

# 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                      PLB020004                      2002-08                      2008-09

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

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

Zakład Ornitologii PAN-Gdańsk; Instytut Ochrony Przyrody PAN-Kraków; WZR woj. dolnośląskiego, T. Stawarczyk

**1.7. NAZWA OBSZARU:**

Zbiornik Mietkowski

**1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:**

**DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW**

**DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW**

**DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO**

**DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO**

2007-09

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

### 2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 16 37 3

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 50 57 17

### 2.2. POWIERZCHNIA (ha):

1 193.9

### 2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

### 2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

MAKSYMALNA

ŚREDNIA

### 2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL518	Wrocławski	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. 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	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU					
		OSIADŁA	MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie	
			Rozrodcza	Zimująca						
A072	<i>Pernis apivorus</i>				Przelotna	D				
A151	<i>Philomachus pugnax</i>				170i	D				
A166	<i>Tringa glareola</i>				400i	C	C	C	C	
A176	<i>Larus melanocephalus</i>		0-5p			A	C	A	A	
A193	<i>Sterna hirundo</i>		90-110p			C	C	C	C	
A195	<i>Sternula albifrons</i>		1-6p			C	C	B	C	
A197	<i>Chlidonias niger</i>				250i	C	C	C	C	

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

KOD	NAZWA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU					
		OSIADŁA	MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie	
			Rozrodcza	Zimująca						
A006	<i>Podiceps grisegena</i>	P				D				
A039	<i>Anser fabalis</i>				10000-6450	C	C	C	B	
A041	<i>Anser albifrons</i>				1000-5000i	C	C	C	C	
A048	<i>Tadorna tadorna</i>		1-2p			C	C	B	B	
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>		100-150p		21000i	C	C	C	C	
A056	<i>Anas clypeata</i>				<400i	C	C	C	C	
A136	<i>Charadrius dubius</i>		10-12p		<50i	C	C	C	C	
A141	<i>Pluvialis squatarola</i>				100i	D				
A145	<i>Calidris minuta</i>				235i	C	C	C	C	
A147	<i>Calidris ferruginea</i>				115i	C	C	C	C	
A149	<i>Calidris alpina</i>				do 375i	C	C	C	C	
A153	<i>Gallinago gallinago</i>				205i	D				
A160	<i>Numenius arquata</i>				<170i	C	C	C	C	
A161	<i>Tringa erythropus</i>				<130i	C	C	C	C	
A182	<i>Larus canus</i>		do 10p			D				
A459	<i>Larus cachinnans</i>		15p		93i	D				
A989	<i>waterfowl</i>				>20000i	D				
A994	<i>geese</i>				7000-9000i	C	B	C	C	

#### 3.2.c. SSAKI 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.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		Populacja	Stan zach.	Isolacja	Ogólnie
			Rozrodcza	Zimująca				Przelotna

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

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

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

KOD	NAZWA	POPULACJA	OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
		Populacja	Populacja	Stan zach.	Isolacja	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>
Inne tereny (miasta, wsie, drogi, śmietniska, kopalnie, tereny przemysłowe)	3 %
Lasy liściaste	1 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	26 %
Wody śródlądowe (stojące i płynące)	70 %
<b>Suma pokrycia siedlisk 100 %</b>	

### OPIS OBSZARU

Zbiornik retencyjny, który w okresach suchych umożliwia podniesienie poziomu wody w Bystrzycy, ułatwiając żeglugę. Pełni też funkcję żwirowni. Charakteryzuje się dużymi wahaniami poziomu wody, co sprzyja odślanianiu błot, czyli atrakcyjnych miejsc żerowych dla ptaków błotnych.

Okresowo pojawiają się duże obszary odsłoniętego mulistego dna (żerowisko siewkowatych). Wysoki poziom wody przyczynia się do zaniku roślinności wynurzonej - miejsca bytowania wielu gatunków ptaków. Efektem wydobywania żwiru są zwałowiska ziemi, tworzące przy wysokich stanach wody, małe wyspy - miejsce gniazdowania mew, rybitw itp. Roślinność wodna zbiornika jest bardzo uboga. Tylko w najpłytszych miejscach rosną kępy trzciny i pałki. Zbiornik otoczony jest falistym terenem zajęтым przez rozmaite uprawy, takie jak: kukurydza, rzepak itp.

## **4. OPIS OBSZARU**

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

W ostoi występuje co najmniej 8 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 4 gatunki z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

W okresie lęgowym występuje ohar (PCK) - 1%-2% populacji krajowej, rybitwa rzeczna i mewa czarnogłowa - powyżej 1% populacji krajowej (C6).

Miejsce odpoczynku ptaków w okresie wędrowek i zimowisko niektórych gatunków (w okresie wędrowek gęsi. Gęś zbożowa Anser fabalis tworzy stada liczące do 64500 osobników, zaś w zimie, gdy zbiornik nie jest zamrożony, przebywa tu 7000-9000 osobn.). Spotykane tu stada gęsi białoczelnej Anser albifrons dochodzą do 5000 osobników.

Gniazduje powyżej 1% populacji krajowej mewy czarnogłowej oraz rybitwy rzecznej (C6).

W okresie wędrowek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrowkowego (C3) gęsi zbożowej; stosunkowo duże koncentracje (C7) osiąga gęś białoczelna, krzyżówka, siewnica, łęczak i kulik wielki (PCK); ptaki wodno-błotne występują w koncentracjach powyżej 20000 osobników (C4).

### **4.3. ZAGROŻENIA**

Zanikanie płyczn i mulistego dna przydatnego dla migrujących ptaków na skutek wydobywania żwiru i pogłębiania zbiornika, penetrowanie siedlisk przez ludzi i zwierzęta domowe, turystyka. Dla niektórych gatunków ptaków szkodliwym zjawiskiem są wahania poziomu wody. Niekorzystnie na stan awifauny wpływają również polowania - niepokojenie na skutek penetracji siedlisk, zabijanie ptaków nie rozpoznanych.

### **4.4. STATUS OCHRONNY**

Występują następujące formy ochrony:

Park Krajobrazowy Dolina Bystrzycy (8570,0 ha)

### **4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI**

Własność Skarbu Państwa, fragmentarycznie własność prywatna.

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



## **4. OPIS OBSZARU**

### **4.7. HISTORIA**

## **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
102	<i>Koszenie / ścinanie</i>	C		+
220	<i>Wędkarstwo</i>	C		0
230	<i>Połowanie</i>	B		-
300	<i>Wydobywanie piasku i żwiru</i>	B		+
620	<i>Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, uprawiane w plenerze</i>	B		0
853	<i>Kształtowanie poziomu wód</i>	B		-

#### **Wpływy i działalność wokół obszaru:**

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

### **6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM**

**SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):**

**ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:**

## 7. MAPY OBSZARU

### Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
M-33-46-A	1: 50000	PUWG 1992	Yes

### Zdjęcia lotnicze obszaru

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

## 8. ZDJĘCIA OBSZARU

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