

---

# 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  
B                      PLH26\_25                      2009-02                      2009-04

1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

Przemyski A., Przemyski P., Przybylska J., Maniarski M., Barga-Więclawska J., Iwański W.

1.7. NAZWA OBSZARU:

Ostoja Stawiany

1.8. WSKAZANIE 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

E 20 38 28

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 50 35 3

### 2.2. POWIERZCHNIA (ha):

1 197,0

### 2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

### 2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

210

MAKSYMALNA

280

ŚREDNIA

250

### 2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL331	Kielecki	55
PL332	Sandomiersko-jędrzejowski	45

### 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 powierzc	Stan zachow.	Ocena ogólna
<b>1340</b>	Śródłądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (Glauco-Puccinietalia część - zbiorowiska śródłądowe)	1,00	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>3130</b>	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	1,00	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
<b>3140</b>	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea	1,00	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>3150</b>	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	1,00	<b>D</b>			
<b>6210</b>	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea) - priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków	4,05	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>6410</b>	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)	14,09	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>6510</b>	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	19,84	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
<b>8210</b>	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis	1,00	<b>D</b>			
<b>9170</b>	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1,00	<b>D</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	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU				
		OSIADŁA	MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
			Rozrodcza	Zimująca					
A021	<i>Botaurus stellaris</i>		1m						D
A030	<i>Ciconia nigra</i>					35i			D
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		1p						D
A122	<i>Crex crex</i>		5m						D
A246	<i>Lullula arborea</i>		1p						D
A255	<i>Anthus campestris</i>		5p						D
A338	<i>Lanius collurio</i>		10p						D
A379	<i>Emberiza hortulana</i>		2p						D

#### 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					
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		1p						D
A123	<i>Gallinula chloropus</i>		3p						D
A125	<i>Fulica atra</i>		2p						D
A142	<i>Vanellus vanellus</i>		3p						D
A153	<i>Gallinago gallinago</i>		2p						D

#### 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					
1337	<i>Castor fiber</i>	V							D
1355	<i>Lutra lutra</i>	R							D

#### 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								
1166	<i>Triturus cristatus</i>	501-1000							C	B	C	B
1188	<i>Bombina bombina</i>	11-50i							D			

#### 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		Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie	
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna				
1014	<i>Vertigo angustior</i>	C				B	A	C	B
1059	<i>Maculinea teleius</i>	101-250i				C	B	C	C

**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	
1617	<i>Angelica palustris</i>	200-300				C	B	C	C

### 3.3. Inne ważne gatunki zwierząt i roślin

#### PTAKI

Populacja	Motywacja
-----------	-----------

#### SSAKI

Populacja	Motywacja
-----------	-----------

#### PŁAZY

	Populacja	Motywacja
Bufo bufo	P	C
Rana esculenta	C	C

#### GADY

	Populacja	Motywacja
Lacerta agilis	P	C

#### RYBY

Populacja	Motywacja
-----------	-----------

#### BEZKRĘGOWCE

	Populacja	Motywacja
Astacus astacus	P	A
Helix pomatia	V	A
Hirudo medicinalis	P	A
Papilio machaon	P	A

#### ROŚLINY

	Populacja	Motywacja
Abies alba	P	D
Adonis aestivalis	P	A
Adonis vernalis	P	A
Allium angulosum	P	A
Anagallis foemina	P	A
Anemone sylvestris	P	D
Botrychium lunaria	P	A
Carex davalliana	P	A
Carlina acaulis	P	D
Cirsium pannonicum	P	D
Cnidium dubium	P	A
Dactylorhiza incarnata	P	A
Dianthus superbus	P	A
Eryngium campestre	P	D
Festuca pallens	P	A
Festuca valesiaca	P	D
Linum flavum	P	D
Linum hirsutum	P	A
Listera ovata	P	D

