

# 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**  
K                      PLH180013                      2006-10                      2009-10

**1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000**

PLH180021  
PLB180003  
PLH180012

**1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:**

Instytut Ochrony Przyrody PAN

**1.7. NAZWA OBSZARU:**

Góry Słonne

**1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:**

**DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW**

2007-03

**DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW**

2008-12

**DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO**

**DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO**

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

### 2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 22 28 3

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 49 29 17

### 2.2. POWIERZCHNIA (ha):

46 071,5

### 2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

### 2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

269

MAKSYMALNA

671

ŚREDNIA

470

### 2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL323	Krośnieński	96
PL324	Przemyski	4

### 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.	Względna powierch	Stan zachow.	Ocena ogólna
<b>6230</b>	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion - płaty bogate florystycznie)	0,05	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<b>6510</b>	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	5,00	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<b>9110</b>	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)	3,26	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>9130</b>	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	45,37	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>9170</b>	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	3,43	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>9180</b>	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)	0,35	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>91E0</b>	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion)	2,10	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

### 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

#### 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

#### 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
1352	<i>Canis lupus</i>	P				C	B	C	C
1354	<i>Ursus arctos</i>	P				D			
1355	<i>Lutra lutra</i>	P				C	B	C	B
1361	<i>Lynx lynx</i>	P				C	B	B	C

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

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1166	<i>Triturus cristatus</i>	P				D			
1193	<i>Bombina variegata</i>	C				C	B	C	B
2001	<i>Triturus montandoni</i>	P				B	B	C	B

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

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1163	<i>Cottus gobio</i>	R				C	C	C	C
2482	<i>Eudontomyzon spp.</i>	V				C	B	C	B
2503	<i>Barbus peloponnesius</i>	P				C	B	C	C

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

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
4014	<i>Carabus variolosus</i>	P				B	B	C	B
4015	<i>Carabus zawadszkii</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

#### PŁAZY

Populacja Motywacja

#### GADY

Populacja Motywacja

#### RYBY

Populacja Motywacja

#### BEZKRĘGOWCE

Populacja Motywacja

#### ROŚLINY

Populacja Motywacja

## 4. OPIS OBSZARU

### 4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

<b>Klasy siedlisk</b>	<b>% pokrycia</b>
Lasy iglaste	20 %
Lasy liściaste	28 %
Lasy mieszane	33 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	10 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	9 %
<b>Suma pokrycia siedlisk 100 %</b>	

### OPIS OBSZARU

Obszar obejmuje fragment Gór Słonnych, z najwyższym szczytem Słonnym (671 m n.p.m.). Stanowią one granice europejskiego działu wodnego pomiędzy Morzem Bałtyckim a Morzem Czarnym. Budowa geomorfologiczna jest silnie zróżnicowana. Grzbiety mają układ rusztowy. Gęsta jest sieć rzeczna, a poszczególne ciekі często tworzą odcinki przełomowe. Osobliwością jest występowanie licznych słonych źródeł, dającym początek blisko 80 potokom o wodzie słonawej. Na terenie obszaru występuje dwupiętrowy układ leśnych zbiorowisk. W pasie pogórzy (do 500 m n.p.m.) występują głównie leśne zbiorowiska grądowe w odmianie wschodniokarpackiej. W reglu dolnym dominują lasy bukowe i bukowo-jodłowe. Zaludnienie obszaru jest niewielkie, osady koncentrują się głównie w dolinach. Wśród lasów znajdują się enklawy pól uprawnych i dawnych pastwisk, gdzie prowadzona była gospodarka pasterska. Obecnie na znacznej części tych terenów gospodarowanie zarzucono. Ulegają one sukcesji w kierunku zbiorowisk zaroślowych i leśnych.

## **4. OPIS OBSZARU**

### **4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE**

W obszarze stwierdzono występowanie 5 siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz 10 gatunków z II jej załącznika. Obszar ważny dla zachowania m.in. siedliska 9170 (grądy środkowoeuropejskie i subkontynentalne), a także 9130 i 9180. Bogata flora roślin naczyniowych, w tym wiele wschodniokarpackich gatunków, występujących tu na skraju zasięgu. Ważna ostoja fauny leśnej, w tym dużych drapieżników. Rzeki o naturalnym charakterze są m.in. ostoją gatunków ryb z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

### **4.3. ZAGROŻENIA**

Proces sukcesji zbiorowisk nieleśnych. Nadmierna eksploatacja lasów prywatnych.

