

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	PLB180003	2002-06	2011-09

1.5 POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

PLH180013
PLH180012
PLB180001
PLH180007

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

Departament Obszarów Natura 2000, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

1.7. NAZWA OBSZARU:

Góry Słonne

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 22 28 15

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 49 32 21

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

55 036.9

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

MAKSYMALNA

ŚREDNIA

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL323	Krośnieński	100

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>		30-35			C	C	C	C
A031	<i>Ciconia ciconia</i>		35-45			D			
A072	<i>Pernis apivorus</i>		50-60			D			
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>				10-20	D			
A081	<i>Circus aeruginosus</i>				4-6	D			
A089	<i>Aquila pomarina</i>		40-45			C	B	C	C
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>		7			A	B	B	A
A094	<i>Pandion haliaetus</i>				5-10	D			
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	500-700				C	C	C	C
A122	<i>Crex crex</i>		500-550			C	B	C	C
A127	<i>Grus grus</i>				2000-3000	C	C	C	C
A193	<i>Sterna hirundo</i>				5-7	D			
A215	<i>Bubo bubo</i>	10-20				C	B	C	C
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	25-30				C	C	C	C
A220	<i>Strix uralensis</i>	150-200				B	B	C	B
A223	<i>Aegolius funereus</i>		25-30			C	C	C	C
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>				2-4	D			
A229	<i>Alcedo atthis</i>		100-200			C	C	C	C
A234	<i>Picus canus</i>	250-300				C	B	C	C
A236	<i>Dryocopus martius</i>	100-200				D			
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	30-40				D			
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	80-120				B	B	C	B
A241	<i>Picoides tridactylus</i>	70-100				C	B	B	C
A246	<i>Lullula arborea</i>				1-30	D			
A307	<i>Sylvia nisoria</i>		200-300			C	C	C	C
A320	<i>Ficedula parva</i>		500-700			C	C	C	C
A321	<i>Ficedula albicollis</i>		800-1200			C	A	C	B
A338	<i>Lanius collurio</i>		600-1000			C	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
A264	<i>Cinclus cinclus</i>		P			D			
A282	<i>Turdus torquatus</i>		10-30			C	B	C	C

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.3. Inne ważne gatunki zwierząt i roślin

PTAKI

Populacja Motywacja

SSAKI

Populacja Motywacja

PŁAZY

Populacja Motywacja

GADY

Populacja Motywacja

RYBY

Populacja Motywacja

BEZKRĘGOWCE

Populacja Motywacja

ROŚLINY

Populacja Motywacja

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Lasy iglaste	17 %
Lasy liściaste	23 %
Lasy mieszane	31 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	11 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	18 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS OBSZARU

Obszar położony jest na Pogórzu Karpackim, w granicach PK Gór Słonnych. Obejmuje główne pasmo Gór Słonnych z najwyższym szczytem Słonnym (671 m n.p.m.) oraz grzbiet Chwaniów. Jest to obszar stanowiący granicę europejskiego działu wód, oddzielającego zlewiska Morza Bałtyckiego i Morza Czarnego, o szczególnych walorach przyrodniczo-krajobrazowych i kulturowych. Silnie zróżnicowana budowa geomorfologiczna, która w kompozycji z szatą roślinną oraz światem zwierzęcym stanowi naturalny element krajobrazu. Grzbiety górskie mają układ rusztowy, typowy dla polskiej części Karpat Wschodnich. Teren jest odwadniany przez gęstą sieć rzek i potoków, które często wykształcają przełomowe odcinki dolin. Osobliwością jest występowanie licznych słonych źródeł, dających początek blisko 80 potokom o wodzie słonawej. Na terenie obszaru występuje dwupiętrowy układ leśnych zbiorowisk roślinnych. W pasie pogórza (do 500 m n.p.m.) występują głównie leśne zbiorowiska grądowe odmiany wschodniokarpackiej. W reglu dolnym dominują lasy bukowe i bukowo-jodłowe. W reglu dolnym dominują lasy bukowe i bukowo-jodłowe. Zaludnienie obszaru jest niewielkie, osady koncentrują się w dolinach. Pośród lasów znajdują się enklawy pól uprawnych, łąk i pastwisk, gdzie prowadzona jest gospodarka pasterska. Tereny dawniej użytkowane rolniczo, po wysiedleniach przeprowadzonych w latach 1945-47, dzisiaj podlegają sukcesji w kierunku zbiorowisk leśnych.

