



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 PLB200007
NAZWA OBSZARU Dolina Górnej 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 PLB200007 | Powrót |
|---------------|-------------------------------|------------------------|

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Górnej Narwi

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1.4. Data opracowania 2002-11 | 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: | 2004-11 |
| Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO | rozp. MŚ z dn. 21.07.2004 r. w sprawie osop |

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
23.4596

Szerokość geograficzna
52.9152

2.2. Powierzchnia [ha]:

18384.08

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 92/143/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 |
| B | A294 | Acrocephalus paludicola | | | r | 26 | 28 | i | | M | C | | B | B | C |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | r | 3 | 4 | i | | M | D | | | | |
| B | A054 | Anas acuta | | | c | 2000 | 3000 | i | | M | C | C | C | C | C |
| B | A050 | Anas penelope | | | c | 10000 | 10000 | i | | M | C | C | C | C | C |
| B | A055 | Anas querquedula | | | r | 350 | 410 | i | | M | B | B | C | C | B |
| B | A041 | Anser albifrons | | | c | 15000 | 15000 | i | | M | C | C | C | C | C |
| B | A255 | Anthus campestris | | | r | 5 | 22 | i | | M | D | | | | |
| B | A089 | Aquila pomarina | | | r | 7 | 7 | i | | M | D | | | | |
| B | A222 | Asio flammeus | | | r | 1 | 2 | i | | M | C | B | C | C | B |
| B | A060 | Aythya nyroca | | | r | 1 | 1 | i | | M | D | | | | |
| B | A104 | Bonasa bonasia | | | r | 9 | 14 | i | | M | D | | | | |
| B | A021 | Botaurus stellaris | | | r | 49 | 49 | i | | M | C | B | C | C | C |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|---|------|------|---|---|--|---|---|---|---|---|
| B | A215 | Bubo bubo | | | p | 1 | 2 | i | | | M | C | C | C | C |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | | | r | 9 | 12 | i | | | M | D | | | |
| B | A196 | Chlidonias hybridus | | | r | 2 | 5 | i | | | M | D | | | |
| B | A198 | Chlidonias leucopterus | | | r | 1145 | 1145 | i | | | M | C | C | C | C |
| B | A197 | Chlidonias niger | | | r | 60 | 60 | i | | | M | C | B | C | C |
| B | A031 | Ciconia ciconia | | | r | 105 | 137 | i | | | M | C | C | C | C |
| B | A030 | Ciconia nigra | | | r | 1 | 2 | i | | | M | D | | | |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | r | 41 | 91 | i | | | M | C | B | C | C |
| B | A082 | Circus cyaneus | | | r | | | | P | | M | D | | | |
| B | A084 | Circus pygargus | | | r | 5 | 45 | i | | | M | B | B | C | B |
| B | A122 | Crex crex | | | r | 651 | 887 | i | | | M | C | B | C | B |
| B | A038 | Cygnus cygnus | | | r | 2 | 2 | i | | | M | B | B | B | B |
| B | A038 | Cygnus cygnus | | | r | 2 | 2 | i | | | M | B | B | B | B |
| B | A239 | Dendrocopos leucotos | | | p | 2 | 5 | i | | | M | C | C | C | C |
| B | A238 | Dendrocopos medius | | | p | 7 | 41 | i | | | M | D | | | |
| B | A236 | Dryocopus martius | | | p | 15 | 26 | i | | | M | D | | | |
| B | A379 | Emberiza hortulana | | | r | 36 | 40 | i | | | M | D | | | |
| B | A320 | Ficedula parva | | | r | 1 | 1 | i | | | M | D | | | |
| B | A154 | Gallinago media | | | r | 62 | 94 | i | | | M | B | B | B | B |
| B | A127 | Grus grus | | | r | 34 | 36 | i | | | M | D | | | |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | | r | 1 | 1 | i | | | M | D | | | |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | | | r | 1 | 1 | i | | | M | D | | | |
| B | A338 | Lanius collurio | | | r | 360 | 391 | i | | | M | D | | | |
| B | A156 | Limosa limosa | | | r | 330 | 330 | i | | | M | B | B | C | B |
| B | A246 | Lullula arborea | | | r | 94 | 172 | i | | | M | D | | | |
| B | A272 | Luscinia svecica | | | r | 5 | 23 | i | | | M | C | C | C | C |
| B | A073 | Milvus migrans | | | r | 1 | 1 | i | | | M | D | | | |
| B | A094 | Pandion haliaetus | | | r | 1 | 1 | i | | | M | D | | | |
| B | A072 | Pernis apivorus | | | r | 4 | 6 | i | | | M | D | | | |
| B | A151 | Philomachus pugnax | | | r | 1 | 6 | i | | | M | C | B | B | B |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|--|---|------|------|---|--|---|---|---|---|---|
| B | A151 | Philomachus pugnax | | c | 4000 | 5000 | i | | M | C | B | B | B |
| B | A234 | Picus canus | | p | 1 | 1 | i | | M | D | | | |
| B | A006 | Podiceps grisegena | | r | 60 | 60 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A120 | Porzana parva | | r | 32 | 42 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A119 | Porzana porzana | | r | 323 | 323 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A118 | Rallus aquaticus | | r | 300 | 400 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A195 | Sterna albifrons | | r | 1 | 1 | i | | M | D | | | |
| B | A193 | Sterna hirundo | | r | 10 | 29 | i | | M | D | | | |
| B | A307 | Sylvia nisoria | | r | 42 | 68 | i | | M | D | | | |
| B | A409 | Tetrao tetrix tetrix | | p | 2 | 22 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A162 | Tringa totanus | | r | 215 | 215 | i | | M | B | B | C | B |
| B | A142 | Vanellus vanellus | | c | 3000 | 4000 | i | | M | 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 [%] |
|--------------------------------|--------------|
| N17 | 13.92 |
| N23 | 0.46 |
| N16 | 3.95 |
| N06 | 0.95 |
| N19 | 3.14 |
| N10 | 58.27 |