---

Orchis ustulata	P	A
Sesleria uliginosa	P	A
Stipa capillata	P	A
Stipa joannis	P	A
Tetragonolobus maritimus	P	D

## 4. OPIS OBSZARU

### 4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

<b>Klasy siedlisk</b>	<b>% pokrycia</b>
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	35 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	65 %
<b>Suma pokrycia siedlisk 100 %</b>	

### OPIS OBSZARU

Ostoja położona jest w obrębie mezoregionu Pogórze Szydłowskie oraz w zachodniej części Niecki Połanieckiej tzw. Płaskowyżu Stanieckim. Rzeźba terenu jest tu słabo rozwinięta, północna część jest przeciętna garbami i dolinkami. Charakterystycznym elementem tego terenu są formy krasu które rozwinęły się w utworach mioceńskich głównie w gipsach ale też i w wapieniach. Przez obszar przepływają liczne rzeczki i strumienie o niewielkich przepływach i długości.



## **4. OPIS OBSZARU**

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

Ostoja Stawiany zabezpiecza występowanie muraw kserotermicznych i stanowi połączenie pomiędzy tymi siedliskami na Ponidziu i w Obszarze Chęcińskim. Występuje tu 9 typów siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG; jest też liczna populacja staroduba łąkowego *Ostericum palustre*. Ponadto występuje wiele roślin należących do zagrożonych i rzadkich na terenie kraju.

Niewielki, obfitujący w torfianki, leje krasowe i zalane kamieniołomy obszar jest najważniejszą w regionie ostoją dla ochrony trzaski grzebieniastej, ponieważ obejmuje bardzo silną populację tego gatunku. Łąki na terenie ostoi zasiedla modraszek telejus i poczwarówka zwężona oraz trzy inne chronione gatunki mięczaków.

### **4.3. ZAGROŻENIA**

### **4.4. STATUS OCHRONNY**

Obszar znajduje się częściowo na terenie Szanieckiego Parkiem Krajobrazowego (10 915 ha; 1986) a częściowo na terenie Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (12 859 ha; 2004).

### **4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI**

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

Anonymus ? Kartoteka Faunistyczna Towarzystwa Badań i Ochrony Przyrody

Anonymus. 1996 Zlokalizowanie i Charakterystyka złóż torfowych w Polsce spełniających kryteria podstawowych bazy zasobowej z ustaleniem i z uwzględnieniem wymogów związanych z ochroną i kształtowaniem środowiska. IMUZ. Falenty

Barga-Więcławska J. ? Dane niepublikowane. Archiwum własne autorki Uniwersytet Jana Kochanowskiego.

Barga-Więcławska J. 2007 Inwentaryzacja malakofauny na terenie RDLP w Radomiu. Raport występowania gatunków objętych ochroną w Europejskiej Sieci ekologicznej NATURA 2000 1-86

Bidas M. ? Dane niepublikowane.

Bonk M. ? Dane niepublikowane.

Buchholz L. ? Dane niepublikowane.

Cieślak P. ? Dane niepublikowane.

Fijałkowski J. 2006-2009 Archiwum zbiorów własnych geologicznych i kartograficznych, ekspertyzy. Muzeum Narodowe, Dział Przyrody Kielce.

Głowaciński Z. (red.). 1992. Polska czerwona księga zwierząt. PWRiL, Warszawa. 1-352.

Kobak L., Koczwarska J. 1987 Zróżnicowanie i synantropizacja zbiorowisk nieleśnych Niecki Nidziańskiej Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej XV 163-207

Kozłowska A. 1923 Stosunki geobotaniczne ziemi Miechowskiej Spraw. Komis. Fizjogr 57 1-68

Lencewicz S. 1957 Wyżyna Kielecko-Sandomierska. Pisma wybrane z geografii fizycznej Polski.

