

# 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
A	PLB200004	1994-08	2011-09

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

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

Departament Obszarów Natura 2000, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

#### 1.7. NAZWA OBSZARU:

Dolina Górnego Nurca

#### 1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO

DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO

2008-11

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA	SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA
E 23 14 47	N 52 35 40

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

3 995.0

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA	MAKSYMALNA	ŚREDNIA
142	173	152

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL343	Białostocki	100

2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

Nazwa regionu biogeograficznego
Kontynentalny

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 powierzh	Stan zachow.	Ocena ogólna
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion	5.00	D			

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	MIGRUJĄCA		Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
				Zimująca	Przelotna				
A030	<i>Ciconia nigra</i>		1			D			
A031	<i>Ciconia ciconia</i>		22			D			
A072	<i>Pernis apivorus</i>		1			D			
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		1-2			D			
A082	<i>Circus cyaneus</i>		P?			D			
A084	<i>Circus pygargus</i>		9-18			C	C	C	C
A089	<i>Aquila pomarina</i>		1-2			D			
A122	<i>Crex crex</i>		206-229			C	C	C	C
A127	<i>Grus grus</i>		1-5			D			
A154	<i>Gallinago media</i>		0-3			D			
A222	<i>Asio flammeus</i>		P			D			
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		9			D			
A236	<i>Dryocopus martius</i>	5				D			
A246	<i>Lullula arborea</i>		28-29			D			
A255	<i>Anthus campestris</i>		3			D			
A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	8				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	MIGRUJĄCA		Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
				Zimująca	Przelotna				
A052	<i>Anas crecca</i>		0-1			D			
A055	<i>Anas querquedula</i>		1-3			D			
A153	<i>Gallinago gallinago</i>		15-31			D			
A156	<i>Limosa limosa</i>		13-31			C	C	C	C
A160	<i>Numenius arquata</i>		2-5			C	C	C	C

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

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

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

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

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					
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	P							D

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

PopulacjaMotywacja

SSAKI

PopulacjaMotywacja

PŁAZY

PopulacjaMotywacja

GADY

PopulacjaMotywacja

RYBY

PopulacjaMotywacja

BEZKRĘGOWCE

PopulacjaMotywacja

ROŚLINY

	Populacja	Motywacja
Alisma plantago-aquatica	R	D
Anemone nemorosa	R	D
Anthemis arvensis	R	D
Anthericum ramosum	P	D
Arenaria serpyllifolia	R	D
Asarum europaeum	P	D
Astragalus arenarius	P	D
Athyrium filix-femina	R	D
Betula humilis	P	C
Betula pendula	R	D
Caltha palustris	R	D
Cardamine amara	R	D
Carex appropinquata	P	D
Carex dioica	P	D
Carex hirta	R	D
Carex ovalis	R	D
Carex paniculata	R	D
Consolida regalis	R	D
Dactylorhiza incarnata	P	D
Diphasium tristachyum	P	D
Dryopteris filix-mas	R	D
Equisetum arvense	R	D
Eriophorum angustifolium	R	D
Eupatorium cannabinum	R	D
Gagea pratensis	R	D
Humulus lupulus	R	D
Iris pseudacorus	R	D

---

Lemna minor	R	D
Lemna trisulca	R	D
Lychnis flos-cuculi	R	D
Lycopodium annotinum	P	C
Lycopodium clavatum	P	C
Moehringia trinervia	R	D
Myosoton aquaticum	R	D
Paris quadrifolia	R	D
Picea abies ssp. abies	R	D
Polygonum hydropiper	R	D
Ranunculus auricomus	R	D
Ranunculus flammula	R	D
Ranunculus lingua	R	D
Rumex hydrolapathum	R	D
Sagina nodosa	R	D
Salix aurita	R	D
Salix fragilis	R	D
Scirpus sylvaticus	R	D
Scleranthus perennis	R	D
Scorzonera humilis	R	D
Spergula arvensis	R	D
Spergula morisonii	R	D
Stellaria media	R	D
Stellaria palustris	R	D
Stellaria uliginosa	R	D
Thelypteris palustris	R	D
Triglochin palustre	P	D

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Lasy iglaste	9 %
Lasy liściaste	2 %
Lasy mieszane	4 %
Siedliska leśne (ogólnie)	2 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	74 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	9 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS OBSZARU

Rozległy kompleks podmokłych łąk położonych w dolinie rzeki Nurzec, usytuowanych w górnym biegu rzeki między miejscowościami Kleszcze i Nurzec. Dawniej silnie zabagniony i corocznie zalewany teren, został osuszony w połowie lat 50-tych. Łąki są częściowo użytkowane, częściowo opuszczone. Nieużytkowane obszary zaczynają zarastać drzewami i krzewami.



## **4. OPIS OBSZARU**

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

W ostoi gniazduje i żeruje 103 gatunki ptaków, tym 16 z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Jest to miejsce jesiennych koncentracji (100 osobników) *Ciconia ciconia*.

### **4.3. ZAGROŻENIA**

Do podstawowych zagrożeń możemy zaliczyć zaniechanie dotychczasowego użytkowania rolnego, intensyfikowanie użytkowania ornego, uprawa łąk jak również wypalanie roślinności, zanieczyszczanie wód ściekami, wyrąb starodrzewu i drzew dziuplastych, sadzenie monokultur drzew, zalesianie nieużytków oraz wadliwą meliorację bagien prowadzącą do przesuszania i usuwanie krzewów i drzew z brzegu rzeki.

### **4.4. STATUS OCHRONNY**

Brak ochrony.

### **4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI**

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

European Commission DG XI.D.2. 1994-1995. Council Directive 79/409/EEC on the conservation of wild birds and Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. Standard Data Form, Eur 15 version

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

Gromadzki M., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M. 2002. Wielkość populacji i trendy liczebności wybranych gatunków ptaków lęgowych w Polsce w latach 1991-2002. ZO PAN, Gdańsk. Msc.

Pugacewicz E. 2004 Materiały niepublikowane.

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

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
------------	-------------	------------

G08100700		
-----------	--	--

## **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
102	<i>Koszenie / ścinanie</i>	B		+
140	<i>Wypas</i>	B		+
141	<i>Zarzucenie pasterstwa</i>	C		-
403	<i>Zabudowa rozproszona</i>	C		0
421	<i>Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych</i>	C		-
500	<i>Sieć transportowa</i>	C		0
629	<i>Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku</i>	C		0
810	<i>Odwadnianie</i>	B		-
970	<i>Międzygatunkowe interakcje wśród roślin</i>	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 Białymstoku

#### **ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:**

## 7. MAPY OBSZARU

## Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
------------	-------	-----------	------

## 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	<p>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.</p>
------------	----	---