

NATURA 2000

STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

DLA OBSZARÓW SPECJALNEJ OCHRONY (OSO)
DLA OBSZARÓW SPEŁNIAJĄCYCH KRYTERIA OBSZARÓW O ZNACZENIU
WSPÓLNOTOWYM (OZW)

I
DLA SPECJALNYCH OBSZARÓW OCHRONY (SOO)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. TYP	1.2. KOD OBSZARU	1.3. DATA OPRACOWANIA	1.4. DATA AKTUALIZACJI
J	PLB180002	2002-03	2011-09

1.5 POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

PLH120033
PLH180011
PLH120036
PLH180015
PLH120035
PLH180014
PLH180001
PLH120019
PLH180016
PLH180018

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

Departament Obszarów Natura 2000, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

1.7. NAZWA OBSZARU:

Beskid Niski

1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO

DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO

2007-10

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 21 26 42

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 49 29 47

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

151 966.6

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

270

MAKSYMALNA

994

ŚREDNIA

553

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL215	Nowosądecki	43
PL323	Krośnieński	57

2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

Nazwa regionu biogeograficznego

Alpejski

3. INFORMACJA PRZYRODNICZA

3.1. Typy SIEDLISK znajdujące się na terenie obszaru Natura 2000 oraz ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk

3.1.a. Typy SIEDLISK wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG

Kod	Nazwa siedliska	% pokrycia	Stopień Reprezen. powierzch	Względna zachow.	Stan	Ocena ogólna
-----	-----------------	------------	-----------------------------	------------------	------	--------------

3.2. GATUNKI, których dotyczy Artykuł 4 Dyrektywy Rady 79/409/EWG i gatunki wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

3.2.a. PTAKI wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
A030	<i>Ciconia nigra</i>		30-40			B	B	C	B
A031	<i>Ciconia ciconia</i>		34			D			
A072	<i>Pernis apivorus</i>		20-30			C	C	C	C
A073	<i>Milvus migrans</i>				P	D			
A074	<i>Milvus milvus</i>		P			D			
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>				20-40	D			
A080	<i>Circaetus gallicus</i>				P	D			
A081	<i>Circus aeruginosus</i>				P	D			
A082	<i>Circus cyaneus</i>				100-150	D			
A084	<i>Circus pygargus</i>		1-2			D			
A089	<i>Aquila pomarina</i>		160-180			B	B	C	B
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>		6			A	B	B	A
A094	<i>Pandion haliaetus</i>				50-100	D			
A103	<i>Falco peregrinus</i>		1			C	C	C	C
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	400-450				C	C	C	C
A122	<i>Crex crex</i>		300-400			C	C	C	C
A127	<i>Grus grus</i>				2000-3000	D			
A166	<i>Tringa glareola</i>				P	D			
A193	<i>Sterna hirundo</i>				P	D			
A215	<i>Bubo bubo</i>	2-3				B	C	B	C
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	12-18				B	C	C	B
A220	<i>Strix uralensis</i>	370-420				A	B	C	A
A223	<i>Aegolius funereus</i>		10-12			C	C	C	C
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		60-80			C	C	C	C
A229	<i>Alcedo atthis</i>		50-60			C	C	C	C
A231	<i>Coracias garrulus</i>				P	D			
A234	<i>Picus canus</i>	130-160				B	B	C	B
A236	<i>Dryocopus martius</i>	140-160				D			
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	30-40				D			
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	300-350				A	A	C	A
A241	<i>Picoides tridactylus</i>	35-45				B	B	C	B
A246	<i>Lullula arborea</i>		P			D			
A272	<i>Luscinia svecica</i>		P			D			
A307	<i>Sylvia nisoria</i>		120-160			D			
A320	<i>Ficedula parva</i>		1200-1800			B	B	C	B
A321	<i>Ficedula albicollis</i>		1400-1800			C	C	C	C
A338	<i>Lanius collurio</i>		1000-1400			C	C	C	C
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	10-12				B	C	C	C

