



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 PLB180002
NAZWA
OBSZARU Beskid Niski

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 A	1.2. Kod obszaru PLB180002	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Beskid Niski

1.4. Data opracowania 2002-03	1.5. Data aktualizacji 2014-04
----------------------------------	-----------------------------------

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:	2007-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	Rozp. Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie OSO Natura 2000

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
21.6698

Szerokość geograficzna
49.4476

2.2. Powierzchnia [ha]:

151966.61

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL32	Podkarpackie
PL21	Małopolskie

2.6. Region biogeograficzny

Alpejski (97.32 %)

Kontynentalny (2.68 %)

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

[Powrót](#)

Gatunki				Populacja na obszarze						Ocena obszaru				
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D			
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
B	A168	Actitis hypoleucos			r	60	80	i		M	C	C	C	C
B	A223	Aegolius funereus			r	10	12	i		M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	50	60	i		M	C	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			r	6	6	i		M	A	B	B	A
B	A089	Aquila pomarina			r	160	180	i		M	B	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			p	400	450	i		M	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			p	2	3	i		M	B	C	B	C
M	1352	Canis lupus			p				P	M	D			

B	A224	Caprimulgus europaeus		r	60	80	i		M	C	C	C	C
M	1337	Castor fiber		p				P	M	D			
B	A031	Ciconia ciconia		r	34	34	i		M	D			
B	A030	Ciconia nigra		r	30	40	i		M	B	B	C	B
B	A264	Cinclus cinclus		r	60	80	i		M	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus		c				P	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus		c				P	M	D			
B	A082	Circus cyaneus		c	100	150	i		M	D			
B	A084	Circus pygargus		r	1	2	i		M	D			
B	A231	Coracias garrulus		c				P	M	D			
F	1163	Cottus gobio		p				P	M	D			
B	A122	Crex crex		r	300	400	i		M	C	C	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos		p	300	350	i		M	A	A	C	A
B	A238	Dendrocopos medius		p	30	40	i		M	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus		p	10	12	i		M	B	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius		p	140	160	i		M	D			
B	A103	Falco peregrinus		r	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis		r	1400	1800	i		M	C	C	C	C
B	A320	Ficedula parva		r	1200	1800	i		M	B	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum		p	12	18	i		M	B	C	C	B
B	A127	Grus grus		c	2000	3000	i		M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		c	20	40	i		M	D			
B	A338	Lanius collurio		r	1000	1400	i		M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea		r				P	M	D			
B	A272	Luscinia svecica		r				P	M	D			
M	1355	Lutra lutra		p				P	M	D			
M	1361	Lynx lynx		p	10		i		M	D			
B	A073	Milvus migrans		c				P	M	D			
B	A074	Milvus milvus		r				P	M	D			
B	A261	Motacilla cinerea		r	160	240	i		M	C	C	C	C
B	A344	Nucifraga caryocatactes		r	300	400	i		M	D			
I	1084	Osmoderma eremita		p				P	M	D			
B	A094	Pandion haliaetus		c	50	100	i		M	D			

B	A072	Pernis apivorus		r	20	30	i		M	C	C	C	C
B	A241	Picoides tridactylus		p	35	45	i		M	B	B	C	B
B	A234	Picus canus		p	130	160	i		M	B	B	C	B
I	4026	Rhyodes sulcatus		p				P	M	D			
I	1087	Rosalia alpina		p				P	M	D			
B	A193	Sterna hirundo		c				P	M	D			
B	A220	Strix uralensis		p	370	420	i		M	A	B	C	A
B	A307	Sylvia nisoria		r	120	160	i		M	D			
B	A166	Tringa glareola		c				P	M	D			
B	A282	Turdus torquatus		r	80	100	i		M	C	C	C	C
M	1354	Ursus arctos		p				P	M	D			
I	1014	Vertigo angustior		p				P	M	D			

- 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 [%]
N10	10.78
N17	18.06
N06	0.17
N19	35.2
N09	0.05
N16	21.0
N23	0.3

