



# 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 PLB200001  
NAZWA OBSZARU Bagienna Dolina 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 PLB200001	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

#### 1.3. Nazwa obszaru

Bagienna Dolina Narwi

1.4. Data opracowania 2002-05	1.5. Data aktualizacji 2025-01
----------------------------------	-----------------------------------

#### 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:	2004-11
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	rozp. MŚ z dn. 21.07.2004 r. w sprawie osop
Wyjaśnienia:	korekta granicy -rozp soos 02.2022

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna  
22.8995

Szerokość geograficzna  
53.0578

2.2. Powierzchnia [ha]:

23147.07

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2      Nazwa regionu

PL34	Podlaskie
------	-----------

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0  
%)

## 3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

[Powrót](#)

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

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	A294	<a href="#">Acrocephalus paludicola</a>			r	20	34	cmales		G	C	B	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p					DD	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			r	15	20	p		G	C	B	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	2	12	p		G	D			
B	A089	<a href="#">Aquila pomarina</a>			r	1	2	p		G	D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			r	1	2	p		G	D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			r	20	23	cmales		G	C	A	C	C
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	1	1	p		G	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			r	2	20	p		G	D			
B	A198	<a href="#">Chlidonias leucopterus</a>			r	42	870	p		G	C	A	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			r	33	123	p		G	C	A	C	C

B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		r	134	145	p		C	G	C	B	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		r						DD	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		p	32	58	p			G	C	A	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>		c	1	5	i			M	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>		r	2	8	p			G	D			
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>		r					P	DD	D			
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>		r	120	166	cmales			G	C	B	C	C
B	A239	<a href="#">Dendrocopos leucotos</a>		r	1	1	p			G	D			
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>		r	8	10	p			G	D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>		r	10	24	p			G	D			
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>		r	50	60	cmales			G	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>		r	268	288	cmales			G	C	B	C	C
B	A154	<a href="#">Gallinago media</a>		r	1	8	cmales			M	C	B	B	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>		r	37	60	p			G	D			
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>		r	1	1	p			G	D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>		r	2	30	p			M	B	A	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>		r	514	544	p			G	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		r	14	59	p			G	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>		r	93	103	cmales			G	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>		r	280	310	cmales			G	B	A	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>		r	3	6	p			G	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>		c	50	70	i			G	D			
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>		p	1	1	p			G	D			
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>		r	18	49	cmales			G	C	B	C	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>		r	20	25	cmales			G	C	B	C	C
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>		r	1	12	p			G	D			
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>		r	191	211	cmales			G	D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>		r	7	14	p			G	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 [%]
N06	0.17
N23	1.18
N19	1.54
N10	21.95
N17	10.28
N16	6.66
N07	22.86
N12	35.35
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje odcinek doliny Narwi o długości około 58 km i szerokości od 300 m do 4 km, między Surażem a Żółtkami oraz przyległe wysoczyzny w granicach prawie pokrywających się z otuliną Narwiańskiego parku Narodowego. Od Suraż a do Rzędzian dolina ma naturalny charakter okresowo zalewanej doliny rzecznej, a Narew jest rzeką wielokorytową o krętym biegu i tworzy złożony układ fluwialny, zajmujący miejscami całą dolinę. Ten odcinek doliny wypełnia niezwykle bogata mozaika siedlisk, na którą składają się głównie zbiorowiska szuwarowe, turzycowiska, olsy i zarośla łęgowe z dominacją wierzb. Melioracje podstawowe na odcinku od Rzędzian do Żółtek w latach 80. ubiegłego wieku spowodowały drastyczne obniżenie stanów wody w korycie i na terenach przyległych. Nastąpiła intensyfikacja rolniczego wykorzystania gruntów, ale też jednocześnie zarejestrowano nadmierne przesuszenie gleb i zmiany zespołów roślinnych. Trwają prace renaturyzacyjne mające odwrócić niekorzystne zjawiska i degradację tego terenu.

### 4.2. Jakość i znaczenie

Wodniczka – ocena ogólna C, w tym: Populacja występująca na obszarze w obrębie czterech stanowisk osiagających w ostatnich latach 20-34 śpiewające samców, co stanowi ok.1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska), możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych). Izolacja: ocena C.

Zimorodek – gatunek w ostatnim dziesięcioleciu nie był stwierdzany już na tym terenie. Wcześniej populacja oceniana była na - 2 - 4 par, co stanowiło znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Cyranka - populacja rozmieszczona skupiskowo na terenie całego obszaru – ocena

ogólna C. Populacja - 15-20 par, co stanowi ok.1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska oraz podmokłe łąki, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania) możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C.

Świergotek polny - występuje na kilku stanowiskach w obrębie obszaru Populacja - 2 - 12 par, co stanowi znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Orlik krzykliwy - występuje w liczbie 1 – 2 par w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Sowa błotna - występuje w liczbie 1 – 2 par w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Bąk – ocena ogólna C, w tym: Populacja występująca w skupiskach lub rozproszona w obrębie rozległych płatów szuwarów trzcinowych wzdłuż koryt rzecznych Narwi. Wielkość populacji: 20-23 par, co stanowi ok.1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (płaty szuwarów - o powierzchni powyżej 1 ha - rosnących na starorzeczach lub rozlewiskach w bagiennych fragmentach doliny Narwi) Izolacja: ocena C.