### **4.4. STATUS OCHRONNY**

Park Krajobrazowy Gór Słonnych (51 392 ha, 1992). Rezerваты przyrody: Buczyna w Wańkowej (98,68 ha; 2000), Chwaniów (354,47 ha; 1996), Cisy w Serednicy (14,48 ha; 2002), Na Opalonym (216,5 ha; 1996), Na Oratyku (233,15 ha; 2000), Nad Trzczańcem (182,13; 2000), Góra Sobień (5,34 ha; 1971), Dyrbek (130,88 ha; 1996), Bobry w Uhercach (27,1 ha, 1994), Polanki (191,9 ha, 1996)

### **4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI**

Częściowo własność Skarbu Państwa, częściowo prywatna

### **4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH**

Alexandrowicz Z. (red.). 1989. Ochrona przyrody i krajobrazu Karpat Polskich. Studia Naturae, ser. B. 33: 1-241.

Dzwonko Z. 1977 Zbiorowiska leśne Gór Słonnych (polskie Karpaty Wschodnie) Fragm. Flor. Geobot. 23,2 93-167

Dzwonko Z., Zemanek B. 1973. Rzadkie i interesujące rośliny Gór Słonnych. Fragm. Flor. Geobot. 19(3): 323-325.

Dzwonko Z., Zemanek B. 1976. Roślinność rezerwatu Góra Sobień koło Monasterca (Polskie Karpaty Wschodnie). Ochr. Przyr. 41: 179-204.

IOP PAN 2006 Weryfikacja bazy danych i propozycja nowych specjalnych obszarów ochrony siedlisk w regionie alpejskim. Raport z realizacji umowy Nr 1/Natura2000/2006. Maszynopis. Ministerstwo Środowiska, Warszawa.

IOP PAN red. 2007 Raport dla Komisji Europejskiej z wdrażania Dyrektywy Siedliskowej w zakresie dotyczącym monitoringu msc., GIOŚ, Warszawa

Rafiński J. 2001. Triturus montandoni (Boulenger, 1880) traszka karpacka. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. Red. Z. Głowaciński. wyd.II 283-285.

Śmietana W. 2002. Plan Ochrony Parku Krajobrazowego Gór Słonnych. Operat ochrony fauny. (maszynopis) BULiGL, O/Przemyśl.

Winnicki T. 2002. Dane niepublikowane (unpublished data).

Wojewoda K. 1993. Obszary i obiekty przyrodnicze województwa krośnieńskiego objęte ochroną prawną. (Informator). WOŚ, Urząd Wojew., ZW LOP, Krosno.

Zemanek B. 1981. Stosunki geobotaniczne Gór Słonnych (Polskie Karpaty Wschodnie). Zesz. Nauk. UJ, Prace Bot. 617,9: 31-65.



## 5. STATUS OCHRONNY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES

### 5.1. DESYGNOWANE FORMY OCHRONY NA POZIOMIE KRAJOWYM I REGIONALNYM:

KOD % POKRYCIA

PL02 3,2 %  
PL03 92,3 %

### 5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI TERENAMI:

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
PL02	<i>Bobry w Uhercach</i>	+	0,1
PL02	<i>Buczyna w Wańkowej</i>	+	0,2
PL02	<i>Chwaniów</i>	+	0,8
PL02	<i>Cisy w Serechnicy</i>	+	0,0
PL02	<i>Dyrbek</i>	+	0,3
PL02	<i>Góra Sobień</i>	+	0,0
PL02	<i>Na Opalonym</i>	+	0,5
PL02	<i>Na Oratyku</i>	+	0,5
PL02	<i>Nad Trzciancem</i>	+	0,4
PL02	<i>Polanki</i>	+	0,4
PL03	<i>Park Krajobrazowy Gór Słonnych</i>	*	92,3

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		+
164	<i>Wycinka lasu</i>	A		-
220	<i>Wędkarstwo</i>	C		0
230	<i>Połowanie</i>	C		0
403	<i>Zabudowa rozproszona</i>	C		-
500	<i>Sieć transportowa</i>	C		0
510	<i>Przesyłanie energii</i>	C		0
620	<i>Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, uprawiane w plenerze</i>	C		0
950	<i>Ewolucja biocenotyczna</i>	B		-

#### **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-34-81-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes
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

2009-04-20	HB	Powierzchnia względna 9180 i 9130 z B na C - korekta wynikająca z błędu w zapisie.
2010-08-03	IV	Usunięcie gatunku 1083 ( <i>Carabus zawadzskii</i> ) z obszaru Bieszczady zgodnie z postanowieniami seminarium biogeograficznego 24-26.03.2010