| | |
|--|------|
| N12 | 19.3 |
| Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego | 100 |

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje dolinę Narwi na odcinku od zapory wodnej w Bondarach do Suraża, z przylegającym do niej kompleksem stawowym, zasilanym w wodę z systemu rzeczki Lizy (dopływu Narwi), usytuowanym w pobliżu Suraża. Koryto Narwi ma tu naturalny charakter, z meandrami i starorzeczami, jej dolina ma 0,3-3,0 km szerokości. Większość powierzchni doliny zajmują zbiorowiska szuwarowe, których występowanie uzależnione jest od corocznych wylewów rzeki. Dominują tu turzycowiska i szuwały mannowe, a wokół starorzeczy - trzcinowiska. Wzdłuż rzeki występują zakrzewienia i zadrzewienia wierzbowe; lasy pokrywają niewielką część doliny. Około 60% obszaru jest użytkowane rolniczo (przeważają pastwiska i łąki kośne). Usytuowany koło Suraża kompleks "Stawów Pietkowskich" sąsiaduje od zachodu i południa z rozległymi lasami mieszanymi i liściastymi, od północy i wschodu z doliną Narwi. Stawy są silnie zarośnięte roślinnością szuwarową.

4.2. Jakość i znaczenie

Ostoja ptasia o randze europejskiej E 30. Występują co najmniej 34 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 16 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla: cyranka 10%-16% populacji krajowej (C3), krwawodziób 9-11% populacji krajowej (C3), co najmniej 7% populacji krajowej (C6) błotniaka łąkowego, 4%-5,5% populacji krajowej rycyka (C3) oraz co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: błotniak stawowy, cietrzew (PCK), derkacz, dubelt (PCK), kropiatka, rybitwa czarna, sowa błotna (PCK), świerszczak, zielonka (PCK); w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje wodniczka (PCK);

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 | E03.01 | | i |
| L | B | | i |
| L | A04.03 | | i |
| L | A01 | | i |
| L | E01.03 | | i |
| M | G01 | | i |
| M | F02.03 | | i |
| M | X | | b |
| L | G02 | | i |
| Oddziaływania pozytywne | | | |
| Poziom | Działania, zarządzanie [kod] | Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod] | Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b] |
| M | F02.03 | | i |
| M | G01 | | i |
| L | B | | i |
| L | G02 | | i |
| M | A03 | | i |
| L | A01 | | i |

| | | | |
|---|--------|--|---|
| M | X | | b |
| L | E01.03 | | i |
| M | A04 | | i |

Poziom: H = wysoki, M = sredni, 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)