4. OPIS OBSZARU

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE

Występują co najmniej 24 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 8 gatunków wymienionych w Polskiej czerwonej księdze zwierząt.

W okresie lęgowym obszar zasiedla 5 par orła przedniego (ca. 12% populacji krajowej - C6), 40-60 par puszczyka uralskiego (ca. 10% populacji krajowej - C6), około 40 par orlika krzykliwego (powyżej 2% populacji krajowej - C6) oraz co najmniej 1% populacji krajowej (C6) następujących gatunków ptaków: bocian czarny, puchacz, muchołówki małej, muchołówki białoszyjej; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występują: bocian biały, derkacz, dzięcioł trójpalczasty oraz drozd obrożny (około 0,3%- 1% populacji krajowej).

4.3. ZAGROŻENIA

Transgraniczne i lokalne zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenie wód, zalesianie terenów otwartych (łąk, pastwisk, torfowisk, bagien), zagęszczanie sieci szlaków zrywkowych i dróg leśnych oraz naturalna sukcesja roślinności na opuszczonych gruntach rolnych prowadząca do eliminacji terenów otwartych, rabunkowa eksploatacja drzewostanów, bardzo silna presja turystycznorekreacyjna, presja osadnicza, lokalizowanie napowietrznych linii energetycznych i urządzeń im towarzyszących.

4.4. STATUS OCHRONNY

Występują następujące formy ochrony:

Rezerwat Przyrody:

Buczyna w Wańkowej (98,7 ha)

Chwaniów (354,5 ha)

Dyrbek (130,9 ha)

Góra Sobień (5,3 ha)

Cisy w Serednicy (14,5 ha)

Na Opalonym (216,5 ha)

Na Oratyku (233,2 ha)

Nad Trzciańcem (181,2 ha)

Polanki (191,9 ha)

Park Krajobrazowy:

Gór Słonnych (51392,0 ha)

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI

Częściowo własność Skarbu Państwa, częściowo własność prywatna.

4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH

Ćwikowska B., Ćwikowski C. 1996 Zagęszczenie lęgowe gąsiorka (*Lanius collurio*) w Górach Sanocko-Turczańskich. Bad. Orn. Ziemi Przem. 4 81-84

Ćwikowski C. 1995. Gniazdowanie orła przedniego w Górach Sanocko-Turczańskich w latach 1994-1995. Bad. Orn. Ziemi Przemys. 3: 27-31.

Ćwikowski C. 1995. Ptaki Bieszczadów Zachodnich i Gór Sanocko-Turczańskich (1980-1995). Bad. Orn. Ziemi Przemys. 3: 41-56.

Ćwikowski C. 1995. Ptaki doliny potoku Stebnik i terenów sąsiednich (Park Krajobrazowy Gór Słonnych). Bad. Orn. Ziemi Przemys. 3: 57-70.

Ćwikowski C. 1996 Bocian biały *Ciconia ciconia* we wschodniej części Bieszczadów Zachodnich i Gór Sanocko-Turczańskich w latach 1980-1995. Chrońmy Przyr. Ojcz. 52,1 77-83

Ćwikowski C. 1996. Sowy Strigiformes Bieszczadów Zachodnich i Gór Sanocko-Turczańskich. 52,6: 41-55.

