

# NATURA 2000

## STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

### DLA OBSZARÓW SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW (OSOP)

### DLA OBSZARÓW SPEŁNIAJĄCYCH KRYTERIA

### OBSZARÓW O ZNACZENIU WSPÓLNOTOWYM (OZW)

### I

### DLA SPECJALNYCH OBSZARÓW OCHRONY SIEDLISK (SOOS)

---

#### IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. TYP	1.2. KOD OBSZARU	1.3. DATA OPRACOWANIA	1.4. DATA AKTUALIZACJI
F, K		1.06.2011	1.06.2011

**1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA WNIOSEK:**

Towarzystwo Przyrodnicze Bocian ul. Sokołowska 74 08-110 Siedlce  
Jerzy Lewtak ul. Tetmajera 8 21-500 Biała Podlaska

**1.7. NAZWA OBSZARU:**

Dolina Dolnej Krzny

**1.8. WSKAZANE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:**

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSOP

DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOOS

## POŁOŻENIE OBSZARU

### 2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA	SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA
23 21' 04" E	52 03' 49" N

### 2.2. POWIERZCHNIA (ha):

3538

### 2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

35km

### 2.4. WYSOKOŚĆ (m):

MINIMALNA	MAKSYMALNA	ŚREDNIA
129	140	

### 2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS, POZIOM 3):

KOD	NAZWA	% POKRYCIA
PL311	bialski	100

### 2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

ANATOLIJSKI

ALPEJSKI

ARKTYCZNY

ATLANTYCKI

BOREALNY

KONTYNENTALNY

MAKARONEZYJSKI

ŚRÓDZIEMNOMORSKI

PANNONSKI

CZARNOMORSKI

STEPOWY

## INFORMACJA PRZYRODNICZA

### 3.1. Typy SIEDLISK znajdujące się na terenie obszaru Natura 2000 oraz ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

Typy SIEDLISK wymienione w Załączniku I:

Kod	% pokrycia	Reprezentatywność	Względna powierzchnia	Stan zachowania	Ocena ogólna
3150					
6510					

### 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													
		Osiadła	Migrująca			Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie										
			Lęgowa	Zimująca	Migrująca														
A021	Botaurus stellaris (bąk)		1p																
A027	Egretta alba (czapla biała)																		
A030	Ciconia nigra (bocian czarny)		1p																
A031	Ciconia ciconia (bocian biały)		>3p																
A037	Cygnus columbianus (łabędź czarnodzioby)																		
A047	Branta leucopsis (bernikla białolica)																		
A068	Mergus albellus (belaczek)			'2i															
A094	Pandion haliaetus (rybołów)																		
A072	Pernis apivorus (trzmiełojad)		>1p																
A074	Milvus milvus (kania ruda)																		
A075	Haliaeetus albicilla (bielik)			'2i															
A081	Circus aeruginosus (błotniak stawowy)		7-10p																
A082	Circus cyaneus (błotniak zbożowy)																		
A084	Circus pygargus (błotniak łąkowy)		4-6p																
A089	Aquila pomarina (orlik krzykliwy)		2-3p																
A103	Falco peregrinus (sokół wędrowny)																		
A127	Grus grus (żuraw)		>5p																
A119	Porzana porzana (kropiatka)		7-9m																
A122	Crex crex (derkacz)		100m																
A140	Pluvialis apricaria (Siewka złota)																		
A151	Philomachus pugnax (batalion)																		
A166	Tringa graleola (łęczak)																		
A190	Sterna caspia (rybitwa wielkodzioba)																		
A193	Sterna hirundo (rybitwa rzeczna)																		
A197	Chlidonias niger (rybitwa czarna)		>1p																
A196	Chlidonias hybridus (rybitwa białowąsa)																		
A224	Caprimulgus europaeus (lelek)		>15p																
A229	Alcedo atthis (zimirdek)		>2p																
A238	Dendrocopos medius (dzięcioł średni)		5-6p																
A246	Lullula arborea (lerka)		+																
A255	Anthus campestris (świergotek polny)		+																
A272	Luscinia svecica (podrózniczek)		1p																
A294	Acrocephalus paludicola (wodniczka)		1m																
A307	Sylvia nisoria (jarzębatka)		+																
A338	Lanius collurio (gąsiorek)		+																
A379	Emberiza hortulana (ortolan)		+																