N12	14.43
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar znajduje się w górach położonych w miejscu zwężenia i największego obniżenia łuku karpackiego. Ich wysokość nie przekracza 1000 m n.p.m. Zachodnia część gór zbudowana jest z warstw jednostki magurskiej, gdzie w wielu miejscach na wierzchołkach wzniesień piaskowce tworzą skaliste formy. Wąskie pasma o stromych stokach i grzbietach twardej skały ciągną się względem siebie równolegle w kierunku NW-SE. Wschodnią część budują stromo ustawione fałdy i łuski dukielskie i tu głównym rysem rzeźby są wyniesione grzbiety (np. Cergowa Góra). Na stromych zboczach i w głębokich lejach źródłowych występują liczne rozległe osuwiska (najbardziej znane w Lipowicy koło Dukli). W Beskidzie Niskim znajdują się obszary źródliskowe Białej, Ropy, Wiśłoki, Wiśłoka, Jasiołki, które prowadząc swe wody ku północy płyną niekiedy obniżeniami równoległe do grzbietów lub przecinają je w poprzek głębokimi przełomami. Obficie występują wody mineralne. Roślinność układa się w dwa piętra: piętro pogórza - zajęte głównie przez pola uprawne, łąki, a tylko na niewielkich powierzchniach przez lasy grądowe - i piętro regla dolnego porośnięte buczyną i nasadzeniami świerkowymi.

4.2. Jakość i znaczenie

Występuje co najmniej 40 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 18 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).
 Beskid Niski charakteryzuje się największą w Polsce, i prawdopodobnie w całej Unii Europejskiej, liczebnością orlika krzykliwego i puszczyka uralskiego. Jest to jedna z najważniejszych w Polsce ostoi orła przedniego, bociana czarnego, dzięciołów - zielonosiwego, biało grzbietego, biało szywego, trójpalczastego oraz muchołówki małej. Stwierdzono tu również znaczną, jak na siedliska górskie, liczebność derkacza.
 W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C6) następujących gatunków ptaków: bocian czarny, dzięcioł biało szywy, orlik krzykliwy (PCK), orzeł przedni (PCK), puszczyk uralski (PCK), sóweczka (PCK), włośchatka (PCK).

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	F03.01		i
L	F03.02		i
L	G01.02		i
L	F06		i
L	A01		i
L	G01		i
M	A04.03		i
L	D02		i
L	E01.03		i
M	X		b
M	B		i
M	F02.03		i

Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	G01.02		i
L	A04		i
L	D02		i
L	A01		i
M	X		b
L	G01		i
L	F06		i
L	E01.03		i

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 związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa.

Jamroży G. 1991. Występowanie głuszca *Tetrao urogallus* (L.), cietrzewia *Tetrao tetrix* (L.) i jarzątka *Bonassus bonasia* (L.) w polskich Karpatach. 35,3: 361-168.

Sidło P.O., Błaszowska B. & Chylarecki P. (red.) 2004 Ostoje ptaków o randze europejskiej w Polsce. OTOP. Warszawa

Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań

Stój M. 1995a. Ekologia rozrodu orlika krzykliwego (*Aquila pomarina*) w Beskidzie Niskim. XVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Zoologicznego – Łódź. 154.

Stój M. 1995b. Ekologia rozrodu bociana czarnego *Ciconia nigra* w Beskidzie Niskim i okolicach Jasła. 51,2:

29-39.

Stój M. 1997. Awifauna Jaśliskiego Parku Krajobrazowego w Beskidzie Niskim. 53,11-12: 48-58.

Stój M., Ćwikowski C., Waclawek K. 1997. Występowanie orła przedniego Aquila chrysaetos w Karpatach w latach 1993-1996. Not. Orn. 38, 4: 255-272.

Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki

Zając K. 2007 Raport z prac inwentaryzacyjnych gatunków ślimaków z załącznika II "Dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory" na obszarze Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie msc

Zapisy poprzedniej wersji formularza SFD. Wersje historyczne dostępne w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska bądź na europejskiej witrynie internetowej <http://natura2000.eea.europa.eu/>

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL03	16.14	PL04	69.69	PL01	12.77
PL02	1.45				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Rezerwat Tysiąclecia na Cergowej Górze	+	0.04
PL04	Beskidu Niskiego	*	28.06
PL02	Źródlika Jasiołki	*	1.05
PL02	Igiełki	+	0.02
PL02	Modrzyna	+	0.01
PL02	Kornuty	+	0.01
PL02	Cisy w Nowej Wsi	+	0.0
PL04	Województwa Nowosądeckiego	*	41.63
PL02	Przełom Jasiołki	+	0.32
PL01	Magurski Park Narodowy	*	12.77
PL02	Wadernik	+	0.01
PL03	Jaśliski Park Krajobrazowy	*	16.14

na poziomie międzynarodowym:

Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
biosphere	Beskidu Niskiego	*	28.06
barcelona	Województwa Nowosądeckiego	*	41.63

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Magurski Park Narodowy
Adres:	Polska Józefa Piłsudskiego 38 38-232 Krempna
Adres e-mail:	sekretariat.rzeszow@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input type="checkbox"/> Tak
<input type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu
<input checked="" type="checkbox"/> Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--