

---

# 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

<b>1.1. TYP</b>	<b>1.2. KOD OBSZARU</b>	<b>1.3. DATA OPRACOWANIA</b>	<b>1.4. DATA AKTUALIZACJI</b>
F	PLB200005	2002-05	2002-09

#### 1.5 POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

KODY OBSZARÓW NATURA 2000

PLH200005

PLH200009

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

Zakład Ornitologii PAN-Gdańsk; Instytut Ochrony Przyrody PAN-Kraków; WZR woj. podlaskiego

#### 1.7. NAZWA OBSZARU:

PUSZCZA AUGUSTOWSKA

#### 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 23 13 38

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 53 58 40

### 2.2. POWIERZCHNIA (ha):

115 241,5

### 2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

### 2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

135

MAKSYMALNA

190

ŚREDNIA

### 2.5. WOJEWÓDZTWO (REGION ADMINISTRACYJNY)

Kod	Nazwa województwa	%
20	podlaskie	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**

Kod	Nazwa siedliska	% pokrycia	Stopień Reprezen. Względna powierzch	Stan zachow.	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

	POPULACJA				OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
	Osiadła	Rozrodcza	Zimująca	Migrująca	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
A007 <i>Podiceps auritus</i>		P			D			
A021 <i>Botaurus stellaris</i>		20m			C	C	C	C
A030 <i>Ciconia nigra</i>		27-39p			B	B	C	B
A031 <i>Ciconia ciconia</i>		P			D			
A038 <i>Cygnus cygnus</i>		1p			B	B	B	B
A060 <i>Aythya nyroca</i>		P			D			
A072 <i>Pernis apivorus</i>		50-75p			B	B	C	C
A073 <i>Milvus migrans</i>		2-5p			C	B	C	C
A074 <i>Milvus milvus</i>		4-7p			C	B	C	C
A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>		1-2p			C	B	C	C
A080 <i>Circaetus gallicus</i>		1p			B	B	B	B
A081 <i>Circus aeruginosus</i>		30-60p			C	B	C	C
A084 <i>Circus pygargus</i>		6-7p			C	B	C	C
A089 <i>Aquila pomarina</i>		40-51p			B	B	C	B
A090 <i>Aquila clanga</i>		P			D			
A104 <i>Bonasa bonasia</i>		P			D			
A108 <i>Tetrao urogallus</i>		110-150i			A	B	B	A
A119 <i>Porzana porzana</i>		P			D			
A122 <i>Crex crex</i>		P			D			
A127 <i>Grus grus</i>		90-110p			B	B	C	B
A154 <i>Gallinago media</i>		P			D			
A177 <i>Larus minutus</i>		P			D			
A193 <i>Sterna hirundo</i>		P			D			
A197 <i>Chlidonias niger</i>		P			D			
A215 <i>Bubo bubo</i>		3p			C	B	C	C
A223 <i>Aegolius funereus</i>		20-25p			C	B	C	C
A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>		P			D			
A229 <i>Alcedo atthis</i>		11p			C	B	C	C
A231 <i>Coracias garrulus</i>		2-4p			B	C	C	B
A234 <i>Picus canus</i>		25-30p			C	C	C	C
A236 <i>Dryocopus martius</i>		P			D			
A238 <i>Dendrocopos medius</i>		P			D			
A239 <i>Dendrocopos leucotos</i>		35-50p			B	B	C	B
A241 <i>Picoides tridactylus</i>		25-30p			B	B	B	B
A246 <i>Lullula arborea</i>		P			D			
A272 <i>Luscinia svecica</i>		P?			D			
A307 <i>Sylvia nisoria</i>		P			D			
A320 <i>Ficedula parva</i>		P			D			
A338 <i>Lanius collurio</i>		P			D			
A379 <i>Emberiza hortulana</i>		P			D			
A409 <i>Tetrao tetrix tetrix</i>		65-80m			B	B	C	B

### 3.3. Inne ważne gatunki zwierząt i roślin

## **4. OPIS OBSZARU**

### **4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU**

tereny luźno zabudowane	0,04 %
grunty orne	4,49 %
łąki i pastwiska	2,42 %
złożone systemy upraw i działek	1,45 %
tereny rolnicze z dużym udziałem elementów naturalnych	2,36 %
lasy liściaste	6 %
lasy iglaste	72,19 %
lasy mieszane	5,11 %
lasy w stanie zmian	0,25 %
bagna	0,88 %
zbiorniki wodne	4,8 %
nieokreślone	0,01 %
<b>SUMA</b>	<b>100 %</b>