### 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		Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie
			Lęgowa	Zimująca				
A004	Tachybaptus ruficollis (perkozek)			'10i				
A005	Podiceps cristatus (perkoz dwuczuby)			'5i	?			
A397	Phalacrocorax carbo (kormoran)			'20i				
A028	Ardea cinerea (czapla siwa)			'50i				
A036	Cygnus olor (labędź niemy)			150i				
A039	Anser fabalis (gęś zbożowa)			4000i				
<b>A041</b>	<b>Anser albifrons (gęś białoczelna)</b>			<b>10000-15000i</b>				
A043	Anser anser (gęgawa)			50i				
A050	Anas penelope (świstun)			2500i				
A051	Anas strepera (krakwa)			'20i				
A052	Anas crecca (cyraneczka)	+		100i				
A053	Anas platyrhynchos (krzyżówka)	>15p		1100i				
A054	Anas aquata (rożeniec)			'250i				
A055	Anas querquedula (cyranka)	+		150i				
A056	Anas clypeata (płaskonos)			60i				
A059	Aythya ferina (głowienka)			'80i				
A061	Aythya fuligula (czernica)			'20i				
A067	Bucephala clangula (gągoł)			120i				
A070	Mergus merganser (nurogęś)			'15i				
A096	Falco tinnunculus (pustułka)	>1p						
A113	Coturnix coturnix (przepiórka)	+						
A123	Gallinula chloropus (kokoszka)	>1p						
A125	Fulica atra (łyska)			80i				
A136	Charadrius dubius (sieweczka rzeczna)	0-1p						
A142	Vanellus vanellus (czajka)	70p						
A153	Gallinago gallinago (kszyk)	30p						
A154	Scolopax rusticola (słonka)	>2p						
<b>A156</b>	<b>Limosa limosa (rycyk)</b>	<b>5p</b>		<b>40i</b>				
A160	Numenius arquata (kulik wielki)			'7i				
A162	Tringa totanus (krwawodziób)	>3p		'30i				
A165	Tringa ochropus (samotnik)	>2p		'10i				
A179	Larus ridibundus (śmieszka)			1200i				
A182	Larus canus (mewa siwa)			'20i				
A198	Chlidonias leucopterus (rybitwa białoskrzydła)			50i				
A232	Upupa epops (dudek)	>2p						
A249	Riparia riparia (brzegówka)	+						
A270	Luscinia luscinia (słowik szary)	+						
A290	Locustella naevia (świerszczak)	9p						
A291	Locustella fluviatilis (strumieniówka)	9-10p						
A292	Locustella luscinioides (brzęczka)	7p						
A295	Acrocephalus schoenobaenus (rokitniczka)	+						
A297	Acrocephalus scirpaceus (trzcinniczek)	+						
A298	Acrocephalus arundinaceus (trzciniak)	+						
A336	Remiz pendulinus (remiz)	+						
A340	Larus excubitor (srokosz)	>4p						
A371	Carpodacus erithrinus (dziwonია)	+						

**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									
	Castor fiber (bóbr)		8-10p											
	Lutra lutra (wydra)		+											

**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									
	Bombina bombina (kumak nizinny)													
	Triturus cristatus (traszka grzebieniasta)													

**3.2.e. RYBY 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									
	Rhodeus sericeus amarus (rózanka)													

**3.2.f. BEZKRĘGOWCE 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									
	Lycaena helle (czerwończyk fioletek)	>100i												
	Lycaena dispar (czerwończyk nieparek)													
	modraszek telejus (Maculinea teleius)													

**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			
						+	<i>Epipactis helleborine</i>		
						+	<i>Gladiolus imbricatus</i>		
						+	<i>Nuphar lutea</i>		
						+	<i>Nymphaea alba</i>		