- Łuszczynska B. 1998 Kserotermiczna flora naczyniowa wybranych subregionów Niecki Nidziańskiej (Garb Pińczowski, Płaskowyż Szaniecki, wschodnia część Niecki Soleckiej). *Fragm. Flor. et Geobot. Ser. Polonica*. 55-87 5
- Łuszczynska B. 2000 Zagrożone i chronione elementy flory kserotermicznej Garbu Pińczowskiego i terenów przyległych. *Biuletyn Ogr. Bot.* 9 65-75
- Łuszczynska B. 2003 Potrzeba aktywnej ochrony w warunkach ex situ zagrożonych i chronionych elementów flory kserotermicznej rezerwatu skalno-stepowego Skorocice. *Biuletyn Ogr. Bot.* 12 177-181
- Łuszczynska B., Łuszczynski J. 1986 Nowe stanowiska niektórych rzadszych gatunków roślin naczyniowych wzgórz kserotermicznych we wschodniej części Okręgu Miechowsko-Pińczowskiego. *Studia Kieleckie*. 1(49) 59-63
- Łuszczynska B., Łuszczynski J. 1989 Godna ochrony roślinność kserotermiczna Łagiewnik koło Buska Zdroju w województwie kieleckim. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 45 (3) 30-35
- Łuszczynska B., Łuszczynski J. 1991 Rozmieszczenie Inu włochatego *Linum hirsutum* i Inu złocistego *Linum flavum* na Garbie Pińczowskim. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 47 (6) 81-85
- Massalski E. 1962 Obrazy roślinności Krainy Gór Świętokrzyskich. *Wyd. Art.-Graf. Kraków*. ss 120
- Pawłowski J. 1961 Próchnojady blaszkorożne w biocenozie leśnej Polski. *Ekol. Pol. A*. 9
- Prażak J. ? Mapy Hydrogeologiczne Polski (arkusze Woj. Świętokrzyskiego). PIG O w Kielcach
- Przybylska J., Maniarski R. ? dane niepublikowane
- Różański W. 1987 Zróżnicowanie i zachowanie zbiorowisk leśnych Niecki Nidziańskiej. W: Kleczkowski A.S. (red.). *Wartości środowiska przyrodniczego Niecki Nidziańskiej i zagadnienie jego ochrony. Część 1. Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej* 209-283 15
- Stachurski M., Stachurska E. 1979 Aktualny stan rezerwatów stepowych i florystycznych w okolicach Miechowa *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 35(1) 28-40
- Strojny W. 1970 Jelonek rogacz *Lucanus cereus* L. (Coleoptera, Lucanidae) na ziemiach Polskich. *Przegl. Zool.* 14, 1
- Szafer W. 1918 Uwagi o florze stepowej okolic Buska. *Pam. Fizjogr. Warszawa*. 25 (4) 1-10
- Szafran B. 1946 Charakter flory mszaków w rezerwachach stepowych nad dolną Nidą. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 2 (5/6) 5-7
- Szafran B. 1950 Przyczynek do poznania mszaków na obszarze rezerwatów stepowych nad dolną Nidą. *Ochr. Przyr. Kraków*. 19 151
- Szwagrzyk J. 1987 Flora naczyniowa Niecki Nidziańskiej. W: KLECZKOWSKI A.S. (red.). *Wartości środowiska przyrodniczego Niecki Nidziańskiej i zagadnienie jego ochrony. Część 2. Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej* 15 17-91
- Wilniewicz P. ? Dane niepublikowane.
- Wóycicki Z. 1915 Sprawozdanie za rok ubiegły z poszukiwań florystycznych w okolicach Pińczowa i Buska w celach zobrazowania flory polskiej. *Spraw. Tow. Nauk. Warsz. Wydz. Nauk Mat.-Przyr.* 8 (5) 275-285

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

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

KOD % POKRYCIA

PL03% PL04%  
PL05%

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

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
PL03	<i>Szaniecki</i>	*	
PL04	<i>Szaniecki</i>	*	
PL05	<i>Oczko wodne U-065</i>	+	

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

**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-34-54-A	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**