



## NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),  
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),  
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz  
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLB140014  
NAZWA OBSZARU Dolina Dolnej Narwi

### ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [5. STATUS OCHRONY OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

### 1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ A	1.2. Kod obszaru PLB140014	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

#### 1.3. Nazwa obszaru

Dolina Dolnej Narwi

1.4. Data opracowania 2002-10	1.5. Data aktualizacji 2019-11
----------------------------------	-----------------------------------

#### 1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
Adres: Polska Wawelska 52/54 Warszawa 00-922  
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

#### 1.7. Data wskazania oraz objęcia formą ochrony/klasyfikacji terenu

Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO:	2007-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	Rozp. Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie OSO Natura 2000

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna  
21.4947

Szerokość geograficzna  
52.9822

2.2. Powierzchnia [ha]:

26527.92

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL12	Mazowieckie
PL34	Podlaskie

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0 %)

## 3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

[Powrót](#)

Gatunki			Populacja na obszarze							Ocena obszaru				
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			r	50	81	i		M	C	B	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			r	22	27	i		M	C	B	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			r	3	18	i		M	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			r	10	10	i		M	C	B	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r	377	450	i		M	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			r	54	89	i		M	B	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			r	14	22	i		M	C	B	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			r	26	28	p		M	C	B	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	31	44	i		M	D			



B	A075	<a href="#">albicilla</a>		r	3	3	i		M	D			
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>		w	2	4	i		M	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>		r	261	475	i		M	D			
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>		c		40	i		M	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		r	30	33	i		M	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>		r	180	220	i		M	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>		r	1	3	i		M	D			
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>		c	2	2	i		M	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>		r	12	26	i		M	C	B	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>		r	1	1	i		M	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>		r	4	6	i		M	C	B	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>		c	1	3	i		M	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>		c	2000	6600	i		M	C	B	B	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>		r		1	i		M	C	B	B	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>		c		200	i		M	D			
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>		r	2	3	i		M	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>		r	24	36	i		M	C	B	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>		r	45	68	i		M	D			
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>		r	2725	2854	i		M	C	B	C	C
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>		r		12	i		M	B	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>		r	3	8	i		M	B	B	C	B
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>		r	56	105	i		M	D			
B	A409	<a href="#">Tetrao tetrix tetrix</a>		p	3	4	i		M	C	B	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>		c	100	500	i		M	D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>		r	50	61	i		M	B	B	C	B
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>		r	86	104	i		M	C	B	C	C

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę

należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

## 4. OPIS OBSZARU

### 4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N16	2.49
N19	3.75
N06	5.87
N10	38.75
N17	13.04
N23	1.28
N12	34.83
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar leży na Nizinie Północnomazowieckiej pomiędzy Łomżą a Pułtuskiem - długości nurtu rzeki wynosi ok. 140 km, a szerokość doliny zmienia się w zakresie 1,5-7 km. Niemal na całym odcinku rzeka silnie meandruje. Brzegi rzeki są generalnie strome, szerokość nurtu wynosi 80-100 m, występują tu wypłycenia i lachy, liczne są starorzecza. W dolinie występują zadrzewienia wierzbowe i olchowe oraz niewielkie połacie borów sosnowych. Obszary leśne są poprzęplątane terenami otwartymi, na których dominują pastwiska.

### 4.2. Jakość i znaczenie

Występuje co najmniej 35 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasie, 19 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Bardzo ważna ostoja ptaków wodno-błotnych, szczególnie w okresie lęgowym. W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3, C6) następujących gatunków ptaków: batalion (PCK), błotniak łąkowy, dubelt (PCK), kraska (PCK), krwawodziób, kulik wielki (PCK), kulon (PCK), łabędź krzykliwy, rybitwa białoczelna (PCK), rybitwa czarna, rybitwarzeczna, rycyk, sieweczka rzeczna, sowa błotna (PCK), zimorodek. W okresie wędrówek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C3) bataliona oraz stosunkowo duże koncentracje (C7) osiąga rybitwa białoskrzydła.

### 4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	G02		i
M	A04.03		i

M	A02		i
M	X		b
M	D01.01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	X		b

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednoczesne.

#### 4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

#### 4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa. Kasprzykowski Z. 2002 Liczebność gatunków ptaków wodno-błotnych związanych z korytem Narwi w roku 2001. Kulon 7 35-41 Kasprzykowski Z., Rzępała M. 1997. Lęgowy łąbędź krzykliwy (Cygnum cygnus) pod Ostrołęką. Kulon. 2: 68-69. Rzępała M., Kasprzykowski Z., Gołowski A., Górski A., Dmoch A. 1999. Awifauna doliny dolnej Narwi. Not. Orn. 40, 1-2: 23-44. Sidło P.O., Błaszowska B. & Chylarecki P. (red.) 2004 Ostoje ptaków o randze europejskiej w Polsce. OTOP. Warszawa Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki Zapisy poprzedniej wersji formularza SFD. Wersje historyczne dostępne w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska bądź na europejskiej witrynie internetowej <http://natura2000.eea.europa.eu/>

## 5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

### 5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL04	28.9	PL02	0.16	PL03	5.71

## 5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL03	Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi	*	0.0
PL03	Nadbużański Park Krajobrazowy	*	5.71
PL02	Bartnia	*	0.0
PL02	Rycerski Kierz	+	0.16
PL04	Nasielsko-Karniewski	*	0.0
PL04	Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi	*	28.9

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

### 6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Adres:	Polska Henryka Sienkiewicza 3 00-015 Warszawa
Adres e-mail:	rdos.warszawa@rdos.gov.pl

### 6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input type="checkbox"/> Tak
<input type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu
<input checked="" type="checkbox"/> Nie

## 7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak  Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych

(opcjonalnie)