



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	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Dolnej Narwi

1.4. Data opracowania 2002-10	1.5. Data aktualizacji 2024-03
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
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. MŚ z dn. 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie osop

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

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	Actitis hypoleucos			r	50	81	p		P	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	12	41	p		P	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	3	18	p		P	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			r	10	10	p		P	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			r	380	450	p		P	D			
B	A055	Anas querquedula			r	54	89	p		P	B	C	C	B
B	A051	Anas strepera			r	14	22	p		P	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			r	26	28	p		P	C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			r	30	45	p		P	D			
B	A021	Botaurus stellaris			r	3	3	p		P	D			
B	A067	Bucephala clangula			r	13	19	p		P	C	C	B	C
B	A133	Burhinus oediconemus			r	1	1	p	P	P	A	B	A	B

B	A094	haliaetus		c	1	3	i		P	D			
B	A151	Philomachus pugnax		c	2000	6600	i		P	C	B	B	C
B	A151	Philomachus pugnax		r	1	1	p		M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria		c	1	1600	i		P	D			
B	A120	Porzana parva		r	2	3	p		P	D			
B	A119	Porzana porzana		r	24	36	p		P	C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus		r	45	70	p		P	D			
B	A249	Riparia riparia		r	2700	3000	p		P	C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons		r	1	16	p		P	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo		r	3	8	p		P	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria		r	55	105	p		P	D			
B	A166	Tringa glareola		c	100	1000	i		P	D			
B	A162	Tringa totanus		r	50	80	p		P	B	B	C	B
B	A232	Upupa epops		r	86	104	p		P	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 łachy, liczne są starorzecza. W dolinie występują zadrzewienia wierzbowe i olchowe oraz niewielkie połacie borów sosnowych. Obszary leśne są poprzęplatanie terenami otwartymi, na których dominują pastwiska.

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze PLB140014 zinwentaryzowano 55 gatunków ptaków, w tym 32 jako przedmiot ochrony.

Gatunki ptaków stwierdzone w obszarze:

A168 Brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 50-81 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A229 Zimorodek *Alcedo atthis* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 12-41 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A056 Płaskonos *Anas clypeata* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 3-18 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w średnim stanie – ocena C; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A052 Cyraneczka *Anas crecca* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 10 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A053 Krzyżówka *Anas platyrhynchos* – ocena populacji – D, populacja lęgowa (377-450 par) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A055 Cyranka *Anas querquedula* – ocena ogólna B, w tym: Populacja – 54-89 par (powyżej 1% populacji krajowej) – ocena B (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w średnim stanie – ocena C; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A051 Krakwa *Anas strepera* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 14-22 pary (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A043 Gęgawa *Anser anser* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 26-28 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A255 Świergotek polny *Anthus campestris* – ocena populacji – D, populacja lęgowa (31-44 pary) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A021 Bąk *Botaurus stellaris* – ocena populacji – D, populacja lęgowa (3 pary) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A067 Gągoł *Bucephala clangula* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 13-19 par (poniżej 1% populacji

krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w średnim stanie – ocena C; Izolacja – populacja zlokalizowana na peryferiach zasięgu gatunku – ocena B.

A133 Kulon Burhinus oedicnemus – ocena ogólna B, w tym: Populacja – 0-1 para (powyżej 1% populacji krajowej) – ocena A (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja silnie izolowana – ocena A.

A371 Dziwonia Carpodacus erythrinus – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 83-115 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w średnim stanie – ocena C; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A136 Sieweczka rzeczna Charadrius dubius – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 6-20 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A137 Sieweczka obrożna Charadrius hiaticula – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 1-3 pary (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w średnim stanie – ocena C; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A196 Rybitwa białowąsa Chlidonias hybridus – ocena populacji – D, populacja lęgowa (0-3 pary) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A198 Rybitwa białoskrzydła Chlidonias leucopterus (populacja migrująca) – ocena ogólna C, w tym: Populacja – max. 370 osobników – ocena C; Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w średnim stanie – ocena C; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A198 Rybitwa białoskrzydła Chlidonias leucopterus (populacja lęgowa) – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 0-50 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w średnim stanie – ocena C; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A197 Rybitwa czarna Chlidonias niger – ocena ogólna B, w tym: Populacja – 170-229 par (powyżej 1% populacji krajowej) – ocena B (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A031 Bocian biały Ciconia ciconia – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 95-106 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A081 Błotniak stawowy Circus aeruginosus – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 36-42 pary (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A084 Błotniak łąkowy Circus pygargus – ocena populacji – D, populacja lęgowa (5-6 par) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A231 Kraska Coracias garrulus – ocena ogólna B, w tym: Populacja – 1-3 pary (powyżej 1% populacji krajowej) – ocena B (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja zlokalizowana na peryferiach zasięgu gatunku – ocena B.

A122 Derkacz Crex crex – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 170-211 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A038 Łabędź krzykliwy Cygnus cygnus (populacja migrująca) – ocena populacji – D, populacja migrująca (14-22 osobniki) jest nieistotna.

