



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 PLB200004
NAZWA OBSZARU Dolina Górnego Nurca

ZAWARTOŚĆ

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

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ A	1.2. Kod obszaru PLB200004	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Górnego Nurca

1.4. Data opracowania 1994-08	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:	2008-11
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	rozp. MŚ z dn. 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie osop

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
23.2441

Szerokość geograficzna
52.5943

2.2. Powierzchnia [ha]:
3995.02

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

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	A052	Anas crecca			r	1	1	p		P	D			
B	A055	Anas querquedula			r	1	3	p		P	D			
B	A255	Anthus campestris			r	3	3	p		P	D			
B	A089	Aquila pomarina			r	1	2	p		P	D			
B	A222	Asio flammeus			r				P	DD	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	9	9	cmales		M	D			
B	A031	Ciconia ciconia			r	22	22	p		P	D			
B	A030	Ciconia nigra			r	1	1	p		P	D			
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	2	bfemales		P	D			
B	A082	Circus cyaneus			r				P	DD	D			
B	A084	Circus pygargus			p	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A122	Crex crex			r	191	215	cmales		M	C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius			p	5	5	i		P	D			

B	A153	Gallinago gallinago		r	15	31	p		P	D				
B	A154	Gallinago media		r	1	3	cmales		P	D				
B	A127	Grus grus		r	1	5	p		P	D				
B	A156	Limosa limosa		r	1	3	p		M	C	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea		r	28	29	p		P	D				
B	A160	Numenius arquata		r	1	2	p		M	C	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus		r	1	1	p		P	D				
B	A409	Tetrao tetrix tetrix		p	1	2	i		M	C	C	C	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 [%]
N19	6.31
N23	0.17
N17	9.09
N16	2.38
N10	73.31
N12	8.74
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Rozległy kompleks podmokłych łąk położonych w dolinie rzeki Nurzec, usytuowanych w górnym biegu rzeki między miejscowościami Kleszcze i Nurzec. Dawniej silnie zabagniony i corocznie zalewany teren, został osuszony w połowie lat 50-tych. Łąki są częściowo użytkowane, częściowo opuszczone. Nieużytkowane obszary zaczynają zarastać drzewami i krzewami.

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze PLB200004 przedmiotem ochrony są 4 gatunki z załącznika I Dyrektywy ptasiej.

[A122] Derkacz *Crex crex*

– ocena ogólna C, w tym: Populacja – 191 - 215 cmales (poniżej 1% populacji krajowej) – ocena C (Chodkiewicz i in. 2019);

Stan zachowania siedliska – elementy zachowane w średnim stanie – ocena C;

Izolacja - populacja nieizolowana – C.

[A156] Rycyk *Limosa limosa*

– ocena ogólna C, w tym:

Populacja – max 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.

[A160] Kulik wielki *Numenius arquata*

– ocena ogólna C, w tym: Populacja – max 2 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.

[A409] Cietrzew *Tetrao tetrix tetrix*

– ocena ogólna C, w tym: Populacja - 1 cmales (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.

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]
L	E01.03		i
M	X		b
L	G01.08		i
L	E03.01		i
L	K04		i
L	A04.03		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	A03		i
M	X		b
L	G01.08		i
L	E01.03		i
M	A04		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 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. 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. Msc. 2. Pugacewicz E. 2004. Materiały niepublikowane. 3. Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007. Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań. 7. Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010. Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP, Marki. 4. Zbryrt A., 2022. Ekspertyza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o gatunku ptaka (błotniak łąkowy) oraz uwarunkowaniach jego ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Górnego Nurca. 5. Białomyzy P., Grygoruk G., Świętochowski P., Tumiel T. 2022. Monitoring stanu ochrony gatunku wykonany na zlecenie RDOŚ w Białymstoku.

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

[Powrót](#)

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

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 checked="" type="checkbox"/> Tak	Nazwa: Zarządzenie nr 21/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 26 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnego Nurca PLB200004 Link: https://edziennik.bialystok.uw.gov.pl/legalact/2013/3497/
<input type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/> Nie	

7. MAPA OBSZARU

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200004

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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