

# 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

24.09.2008

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA WNIOSEK:

Mazowiecko - Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne.  
Sławomir Chmielewski, Rafał Klimczak, Mirosław Nowicki, Tomasz  
Bartos, Bogdan Kaźmierczak

1.7. NAZWA OBSZARU:

Dolina Przysowy i Słudwi

1.8. WSKAZANE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO

DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

### 2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

### 2.2. POWIERZCHNIA (ha):

Ok. 23 300 (23,3 km kw.)

### 2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

### 2.4. WYSOKOŚĆ (m):

MINIMALNA

84,0

MAKSYMALNA

90

ŚREDNIA

### 2.5. WOJEWÓDZTWO (REGION ADMINISTRACYJNY):

KOD

PL07

NAZWA

Mazowieckie

Łódzkie

% POKRYCIA

50

50

### 2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

ANATOLIJSKI

ALPEJSKI

ARKTYCZNY

ATLANTYCKI

BOREALNY

KONTYNENTALNY

MAKARONEZYJSKI

ŚRÓDZIEMNOMORSKI

PANNOŃSKI

CZARNOMORSKI

STEPOWY

### 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:

Kod	% pokrycia	Reprezentatywność				Względna powierzchnia			Stan zachowania			Ocena ogólna		

3.1.b. Pozostałe ważne typy SIEDLISK:

Kod	% pokrycia

### 3.2 GATUNKI objęte artykułem 4 of Dyrektywy 79/409/EWG oraz wymienione w Załączniku II Dyrektywy 92/43/EWG oraz ocean znaczenia obszaru dla tych gatunków:

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

Kod	Nazwa	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU															
		Osiedla	Migrująca		Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie												
			Lęgowa	Zimująca					Migrująca											
a021	<i>Botaurus stellaris</i>		14-17m																	
A022	<b><i>Ixobrychus minutus</i></b>		7-12p																	
a027	<i>Egretta alba</i>																			
	<i>Branta leucopsis</i>																			
a031	<i>Ciconia ciconia</i>		24 p																	
a030	<i>Ciconia nigra</i>		0-2p?																	
a037	<i>Cygnus columbianus</i>																			
A038	<i>Cygnus cygnus</i>																			
A060	<i>Aythya nyroca</i>		0-1p?																	
a075	<i>Haliaeetus albicilla</i>		1p																	
A072	<i>Pernis apivorus</i>		1-2p																	
A073	<i>Milvus migrans</i>		0-1p?																	
A074	<i>Milvus milvus</i>		0-1p?																	
a081	<i>Circus aeruginosus</i>		27-37 p																	
A082	<i>Circus cyaneus</i>		0-1p?	3																
a084	<i>Circus pygargus</i>		6 p																	
A103	<i>Falco peregrinus</i>																			
a119	<i>Porzana porzana</i>		16-18 p																	
a120	<i>Porzana parva</i>		6-8 p																	
A122	<i>Crex crex</i>		11m																	
a127	<i>Grus grus</i>		9-10 p																	
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>																			
A166	<i>Tringa glareola</i>																			
a193	<i>Philomachus pugnax</i>		0-1p?																	
a224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		3-6p																	
A193	<i>Sterna hirundo</i>		1-6p																	
A197	<b><i>Chlidonias niger</i></b>		40-60p																	
A229	<i>Alcedo atthis</i>		5p																	
A234	<i>Picus canus</i>		1p																	
a236	<i>Dryocopus martius</i>		7 p																	
A238	<i>Dendrocopos medius</i>		10-11p																	
a246	<i>Lullula arborea</i>		3-10p																	
A255	<i>Anthus campestris</i>		5-10p																	
a272	<i>Luscinia svecica</i>		2p																	
A320	<i>Ficedula parva</i>		1p																	
A307	<i>Sylvia nisoria</i>		7p																	
a338	<i>Lanius collurio</i>		31-36p																	
A379	<i>Emberiza hortulana</i>		2-3p																	

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

Kod	Nazwa	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU															
		Osiedla	Migrująca		Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie												
			Lęgowa	Zimująca					Migrująca											
a004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		5-7p																	
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>		1p																	
A043	<b><i>Anser anser</i></b>		50p																	
A039	<b><i>Anser fabalis</i></b>																			
A041	<b><i>Anser albifrons</i></b>																			
a036	<i>Cygnus olor</i>		16-26 p																	
A048	<i>Tadorna tadorna</i>																			
A055	<i>Anas querquedula</i>		2-4p																	
A052	<i>Anas crecca</i>																			
A054	<i>Anas acuta</i>																			
A056	<i>Anas clypeata</i>		10-12p																	
A051	<i>Anas strepera</i>		1p																	
A061	<i>Aythya fuligula</i>																			
A059	<i>Aythya ferina</i>																			
A067	<i>Bucephala clangula</i>																			

A070	<i>Mergus merganser</i>				15														
	<i>Buteo lagopus</i>			5	2														
A113	<i>Coturnix coturnix</i>		do 9p																
A142	<i>Vanellus vanellus</i>				3 000														
A118	<i>Rallus aquaticus</i>		5-6p		4														
A125	<i>Fulica atra</i>		20p		+														
A160	<i>Numeniua arquata</i>				+														
A153	<i>Gallinago gallinago</i>		19-22 p																
A156	<i>Limosa limosa</i>		8-13p		90														
A136	<i>Charadrius dubius</i>				10														
A162	<i>Tringa totanus</i>		10p		30														
A141	<i>Pluvialis squatarola</i>				+														
A161	<i>Tringa erythropus</i>				+														
A164	<i>Tringa nebularia</i>				+														
A179	<i>Larus ridibundus</i>		20-40p		100														
A182	<i>Larus canus</i>				100														
A232	<i>Upupa epops</i>		4 p																
A290	<i>Locustella naevia</i>		6 p																
A292	<i>Locustella luscinioides</i>		4 p																
A270	<i>Luscinia luscinai</i>		10p																
A336	<i>Remiz pendulinus</i>		6 p																
	<i>Sturnus vulgaris</i>				20 000														
A323	<i>Panurus biarmicus</i>		0-1?		5														