Puchacz – stwierdzony na jednym stanowisku w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Rybitwa białowąsa – stwierdzana nieregularnie w niektóre lata w liczbie 2 – 20 par. Jest to poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Rybitwa białoskrzydła – stwierdzana nieregularnie w niektóre lata w liczbie 42 –870 par. Ocena ogólna C, w tym: Populacja - zmienna w latach, w kilku koloniach. Wielkość populacji, w zależności od roku, stanowi ponad 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (liczne starorzecza z roślinnością pływającą w bagiennych fragmentach doliny Narwi) Izolacja: ocena C.

Rybitwa czarna - populacja występująca na obszarze w różnych latach w obrębie 1 – 4 stanowisk osiągających w ostatnich latach 33-123 pary, co stanowi ok.1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (liczne starorzecza z roślinnością pływającą w bagiennych fragmentach doliny Narwi) Izolacja: ocena C.

Bocian czarny – gatunek w ostatnim dziesięcioleciu nie był stwierdzany już na tym terenie. Wcześniej populacja oceniana była na – 1 - 2 pary, co stanowiło znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Błotniak stawowy – ocena ogólna C, w tym: Populacja występująca w skupiskach lub rozproszona w obrębie rozległych płatów szuwarów trzcinowych wzdłuż koryt rzecznych Narwi. Wielkość populacji: 32-58 par, co stanowi ok.1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (brzegi Narwi o szerokości szuwarów często ponad 50 m). Izolacja: ocena C.

Błotniak zbożowy – występuje aktualnie wyłącznie w trakcie wędrówek w liczbie 1 – 5 osobników. Jest to liczebność poniżej 1% populacji wędrówkowej kraju (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Błotniak łąkowy – występuje w obszarze w liczbie 2 - 8 par. Jest to liczebność poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Kraska – gatunek w ostatnim dziesięcioleciu nie był stwierdzany już na tym terenie. Wcześniej populacja oceniana była na – 1 - 2 pary, co stanowiło poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Derkacz – występuje na łąkach położonych głównie na peryferiach obszaru, zarówno w części bagiennej jak i na wysoczyźnie – ocena ogólna C. Populacja - 120 - 166 odzywających się samców, co stanowi ok.1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska oraz podmokłe łąki, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania). Możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C.

Dzięcioł białogrzbity – stwierdzony na jednym stanowisku w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Dzięcioł średni – występuje w obszarze w liczbie 8 -10 par. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Dzięcioł czarny – występuje w obszarze w liczbie 10 - 24 par. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Ortolan – występuje w obszarze w liczbie 50 - 60 śpiewających samców. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Kszyk - populacja rozmieszczona na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 268-288 tokujących ptaków, co stanowi ok. 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska oraz podmokłe łąki, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania). Możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C.

Dubelt - występuje w obrębie dwóch tokowisk na terenie obszaru – ocena ogólna B. Populacja - 268 - 288 tokujących ptaków, co stanowi ok.1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania), możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C.

Żuraw – występuje w obszarze w liczbie 37 – 60 par. Jest to liczebność poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Bielik – stwierdzony na jednym stanowisku w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Bączek – ocena ogólna B, w tym: populacja występująca w obrębie rozległych płatów szuwarów trzcinowych wzdłuż koryt rzecznych Narwi. Wielkość populacji: 2-30 par, co stanowi ok.1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - elementy doskonale zachowane (brzegi Narwi o szerokości szuwarów często ponad 50 m). Izolacja: ocena C.

Gąsiorek – występuje w obszarze w liczbie 514 – 544 par. Jest to liczebność poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Rycyk - populacja rozmieszczona w kilku stanowiskach na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 14 - 59 par, co stanowi ok.1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska oraz podmokłe łąki, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania). Możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C.

Lerka – występuje w obszarze w liczbie 93 – 103 śpiewających samców. Jest to liczebność poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Podróżniczek - występuje na obszarze zarówno w skupiskach optymalnych siedlisk – zarośli jak i w rozproszeniu – ocena ogólna B. Wielkość populacji oceniana jest w ostatnich latach na 280 – 310 śpiewających samców, co stanowi ok.1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (liczne zarośla zarówno w bagiennych fragmentach doliny Narwi jak i na wysoczyźnie). Izolacja: ocena C.

Trzmiełojad – występuje w obszarze w liczbie 3 – 6 par. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Dzieciot zielonosiwy – stwierdzony na jednym stanowisku w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Batalion – występuje aktualnie wyłącznie w trakcie wędrówek w liczbie 50 – 70 osobników. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji wędrówkowej kraju (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Kropiatka – rozmieszczona w rozproszeniu na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 20 - 25 odzywających się samców, co stanowi ok.1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania) możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C.