### **OPIS OBSZARU**

Obszar obejmuje kompleks leśny Puszczy Augustowskiej, leżący na pograniczu Równiny Augustowskiej i Kotliny Biebrzańskiej. Obszar ten pokrywają urozmaicone drzewostany (ok. 90% powierzchni), które w wielu fragmentach zachowały naturalny charakter. Dominują bory, wśród których szczególną uwagę zwracają dobrze zachowane bory wilgotne i bory bagienne. Duże powierzchnie zajmują olsy, miejscami występują dobrze zachowane grądy. Główną rzeką jest Wołkuszanka, uchodząca przez Kanał Augustowski do Niemna. W południowo-zachodniej części obszar obejmuje dolinę Rozpudy. Tereny odlesione zajmują użytki zielone.

## **4. OPIS OBSZARU**

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

Ostoja ptasia o randze europejskiej E 24.

Występuje co najmniej 40 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 13 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: bąk (PCK), błotniak stawowy, bocian czarny, cietrzew (PCK), dzięcioł białostrzy (PCK), dzięcioł trójpalczasty (PCK), dzięcioł zielonosiwy, gadożer (PCK), głuszc (PCK), kania czarna (PCK), kania ruda (PCK), kraska (PCK), orlik krzykliwy (PCK), żuraw, włochatka (PCK), podgorzałka (PCK), puchacz (PCK), trzmielojad; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje błotniak łąkowy.

### **4.3. ZAGROŻENIA**

Zagrożenia - presja rekreacyjno-turystyczna, w tym także presja osadnicza, eutrofizacja wód, fragmentacja obszaru w wyniku budowy autostrad, naturalna sukcesja roślinności krzewiastej i drzewiastej oraz celowe zalesianie obszarów, na których zaprzestano użytkowania rolniczego.

### **4.4. STATUS OCHRONNY**

Występują następujące formy ochrony:

Park Narodowy:

Wigierski (15085,0 ha)

Rezerwat Przyrody:

Brzozowy Grąd (0,1 ha)

Jezioro Kalejty (740,7 ha)

Kozi Rynek (146,6 ha)

Kulke (313,5 ha)

Kuriańskie Bagno (1713,6 ha)

Łempis (126,6 ha)

Mały Borek (90,5 ha)

Perkuć (209,8 ha)

Stara Ruda (83,2 ha)

Starożyn (298,4 ha)

Obszar Chronionego Krajobrazu:

Dolina Biebrzy I

Dolina Rospudy

Pojezierze Sejneńskie

Puszcza i Jeziora Augustowskie

### **4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI**

Przewaga własności Skarbu Państwa.

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

BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 10).

Gromadzki M., Błaszowska B., Chylarecki P., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M., Wójcik B. 2002. Sieć ostoi ptaków w Polsce. Wdrażanie Dyrektywy Unii Europejskiej o ochronie dzikich ptaków. OTOP, Gdańsk.

Gromadzki M., Dyrz A., Głowaciński Z., Wieloch M. 1994. Ostoje Ptaków w Polsce. OTOP, Bibl. Monitor. Środ., Gdańsk.

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 (mat. niepubl.).

Heath M.F., Evans M.I. (red.). 2000. Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation, Northern Europe. Birdlife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 8).

Komisja Faunistyczna PTZool. 1994. Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 1993. Raport nr 9. 35,3-4: 331-346.

---

Komisja Faunistyczna PTZool. 1995. Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 1994. Raport nr 11. 36,3-4: 343-358.

Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNiL Warszawa. 1-93.

Osieck E. 2000. Guidance notes for the selection of Important Bird Areas in European Union Member States and EU accession countries. Draft. IBA Workshop Brussels, 30 March – 2 April 2000 (maszynopis).

Pugaczewicz E. 2002. Stan populacji dzięcioła białostrzybnego *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803) na Nizinie Północnopodlaskiej w latach 1984-2000. 58,1: 5-24.

