prawobrzeżny dopływ Wisłoka (dorzecze Wisły) i należy do zlewiska Morza Bałtyckiego (Pawlak, Pawlak 1997). Klimat Typowy dla powiatu sanockiego. Należy do Podkarpackiej (XIX) dzielnicy klimatycznej (Rychlig, Ostaszewska 2006). Okres zimowy trwa ponad 80 dni (rozpoczyna się na początku grudnia i trwa do końca lutego), natomiast długość lata nie odbiega od średniej i wynosi 80-90 dni. Okres wegetacyjny jest stosunkowo długi – wynosi 220 dni. Opady wahają się w granicach 660 do 788 mm rocznie. Pokrywa śnieżna zalega od 60 do 80 dni. Struktura krajobrazu Rychling i Dąbrowski (1995) krajobraz obszaru klasyfikują jako Krajobraz Wyżyn i Niskich Gór, rodzaj: Krajobraz Krzemianowy i Glinokrzemianowy – Erozyjny, gatunek: Pogórze. Korytarze ekologiczne Obszar leży poza projektowanymi korytarzami ekologicznymi.

4.2. Jakość i znaczenie

1324 Nocek duży W ostoi znajduje się jedna z największych znanych na Podkarpaciu kolonii rozrodczych nocka dużego. Jej liczebność waha się w granicach 150-320 osobników. Zgodnie z Kryteriami wyboru schronień nietoperzy do ochrony w ramach polskiej części sieci Natura 2000, obiekt uzyskał punktów 16, co daje podstawy do włączenia go do sieci Natura 2000. Ponadto w obszarze nie występują inne gatunki i siedliska przyrodnicze chronione na mocy Dyrektywy Siedliskowej. Nie występują tu miejsca zimowania nietoperzy. Ocena ogólna: B – w tym: Populacja: ocena C; w obszarze na jednym stanowisku (strych kościoła), Populacja szacowana jest na <2% populacji krajowej. Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy dobrze zachowane. Strych kościoła jest niedawno wyremontowany, założona jest platforma chroniąca strop nawy przed gwałtem, wloty są zabezpieczone, a penetracja w znacznym stopniu ograniczona. Izolacja: ocena C – populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania

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	G05.07		i
H	G05		i
L	E06.02		i
L	D01.02		o
L	H06.02		i
L	J03.02		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	X		o

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)

1. Kowalcze-Magiera S., Łupicki D. 2016. Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kościół w Nowosielcach PLH180035 w województwie podkarpackim. Rzeszów. 2. Kowalcze-Magiera S., Łupicki D. 2015. Raport z prac terenowych przeprowadzonych na potrzeby opracowania Planu Zadań Ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Kościół w Nowosielcach PLH180035. Maszynopis RDOŚ w Rzeszowie. 3. Kozakiewicz K. 2003. Letnie stanowiska nietoperzy na strychach budynków sakralnych w Beskidzie Niskim i Sądeckim oraz na Pogórzu Środkowobeskidzkim - kontrole w latach 1999-2001. Studia Chiropterologica (3-4): 21-304. 4. Piksa K. 2008. Raport z prowadzonych prac w ramach Wojewódzkiego Zespołu Ekspertów ds. Obszarów Natura 2000 w Województwie Podkarpackim. Maszynopis RDOŚ w Rzeszowie

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie
Adres:	Polska Józefa Piłsudskiego 38 35-001 Rzeszów
Adres e-mail:	sekretariat.rzeszow@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 czerwca 2016 r., publikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 2004, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kościół w Nowosielcach PLH180035 Link: http://bip.rzeszow.rdos.gov.pl/files/obwieszczenia/58486/zarzadzenie_kosciol_w_nowosielcach_plh180035.pdf
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180035

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych

(opcjonalnie)