Zielonka – rozmieszczona w rozproszeniu na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 18-49 odzywających się samców, co stanowi ok.1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania) możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C.

Rybitwa rzeczna – stwierdzony nieregularnie w niektóre lata w liczbie 1 – 12 par. Jest to poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Jarzębatka – występuje w obszarze w liczbie 191 – 211 śpiewających samców. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna.

Krwawodziób - populacja rozmieszczona w kilku stanowiskach na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 7 - 14 par, co stanowi ok.1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające

torfowiska oraz podmokłe łąki, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania).

Możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C

A031 bocian biały (*Ciconia ciconia*)

Kategoria liczebności – średnie zagęszczenie par lęgowych bociana na obszarze Bagiennej Doliny Narwi PLB200003 jest około 3,5 razy większe niż średnia dla populacji krajowej. W związku z powyższym ustalono kategorię liczebności – C – powszechne.

Ocena populacji – populacja bociana białego stanowi od 0,23 do 0,25 % populacji krajowej. Populacja bociana białego w dolinie Narwi pomimo wyznaczenia odrębnych obszarów Natura 2000 stanowi jedną, ciągłą populację źródłową. Bocian biały w obszarze Natura 2000 Bagienna Dolina Narwi PLB200001 występuje w znacznym zagęszczeniu (ok. 51,6 par/100km<sup>2</sup>), populacja jest stabilna a ekstensywnie użytkowane łąki stanowią doskonałą bazę żerową. W związku z powyższym uznano, że właściwym będzie podnieść ocenę populacji z obecnej D do C, pomimo iż nie stanowi ona 0,5% populacji krajowej. Populacja mieści się w granicach 2%  $\geq p \geq 0\%$  - ocena populacji - C

Stan zachowania – stopień zachowania cech siedliska oceniono jako dobrze zachowane, możliwość odtworzenia cech siedliska gatunku oceniono jako łatwe do odtworzenia. W związku z powyższym stan zachowania cech siedliska oceniono jako – B – dobry stan zachowania.

Izolacja – populacja nieizolowana, w obrębie rozległego obszaru występowania – C – populacja nieizolowana.

Ocena ogólna – z uwagi na wielkość populacji przyznano ocenę ogólną – C – znacząca.

#### 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]
H	A03.01		i
H	A03.03		i
L	H01		o
M	J02		i
H	K02		i
H	K03.04		i
L	B01.01		i
L	C03.03		o
L	D02.01.01		o
M	F02.03		i
H	F03.01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	X	X	i

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	0
	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. Dzieszko P., Tobółka M. „Wstępne wyniki VII Międzynarodowego Spisu Bociana Białego w Polsce 2014” – materiały niepublikowane. 2. Guziak R., Jakubiec Z. 2006 Bocian Biały w Polsce w roku . W: Guziak R., Jakubiec Z. (red). Bocian biały Ciconia ciconia (L.) w Polsce w 2004 r. Wyniki VI Międzynarodowego spisu Bociana Białego. PTPP „pro Natura”, Wrocław. 3. Joseph L., Maloney P., and Possingham H.P. (2009). Optimal Allocation of resources among threded Species: A Project Priorityzation protocol. Conservation Biology 23: 328 – 338. 4. Kamocki A. i in. 2013 Plan ochrony obszaru Natura 2000 Bagienna Dolina Narwi – Szablon dokumentacji (mscr). 5. Krogulec J. i in. 2013: Operat fauny w zakresie ornitofauny. Plan ochrony Narwiańskiego Parku Narodowego oraz obszarów Natura 2000: Bagienna Dolina Narwi PLB 200001 i Narwiańskie Bagna PLH 200002 (mscr). 6. Nowakowski J., Górski A. 2004. Stan populacji bociana białego Ciconia ciconia na terenie Narwiańskiego parku Narodowego. Parki narodowe i rezerwy przyrody 23: 285-299. 7. PTOPI – mapa internetowa <https://mangomap.com/3bird-radar-system/maps/73890/LIFEciconiaPL-Ochrona-bociana-bia-ego-w-dolinach-ze>  
Raport z monitoringu sukcesu lęgowego bociana białego w 2017 r. w ramach projektu LIFE15 NAT/PL/0007289. Raport z monitoringu sukcesu lęgowego bociana białego w 2018 r. w ramach projektu LIFE15 NAT/PL/000728

## 5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

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

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL01	29.43	PL04	0.0		

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

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL01	Narwiański Park Narodowy	*	29.43
PL04	Dolina Narwi	*	0.0

na poziomie międzynarodowym:

Pokrycie



Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	[%]
ramsar	Narwiański Park Narodowy	*	29.43

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Narwiański Park Narodowy
Adres:	Polska Kobylin Borzymy 10 18-204 Kurowo
Adres e-mail:	npn@npn.pl

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Adres:	Polska Dojlidy Fabryczne 23 15-554 Białystok
Adres e-mail:	biuro.bialystok@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

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

## 7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak  Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)

--