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

Kod	Nazwa	POPULACJA				OCENA ZNACZENIA OBSZARU													
		Osiadła	Przebywająca okresowo			Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie										
			Lęgowa	Zimująca	Migrująca														
	<i>Castor fiber</i>	C																	

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

Kod	Nazwa	POPULACJA				OCENA ZNACZENIA OBSZARU													
		Osiadła	Przebywająca okresowo			Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie										
			Lęgowa	Zimująca	Migrująca														

3

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

Kod	Nazwa	Populacja	OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie

## 3.3 Pozostałe ważne gatunki roślin i zwierząt

GRUPA							NAZWA NAUKOWA	POPULACJA	MOTYWACJA
B	M	A	R	F	I	P			

(B=ptaki, M=ssaki, A=plazy, R=gady, F=ryby, I=bezkęgowce, P=rośliny)

## 4. OPIS OBSZARU

### 4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU:

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Charakterystycznym elementem krajobrazu w dolinie Słudwi i Przysowy są na przemian kośne i nie kośne łąki. W dolinie obu rzek zalegają torfy. Ślady eksploatacji w postaci torfianek o różnym stopniu zarośnięcia można spotkać w wielu miejscach w dolinie. Koryta rzek są uregulowane a łąki zmeliorowane. Miejscami zwłaszcza w dolinie Przysowy znaczne powierzchnie porasta szuwar trzcinowy i rozległe płaty ziołorośli. Nie konserwowany system melioracyjny miejscami spowodował wtórne zabagnienie doliny. Niski spadek podłużny powoduje, że jesienią i wiosną w dolinie tworzą się rozległe rozlewiska. Żyzne gleby w pobliżu doliny powodują, że tereny przyległe stwarzają dla migrujących ptaków dogodne warunki do żerowania, pola obsiewane są zbożami i kukurydzą. W górnym odcinku ostoju znajduje się Jezioro Szczawińskie i przyległy doń teren odwadniany dwoma systemami. Północna część przez rzekę Osetnicę odwadniana jest do Skrwy Lewej, a południowa-rzeką Przysową do Słudwi i Bzury. Poza gospodarką rolną w rejonie Jeziora Szczawińskiego, prowadzono też w przeszłości eksploatację torfu z misy jeziornej i doliny Osetnicy. Pozostałością, po tym sposobie użytkowania, są obniżenia i doły, częściowo wypełnione wodą i nie rekultywowane. Wyrobiska po dawnej eksploatacji torfu stanowią istotny element w krajobrazie omawianego terenu. Między wyrobiskami i obok nich znajduje się teren, który na skutek działania drenującego uległ przesuszeniu, co spowodowało powstanie mozaiki obszarów o nadmiernym uwilgotnieniu (wyrobiska zarośnięte w różnym stopniu) i ostro od nich odgraniczonych progów o uwilgotnieniu niedostatecznym.

### 4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE:

Omawiany obszar wyróżnia się jako miejsce koncentracji gatunków wodno-błotnych. Populacja gęsi (białoczelnej, zbożowej i gęgawy) osiąga wiosną liczebność ponad 20 000 os. (kryterium C3). Łącznie koncentracje ptaków wodno-błotnych osiągają ok. 30 000 os. (kryterium C4). Gatunkami lęgowymi kwalifikującymi ostoję są: bączek i rybitwa czarna.

### 4.3. ZAGROŻENIA:

- melioracje odwadniające,
- wypalanie szuwarów
- eksploatacja torfu

### 4.4. STATUS OCHRONY:

### 4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI:

Grunty należą do wspólnot wiejskich i właścicieli prywatnych oraz lasów państwowych.

### 4.6. DOKUMENTACJA – ŹRÓDŁA DANYCH:

1. Kaźmierczak B. Jezioro Szczawińskie – projektowany rezerwat przyrody.
2. Kartoteka ornitologiczna Mazowiecko-Świętokrzyskiego Towarzystwa Ornitologicznego.
3. Malinowska E., Zielińska G., Kaliszewski I., Kaźmierczak B. 1990. Dokumentacja projektowanego rezerwatu Stawy Stępowskie w woj. płockim. Msc.

## INWENTARYZACJE PRZYRODNICZE – INFORMACJA O PRZEPROWADZONYCH INWENTARYZACJACH PRZYRODNICZYCH

## **5. STATUS OCHRONY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES**

### **5.1. Istniejące FORMY OCHRONY na poziomie krajowym i regionalnym:**

Obszar chronionego krajobrazu

### **5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z ISTNIEJĄCYMI FORMAMI OCHRONY:**

wyznaczonymi na poziomie krajowym i regionalnym:

wyznaczonymi na poziomie międzynarodowym:

### **5.3. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES:**

KOD OSTOI CORINE	RODZAJ 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:****na terenie obszaru**

KOD	INTENSYWNOŚĆ	% OBSZARU	WPŁYW

**poza obszarem**

KOD	INTENSYWNOŚĆ	% OBSZARU	WPŁYW

## 7. DOKUMENTACJA KARTOGRAFICZNA

- Mapy fizyczne obszaru:
- Mapy istniejących obszarów chronionych wymienionych w punkcie 5:
- Aerial photograph(s) included:

## 8. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

NUMER	MIEJSCE	TEMAT	PRAWA AUTORSKIE	DATA