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

## OPIS OBSZARU

### 4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU:

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Krzna jest lewym dopływem Bugu. Jej źródła położone są na Równinie Łukowskiej. W granicach administracyjnych Białej Podlaskiej, w miejscu, gdzie uchodzą do jej koryta wody Klukówki, rozpoczyna się najcenniejszy pod względem ornitologicznym fragment doliny. Od tego miejsca, aż do ujścia, wyznaczono granice projektowanej ostoi, która obejmuje również ujściowy odcinek Zielawy i przylegające do terasy zalewowej większe kompleksy leśne. Ostoja Dolina Krzny jest stosunkowo niewielkim obszarem. Jej powierzchnia wynosi około 35 km<sup>2</sup>. Większą jej część zajmują łąki i pastwiska - 79,5%; lasy - 14,5%; grunty orne 5,8%. Obszar ten w północnej części graniczy z OSO Dolina Dolnego Bug i SOO Ostoja Nadbużańska. W środkowej części, w rejonie miejscowości Dobryń Duży i Dobryń Mały, przylega do północnych granic SOO Dobryń. Odcinek doliny obejmujący łąki miejscowości Zalesie, Lachówka Mała i Dobryń Mały został w 2009 roku włączony do sieci obszarów siedliskowych, powołany ze względu na występujące tu typy siedlisk takie jak starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne oraz niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. Występują tu także chronione bezkręgowce (motyle): modraszek telejus, czerwończyk nieparek, czerwończyk fioletek. W ostatnich latach, poza granicami wyznaczonego obszaru siedliskowego, stwierdzono chronione dyrektywą siedliskową kręgowce, takie jak boleń, różanka, kumak nizinny, bóbr europejski i wydra a być może także minóg i babka (obserwowane osobniki nie zostały oznaczone do gatunku).

### 4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE:

Ma duże znaczenie w skali regionu. Jest ważnym miejscem odpoczynku ptaków wodnoblotnych migrujących wiosną na legowiska nad Prypecią i w innych ostojach na wschodzie Europy. Jest ważną ostoją derkacza, którego populacja osiąga tutaj duże zagęszczenia oraz rycyka i innych siewkowych, które w ostatnich latach wykazują spadki populacji. Spełnia dwa kryteria Birdlife do wyznaczania ostoi ptasich (IBA) migrujące stada gęsi białoczelnej C3 oraz rycyka A1/C1.

### 4.3. ZAGROŻENIA:

Rozwój energetyki wiatrowej  
101 Zmiana sposobu uprawy  
120 Nawożenie (nawozy sztuczne)  
141 zarzucanie pasterstwa

161 zalesianie  
 166 usuwanie martwych i umierających drzew  
 180 wypalanie  
 220 wędkarstwo  
 310 wydobywanie torfu  
 403 zabudowa rozproszona  
 420 odpady, ścieki  
 502 drogi, autostrady  
 623 pojazdy zmotoryzowane  
 629 inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku  
 701 zanieczyszczenia wód  
 800 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie  
 810 odwadnianie  
 811 kształtowanie wodnej lub nadwodnej roślinności dla celów związanych z odwadnianiem  
 830 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych  
 890 inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych  
 952 eutrofizacja  
 954 inwazja gatunku  
 965 drapieżnictwo

**4.4. STATUS OCHRONY:**

**4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI:** własność prywatna i wspólnot gruntowych wsi

**4.6. DOKUMENTACJA – ŹRÓDŁA DANYCH:**

Lewtak J., Krupiński D., Mydlak J., Szulak K., Rzępała M. (niepubl. ) Inwentaryzacja ornitologiczna Doliny Dolnej Krzny na potrzeby powołania ostoi ptasiej Dolina Dolnej Krzny.

Anna Aftyka, Sylwester Aftyka, Łukasz Daniluk, Tomasz Grzybowski, Radosław Kozik, Dominik Krupiński, Jerzy Lewtak, Marta Lewtak, Jarosław Ligaj, Katarzyna Ludwiczak, Jarosław Mydlak, Mirosław Rzępała, Krzysztof Senczyk, Jerzy Szulak, Krzysztof Szulak, Mariusz Szulak, Janusz Wójciak

[www.kartoteka-przyrodnicza.pl](http://www.kartoteka-przyrodnicza.pl)

<http://www.wedkarskiswiat.pl/forum/>

SDF SOO Dolina Krzny

Corine Land Cover 2006 PL

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

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

kod	% pokrycia
PLH060066	0,6
Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu	

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

wyznaczonymi na poziomie krajowym i regionalnym:

Kod formy	Nazwa obszaru	Typ relacji	% pokrycia



wyznaczonymi na poziomie międzynarodowym:

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

KOD OSTOI CORINE	RODZAJ RELACJI	% POKRYCIA



## 7. DOKUMENTACJA KARTOGRAFICZNA

Mapy fizyczne obszaru:

Mapy istniejących obszarów chronionych wymienionych w punkcie 5:

Zdjęcia lotnicze obszaru:

## 8. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

NUMER	MIEJSCE	TEMAT	PRAWA AUTORSKIE	DATA