A038 Łabędź krzykliwy Cygnus cygnus (populacja lęgowa) – ocena populacji – D, populacja lęgowa (1 para)

jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A036 Łabędź niemy *Cygnus olor* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 70-74 pary (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A236 Dzięcioł czarny *Dryocopus martius* – ocena populacji – D, populacja osiadła (45-55 par) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A379 Ortolan *Emberiza hortulana* – ocena populacji – D, populacja lęgowa (9-20 par) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A153 Kszyk *Gallinago gallinago* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 141-181 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A127 Żuraw *Grus grus* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 95-103 pary (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A075 Bielik *Haliaeetus albicilla* (populacja lęgowa) – ocena populacji – D, populacja lęgowa (2 pary) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A075 Bielik *Haliaeetus albicilla* (populacja zimująca) – ocena populacji – D, populacja zimująca (2-4 osobniki) jest nieistotna.

A338 Gąsior *Lanius collurio* – ocena populacji – D, populacja lęgowa (261-475 par) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A177 Mewa mała *Larus minutus* – ocena populacji – D, populacja migrująca (0-40 osobników) jest nieistotna.

A156 Rycyk *Limosa limosa* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 30-60 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w średnim stanie – ocena C; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A246 Lerka *Lullula arborea* – ocena populacji – D, populacja lęgowa (180-220 par) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A272 Podróżniczek *Luscinia svecica* – ocena populacji – D, populacja lęgowa (1-3 pary) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A070 Nurogęś *Mergus merganser* – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 12-26 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A073 Kania czarna *Milvus migrans* – ocena populacji – D, populacja lęgowa (1 para) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A094 Rybołów *Pandion haliaetus* – ocena populacji – D, populacja migrująca (1-3 osobniki) jest nieistotna.

A151 Batalion *Philomachus pugnax* (populacja migrująca) – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 2000-6600 osobników – ocena C; Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja zlokalizowana na peryferiach zasięgu gatunku – ocena B.

A140 Siewka złota *Pluvialis apricaria* – ocena populacji – D, populacja migrująca (0-1600 osobników) jest nieistotna.

A120 Zielonka Porzana parva – ocena populacji – D, populacja lęgowa (2-3 pary) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A119 Krociatka Porzana porzana – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 24-36 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w średnim stanie – ocena C; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A118 Wodnik Rallus aquaticus – ocena populacji – D, populacja lęgowa (45-68 par) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A249 Brzegówka Riparia riparia – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 2725-3047 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A195 Rybitwa białoczelna Sterna albifrons – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 0-16 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A193 Rybitwa rzeczna Sterna hirundo – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 3-8 par (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A307 Jarzębka Sylvia nisoria – ocena populacji – D, populacja lęgowa (56-105 par) jest nieistotna (Chodkiewicz i in. 2019).

A166 Łęczak Tringa glareola – ocena populacji – D, populacja migrująca (100-1000 osobników) jest nieistotna.

A162 Krwawodziób Tringa totanus – ocena ogólna B, w tym: Populacja – 50-80 par (powyżej 1% populacji krajowej) – ocena B (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A232 Dudek Upupa epops – ocena ogólna C, w tym: Populacja – 86-104 pary (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019); Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w dobrym stanie – ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana – ocena C.

A154 Dubelt Gallinago media – Brak stwierdzenia gatunku w obszarze w trakcie inwentaryzacji w 2018 r. Ponadto analiza dostępnych danych wskazuje, że występowanie dubelta w ostoi jest dość efemeryczne, a populacja bardzo niewielka i niestabilna, nie dająca właściwych perspektyw ochrony gatunku w obszarze. Prawdopodobnie związane z uwilgotnieniem obszaru.

Oceny gatunków umieszczonych w punkcie 3.2 dokonano na podstawie badań terenowych, ekspertyz przyrodniczych dla obszaru Natura 2000.

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)

1. Doboszewski P., Michalska D. 2018. Inwentaryzacja bataliona *Philomachus pugnax* na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Badania i analizy przyrodnicze Przemysław Doboszewski. Toruń.

2. Doboszewski P., Michalska D. 2018. Inwentaryzacja i ocena stanu siedlisk derkacza *Crex crex* na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Badania i analizy przyrodnicze Przemysław Doboszewski. Toruń.

3. Doboszewski P., Michalska D. 2018. Inwentaryzacja dubelta *Gallinago media* na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Badania i analizy przyrodnicze Przemysław Doboszewski. Toruń.

4. Doboszewski P., Michalska D. 2018. Inwentaryzacja kraski *Coracias garrulus* na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Badania i analizy przyrodnicze Przemysław Doboszewski. Toruń.

5. Kasprzykowski Z. 2002. Liczebność gatunków ptaków wodno-błotnych związanych z korytem Narwi w roku 2001. *Kulon* 7: 35-416.

6. Kasprzykowski Z., Rzępała M. 1997. Łęgowy łąbęź krzykliwy (*Cygnus cygnus*) pod Ostrołęką. *Kulon* 2: 68-697.

7. Rzępała M., Kasprzykowski Z., Gołowski A., Górski A., Dmoch A. 1999. Awifauna doliny dolnej Narwi. *Not. Orn.* 40,1-2: 23-448.

8. Sidło P.O., Błaszowska B., Chylarecki P. (red.). 2004. Ostoje ptaków o randze europejskiej w Polsce. OTOP, Warszawa.

9. Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. (red.). 2010. Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce. OTOP, Marki.

10. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLB140014 Dolina Dolnej Narwi w województwach mazowieckim i podlaskim. 2014 Warszawa

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	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:	sekretariat@warszawa.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	<p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 Link: https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2014/4462/</p> <hr/> <p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 10 lutego 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 Link: https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2015/1303/</p> <hr/> <p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 25 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 Link: https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2016/4966/</p>
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input 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)