Ćwikowski C. 1997 Stwierdzenia martwych i okaleczonych sów oraz ptaków drapieżnych na obszarze województwa krośnieńskiego. Bad. Orn. Ziemi Przem. 5 57-64

Ćwikowski C., Mołodyński G. 1995 Breeding of the Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*) in the Polish Part of the

Sanocko-Turczańskie Mountains. Berkut 4 1-2 31-33

Fedaczyński A., Kunysz P. 2001 Wykaz poszkodowanych ptaków dostarczonych do gabinetu weterynaryjnego w Przemyślu. Ptaki Podkarpacia 9

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

Hordowski J. 1990 Rozmieszczenie i liczebność bociana białego (*Ciconia ciconia* L.) w województwie przemyskim. Roczn. Przem. 27 291-303

Hordowski J. 1991. Rozmieszczenie i liczebność ptaków lęgowych w województwie przemyskim. Wyd. Zakł. Fizjogr. i Arbor., Bolestraszyce.

Hordowski J. 1993 Uzupełnienia do listy gatunków ptaków obserwowanych na Ziemi Przemyskiej. Bad. Orn. Ziemi Przem. 1 139-144

Hordowski J. 1993. Zespoły lęgowe ptaków gniazdujących w zbiorowiskach leśnych i zaroślach w okolicach Przemyśla. Bad. Orn. Ziemi Przemys. 1: 73-120.

Hordowski J. 1996 Badania ilościowe nad zimowaniem ptaków w lasach okolic Przemyśla. Bad. Orn. Ziemi Przem. 4 59-67

Hordowski J. 1996 Ptaki lęgowe odstojników ścieków w Siedliskach. Bad. Orn. Ziemi Przem. 4 29-34

Hordowski J. 1996. Inwentaryzacja gniazd bociana białego *Ciconia ciconia* na Ziemi Przemyskiej w latach 1994-1995. 52,2: 110-116.

Hordowski J. 1999. Ptaki Karpat Wschodnich i Podkarpacia. Monografia faunistyczna. T. 1.

Hordowski J. 2001 Ptaki lęgowe arboretum w Cisowej (Pogórze Przemyskie). Ptaki Podkarpacia 9

Hordowski J., Kunysz P. 1991. Ptaki Ziemi Przemyskiej. Not. Orn. 32(1-2): 5-90.

Kunysz P. 1994 Występowanie ptaków drapieżnych w górskiej części Polski południowo-wschodniej w roku 1993. Roczn. Przem. 29-30 91-94

Kunysz P., Hordowski J. 2000. Ptaki Karpat Wschodnich i Podkarpacia. Monografia faunistyczna. T. 2.

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 lęgowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań

Skowroński M. 1995 Rzadkie gatunki ptaków obserwowane w dolinie Sanu w okolicach Sanoka i Jeziora Myczkowskiego. Bad. Orn. Ziemi Przem. 3 91

Skowroński M. 1996 Zagęszczenie derkacza *Cred crex* w dolinie Sanu pod Sanokiem (woj. krośnieńskie). Bad. Orn. Ziemi Przem. 5 97-98

Skowroński M. 1996 Zagęszczenie gąsiorka *Laniu collurio* w dolinie Sanu pod Sanokiem (woj. krośnieńskie). Bad. Orn. Ziemi Przem. 4 89-90

Skowroński M. 1996. Ptaki doliny Sanu pomiędzy Sanokiem a Leskiem oraz przyległego pasma Gór Słonnych (badania wstępne). Bad. Orn. Ziemi Przemys. 4: 21-28.

Skowroński M. 1997 Uzupełnienia do wykazu gatunków obserwowanych w dolinie Sanu pod Sanokiem. Bad. Orn. Ziemi Przem. 5 113-114

Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003 Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTTP "proNatura", Wrocław

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

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	Uprawa	C		0
140	Wypas	C		+
160	Gospodarka leśna - ogólnie	A		-
220	Wędkarstwo	B		0
230	Polowanie	C		-
240	Pozyskiwanie / Usuwanie zwierząt, ogólnie	C		-
290	Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej	C		-
403	Zabudowa rozproszona	C		0
500	Sieć transportowa	C		0
510	Przesyłanie energii	C		0
620	Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, uprawiane w plenerze	C		0
950	Ewolucja biocenotyczna	C		-

Wpływy i działalność wokół obszaru:

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

6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie

ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:

7. MAPY OBSZARU

Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
M-34-82-C	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-93-A	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-93-B	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-93-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-94-A	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-34-94-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.