Banaszuk H. 1990. Narwiański Park Krajobrazowy - zarys problematyki przyrodniczej. Białystok: OBN Nauka i Praktyka 1. Banaszuk H. 1993. Raport o stanie środowiska przyrodniczego Narwiańskiego PK. Biul. Inf. WOŚ, Białystok. 1: BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife Inter., Cambridge (BirdLife Conservation). 10. Danielewska A., Kondratiuk P. 1996. Geologia, rzeźba i hydrografia - czynniki warunkujące zróżnicowanie siedliskowe w dolinie Górnej Narwi. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 428: 15-23. Dembek W., Danielewska A. 1996. Zróżnicowanie siedliskowe doliny Górnej Narwi od zbiornika Siemianówka do Suraża. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 428: 25-38. Dembek W., Okruszko H. 1996. Zagadnienia gospodarcze i sozologiczne dotyczące doliny Górnej Narwi. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 428: 7-13. Dembek W., Okruszko H. 1996. Zasady ekorozwoju doliny Górnej Narwi. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 428: 195-201. Dyrz A. 1989. Tereny ważne dla ornitologii i ochrony ptaków w Polsce. Przegl. Zool. 33(3): 417-437. Falkowski E. 1971. Historia i prognoza rozwoju układu wybranych odcinków rzek nizinnych Polski. Biul. Geolog. 12. Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa. Gromadzki M., Błaszowska B., Chylarecki P., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M., Wójcik B. 2002. Sieć ostoje ptaków w Polsce. Wdrażanie Dyrektywy Unii Europejskiej o Ochronie Dzikich Ptaków. OTOP, Gdańsk. Gromadzki M., Dyrz A., Głowaciński Z., Wieloch M. 1994. Ostoje ptaków w Polsce. OTOP, Bibl. Monitor. Środ., Gdańsk. 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. Grygoruk A. 1996. Narwiański Park Narodowy - 22 park narodowy w Polsce. Białostoczczyzna. 4. Heath M.F., Evans M.I. (red.). 2000. Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation, Northern Europe. BirdLife Inter., Cambridge (BirdLife Conservation). 1. Kwiatkowski W., Stepaniuk M. 1998. Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza strefy kraędziowej Doliny Górnej Narwi na odcinku od granicy Państwa do miejscowości Suraż. (mat. niepubl.). Kwiatkowski W., Stepaniuk M. 1998. Struktura krajobrazowa wschodniego Podlasia. Proj. KBN 6PO4G01609. Msc. Lewartowski Z. 1997. Waloryzacja awifauny lęgowej doliny górnej Narwi i konieczność jej ochrony. Zesz. Postęp. Nauk Rol. i Leś., Falenty k. Warszawy. Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNIL, Warszawa. ss. 93. Osieck E. 2000. Guidance notes for the selection of important Bird Areas in European Union Member States and EU accession countries. Draft IBA Workshop Brussels, 30 March-2 Apr. 2000. Msc. Oświt J., Dembek W., Wszola A. 1996. Walory przyrodnicze i krajobrazowe doliny Górnej Narwi od zbiornika Siemianówka do Suraża oraz podstawy ich ochrony. Zesz. Probl. Postęp. Nauk Rol. 428: 103-112. Potocka Marta 2007 Plan lokalnej współpracy na rzecz ochrony

obszaru Natura 2000 - PLB200007 Dolina Górnej Narwi Ministerstwo Środowiska Prokopowicz J. 1996. Perspektywy rozwojowe gospodarstw rolnych użytkujących łąki w dolinie Górnej Narwi w warunkach ograniczeń wynikających z ochrony przyrody. Zesz. Probl. Postęp. Nauk Rol. 428: 141-154. Prończuk J. 1973. Zmiany hydrologiczne i cenotyczne w dolinie Narwi na przestrzeni 33 lat - jako podstawa rozważań melioracyjnych. Zesz. Probl. Postęp. Nauk Rol. 134: 131-148. Pugacewicz E. 1995. Awifauna lęgowa doliny górnej Narwi. Ptaki Północnego Podlasia. 1: 27-70. Rzępała M., Kasprzykowski Z., Goławski A., Górski A., Dmoch A. 1999. Awifauna doliny dolnej Narwi. Not. Orn. 40, 1-2: 23-44. Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych 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 | 66.32 | | | | |

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

| Kod rodzaju | Nazwa terenu | Rodzaj | Pokrycie [%] |
|-------------|---------------------|--------|--------------|
| PL04 | Puszcza Białowieska | * | 0.05 |
| PL04 | Dolina Narwi | * | 66.27 |

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

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

7. MAPA OBSZARU

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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