Walczak M., Radziejowski J., Smogorzewska M., Sienkiewicz J., Gacka-Grzesikiewicz E., Pisarski Z. 2001. Obszary chronione w Polsce. IOŚ, III wyd., Warszawa.

WZR. 2002. Dane niepubl.

Zawadzka D. 1996. Rozmieszczenie, wybiórczość, pokarm i rozród kruka (*Corvus corax*) w Wigierskim Parku Narodowym. 37,3-4: 1-21.

Zawadzka D., Zawadzki J. 1995. Wstępna charakterystyka awifauny Wigierskiego Parku Narodowego. 36,3-4: 297-310.

Zawadzka D., Zawadzki J. 1996. Awifauna województwa suwalskiego. UWoj Suwałki (mat. niepubl.).

Zawadzka D., Zawadzki J. 1996. Sprawozdanie z wykonania inwentaryzacji stanowisk lęgowych ptaków, objętych ochroną strefową, w 1996r. UWoj Suwałki (mat. niepubl.).



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

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

PL01	12,6 %
PL02	3,4 %
PL04	58,6 %

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

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

kod	forma ochrony	nazwa	kod obszaru	typ	
				relacji	%
PL01	Park Narodowy	Wigierski Park Narodowy	NP0015	-	12,6
PL02	Rezerwat Przyrody	Brzozowy Grąd	NR0371		0,0
PL02	Rezerwat Przyrody	Jezioro Kalejty	NR0695		0,7
PL02	Rezerwat Przyrody	Kozi Rynek	NR0241		0,1
PL02	Rezerwat Przyrody	Kukle	NR0779		0,3
PL02	Rezerwat Przyrody	Kuriańskie Bagno	NR0844		1,5
PL02	Rezerwat Przyrody	Łempis	NR0782		0,1
PL02	Rezerwat Przyrody	Mały Borek	NR0253		0,1
PL02	Rezerwat Przyrody	Perkuć	NR0498		0,2
PL02	Rezerwat Przyrody	Stara Ruda	NR0708		0,1
PL02	Rezerwat Przyrody	Starożyn	NR0311		0,3
PL02	Rezerwat Przyrody	Tobolinka	NR0273		0,0
PL04	Obszar Chronionego Krajobrazu	Dolina Biebrzy 1	PL0003		0,6
PL04	Obszar Chronionego Krajobrazu	Dolina Rospudy	PL0119		4,5
PL04	Obszar Chronionego Krajobrazu	Pojezierze Sejneńskie	PL0237		4,7
PL04	Obszar Chronionego Krajobrazu	Puszcza i Jeziora Augustowskie	PL0253		48,8

desygnowanymi na poziomie międzynarodowym

kod	forma ochrony	nazwa	kod obszaru	typ	
				relacji	%
PL23	Ostoja Ptaków (ranga europejska)	Puszcza Augustowska	PL024	=	

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

kod	forma ochrony	nazwa	kod obszaru	typ	
				relacji	%
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	CZARNA HAŃCZA	G03200104	*	1,1
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	DOLINA MARYCHY	G03200102	*	0,3
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	JEZIORO KOLNO I OKOLICE	G03200108	*	0,0
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	KURIAŃSKIE BAGNO	G03200107	*	0,8
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	OKOLICE JEZIORA MIKASZEWO	G03200105	*	0,5
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	OKOLICE JEZIORA POMORZE	G03200106	*	0,4
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	OSTOJA WIGIERSKA	G03200300	*	9,9

---

PL30	Ostoja CORINE Biotopes	PUSZCZA AUGUSTOWSKA	G03200100	*	75,9
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	ROSPUDA	G03200103	*	0,9
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	SOBOLEWO	G03200301	*	0,1
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	TORFOWISKO WĘGLANOWE KOŁO GORCZYCY	G03200112	-	0,0
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	WIŁKOKUK	G03200101	*	0,2
PL30	Ostoja CORINE Biotopes	WYSPA NA JEZIORZE STUDZIENICZNYM	G03200110	-	0,0

## **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**

### **6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM**

**ZARZĄDZAJĄCY OBSZAREM (INSTYTUCJA LUB OSOBA):**

Wigierski Park Narodowy, Krzywe 82, 16-400 Suwałki

**ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:**