3.2.b. Regularnie występujące Ptaki Migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie

A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	60-80	C	C	C	C
A261	<i>Motacilla cinerea</i>	160-240	C	C	C	C
A264	<i>Cinclus cinclus</i>	60-80	C	C	C	C
A282	<i>Turdus torquatus</i>	80-100	C	C	C	C
A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	300-400	D			

3.2.c. SSAKI wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1337	<i>Castor fiber</i>	P				D			
1352	<i>Canis lupus</i>	P				D			
1354	<i>Ursus arctos</i>	P				D			
1355	<i>Lutra lutra</i>	P				D			
1361	<i>Lynx lynx</i>	>10i				D			

3.2.d. PŁAZY i GADY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie

3.2.e. RYBY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1163	<i>Cottus gobio</i>	P				D			

3.2.f. BEZKRĘGOWCE wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1014	<i>Vertigo angustior</i>	P				D			
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	P				D			
1087	<i>Rosalia alpina</i>	P				D			
4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	P				D			

3.2.g. ROŚLINY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	Populacja	POPULACJA	OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
				Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie

3.3. Inne ważne gatunki zwierząt i roślin

PTAKI

Populacja Motywacja

SSAKI

Populacja Motywacja

Capreolus capreolus
Dryomys nitedula
Felis silvestris
Glis glis
Lepus capensis
Martes foina
Martes martes
Neomys anomalus
Sicista betulina

P C
P A
P A
P A
P C
P C
P C
P A
P A

PŁAZY

Populacja Motywacja

Rana esculenta
Rana temporaria
Salamandra salamandra
Triturus alpestris

P C
P C
P C
P C

GADY

Populacja Motywacja

Lacerta vivipara
Natrix natrix

P C
P C

RYBY

Populacja Motywacja

Alburnoides bipunctatus
Chondrostoma nasus

P A
P C

BEZKRĘGOWCE

Populacja Motywacja

Astacus astacus
Parnassius mnemosyne

P C
P C

ROŚLINY

Populacja Motywacja

Aruncus dioicus
Asarum europaeum
Dactylorhiza maculata
Daphne mezereum
Doronicum austriacum
Epipactis helleborine
Frangula alnus
Galanthus nivalis

P D
P D
P A
P D
P D
P D
P D
P C

Galium odoratum	P	D
Gentiana asclepiadea	P	D
Huperzia selago	P	D
Lycopodium clavatum	P	C
Neottia nidus-avis	P	D
Pinus mugo	P	D
Platanthera bifolia	P	D
Platanthera chlorantha	P	D
Polypodium vulgare	P	D
Primula veris	P	D
Rosa gallica	P	A
Staphylea pinnata	P	D
Taxus baccata	P	D
Veratrum lobelianum	P	D
Viburnum opulus	P	D

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Lasy iglaste	18 %
Lasy liściaste	21 %
Lasy mieszane	34 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	11 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	16 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS 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 twarżelcowych 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 źródłiskowe Białej, Ropy, Wisłoki, Wisłoka, 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. OPIS OBSZARU

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA 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, białostrzywego, białoszyjowego, 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 białoszy, orlik krzykliwy (PCK), orzeł przedni (PCK), puszczyk uralski (PCK), sóweczka (PCK), włóchatka (PCK).

4.3. ZAGROŻENIA

Zanieczyszczenia powietrza (ze strony Słowacji) powodujące zamieranie drzewostanów, wyrąb niektórych drzewostanów, kłusownictwo oraz zalesienia terenów otwartych.

4.4. STATUS OCHRONNY

Występują następujące formy ochrony:

Park Narodowy:

Magurski (19012,7 ha)

Rezerwat Przyrody:

Cisy w Nowej Wsi (2,2 ha)

Igiełki (27,9 ha)

Kornuty (11,9 ha)

Modrzyna (17,7 ha)

Przełom Jasiołki (123,4 ha)

Rezerwat Tysiąclecia na Cergowej Górze (63,5 ha)

Wadernik (10,7 ha)

Źródlika Jasiołki (1585,0 ha)

Kamień nad Jaśliskami (302,3 ha)

Park Krajobrazowy:

Jaśliski (18682,7) (20911,0 ha)

Obszar Chronionego Krajobrazu:

Beskidu Niskiego

Południowomałopolski

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI

Własność Skarbu Państwa oraz własność prywatna.

4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH

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

Jamroży G. 1991. Występowanie głuszca *Tetrao urogallus* (L.), cietrzewia *Tetrao tetrix* (L.) i jarząbka *Bonasa 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., Chylatecki 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

Zajac 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 OCHRONNY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES

5.1. DESYGNOWANE FORMY OCHRONY NA POZIOMIE KRAJOWYM I REGIONALNYM:

KOD % POKRYCIA

5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI TERENAMI:

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
-------------------	---------------	-------------	------------

desygnowanymi na poziomie międzynarodowym

NAZWA STATUSU OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
-----------------------	---------------	-------------	------------

5.3. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES:

KOD CORINE	TYP RELACJI	% POKRYCIA
------------	-------------	------------

6. DZIAŁALNOŚĆ CZŁOWIEKA NA TERENIE OBSZARU I W JEGO OTOCZENIU I INNE CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA TEN OBSZAR

6.1. GŁÓWNE CZYNNIKI I RODZAJE DZIAŁALNOŚCI CZŁOWIEKA ORAZ PROCENT POWIERZCHNI OBSZARU IM PODLEGAJĄCY

Wpływy i działalność na terenie obszaru:

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
100	<i>Uprawa</i>	C		0
140	<i>Wypas</i>	C		+
141	<i>Zarzucenie pasterstwa</i>	B		-
160	<i>Gospodarka leśna - ogólnie</i>	B		-
220	<i>Wędkarstwo</i>	B		-
230	<i>Polowanie</i>	B		-
240	<i>Pozyskiwanie / Usuwanie zwierząt, ogólnie</i>	C		-
290	<i>Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej</i>	C		0
403	<i>Zabudowa rozproszona</i>	C		0
500	<i>Sieć transportowa</i>	C		-
510	<i>Przesyłanie energii</i>	C		0
620	<i>Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, uprawiane w plenerze</i>	C		0
622	<i>Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych</i>	C		0

Wpływy i działalność wokół obszaru:

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
-----	-------	--------------	-----------	-------

6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):

Dyrektor Magurskiego Parku Narodowego

ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:

7. MAPY OBSZARU

Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
M-34-104-B	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-105-A	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-90-B	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-90-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-91-A	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-91-B	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-91-C	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-91-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-92-A	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-92-B	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-92-C	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-92-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-93-C	1: 50000	PUWG 1992	Yes

Zdjęcia lotnicze obszaru

Numer	Obszar	Temat	Data
-------	--------	-------	------

8. ZDJĘCIA OBSZARU

Numer	Obszar	Temat	Autor	Data
-------	--------	-------	-------	------

4. OPIS OBSZARU

4.7. HISTORIA

2011-09-29 GL W związku z koniecznością weryfikacji danych, na podstawie których wskazywane były obszary specjalnej ochrony ptaków, w latach 2009-2011 przeprowadzono korektę bazy zawierającej dane dotyczące liczebności poszczególnych gatunków ptaków występujących w obszarach Natura 2000 oraz oszacowano rzeczywisty ich udział w populacji krajowej. Oprócz weryfikacji danych wyjściowych, obejmującej korekty błędów naukowych polegających na niewłaściwym wskazaniu gatunków stanowiących przedmioty ochrony, uzupełniono i poprawiono dane o liczebnościach w oparciu o dostępne źródła literaturowe oraz przeprowadzone inwentaryzacje ornitologiczne.