



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 PLB060003
NAZWA OBSZARU Dolina Środkowego Bugu

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 PLB060003	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Środkowego Bugu

1.4. Data opracowania 2002-05	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:	2004-11
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	Rozp. Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie OSO Natura 2000

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
23.6329

Szerokość geograficzna
51.3533

2.2. Powierzchnia [ha]:
28096.55

2.3. Obszar morski [%]
0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL31	Lubelskie
------	-----------

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	A294	Acrocephalus paludicola			r	48	48	i		M	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			r	130	130	i		M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	110	140	i		M	B	C	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			r	10	20	i		M	D			
B	A136	Charadrius dubius			r				P	M	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			r		50	i		M	B	B	B	B
B	A198	Chlidonias leucopterus			r		200	i		M	C	B	B	B
B	A197	Chlidonias niger			r	50	80	i		M	B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r				P	M	D			

B	A030	Ciconia nigra		r	3	3	i			M	D			
B	A080	Circaetus gallicus		r	1	1	i			M	B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		r	35	35	i			M	D			
B	A084	Circus pygargus		r	30	30	i			M	B	B	C	B
B	A122	Crex crex		r	300	350	i			M	C	C	C	C
B	A036	Cygnus olor		r					P	M	D			
B	A238	Dendrocopos medius		p	1	1	i			M	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus		p	40	100	i			M	B	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius		p	1	1	i			M	D			
B	A379	Emberiza hortulana		r					P	M	D			
B	A154	Gallinago media		r	3	5	i			M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		c					P	M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus		r	1	1	i			M	D			
B	A338	Lanius collurio		r	50	50	i			M	D			
B	A156	Limosa limosa		r	20	60	i			M	C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa		c	30	30	i			M	C	C	C	C
B	A272	Luscinia svecica		r	3	6	i			M	D			
B	A072	Pernis apivorus		r	1	1	i			M	D			
B	A151	Philomachus pugnax		c	5000	5000	i			M	C	C	C	C
B	A234	Picus canus		p	1	1	i			M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria		c	25	25	i			M	D			
B	A006	Podiceps grisegena		r					P	M	D			
B	A120	Porzana parva		r	5	5	i			M	D			
B	A119	Porzana porzana		r	3	3	i			M	D			
B	A193	Sterna hirundo		r	12	20	i			M	D			
B	A307	Sylvia nisoria		r	15	50	i			M	D			
B	A162	Tringa totanus		r	20	20	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 [%]
N23	3.0
N16	2.94
N06	2.97
N07	2.64
N19	2.61
N17	4.51
N10	32.74
N12	48.6
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar stanowi odcinek doliny Bugu między okolicą miejscowości Gołębie, gdzie rzeka, płynąca przez terytorium Ukrainy staje się rzeką graniczną, a Terespołem. Na całym tym odcinku rzeka ma naturalny charakter, z licznymi meandrami i starorzeczami. Koryto jest głęboko wcięte, skarpy osiągają kilka metrów wysokości. Dolina rzeki zajęta jest przez łąki, miejscami niewielkie płyty zdegradowanych lasów nadrzecznych, kępy zarośli wierzbowych i pola uprawne.

4.2. Jakość i znaczenie

Ostoja ptasia o randze europejskiej E 67. Występująco najmniej 27 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 10 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: błotniak łąkowy, bocian biały, derkacz, dzięcioł białoszyi (PCK), rybitwa białowąsa (PCK), rybitwa czarna, zimorodek, brodziec piskliwy, krwawodziób, rybitwa białoskrzydła (PCK), rycyk; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: bąk (PCK), błotniak stawowy, podróżniczek (PCK) i jarzębatka (C7); występuje >5% krajowej populacji lęgowej brzegówki (C3). Bogata flora roślin naczyniowych, w tym wiele gatunków rzadkich i zagrożonych w Polsce.

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
	Zagrożenia	Zanieczyszczenie	Wewnętrzne

Poziom	i presje [kod]	(opcjonalnie) [kod]	zewnątrzne [i o b]
M	X		b
L	F02.03		i
L	E01.03		i
L	E03.01		i
L	D01.01		i
H	A01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrze [i o b]
M	X		b
H	A01		i
L	D01.01		i
L	F02.03		i
L	E01.03		i
M	A03		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	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)

BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 10). Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa. Głowaciński Z. 1992. Waloryzacja faunistyczna Zamojszczyzny – propozycje do przestrzennego zagospodarowania regionu. 20: 315-352. Gromadzki M., Błaszowska B., Chylarecki P., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M., Wójcik B. 2002. Sieć ostoi 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. Heath M.F., Evans M.I. (red.). 2000. Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation, Northern Europe. Birdlife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 8). Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNIL, Warszawa. ss. 93. Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne. 2002. Dane niepubl. Marczakowski P., Stachyra P. 1999. Awifauna doliny Bugu na odcinku Gołębie-Skryhiczyn. Waloryzacja przyrodnicza doliny Bugu. IUCN Polska, Warszawa (mat. niepubl.). 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 April 2000 (maszynopis). Piotrowska M. 1994. Inwentaryzacja ptaków wodno-błotnych w dolinie Bugu od m. Gołębie w gm. Dołhobyczów do granicy z woj. chełmskim. UWoj. Zamość (mat. niepubl.). Piotrowska M. 1995. Awifauna doliny Bugu w granicach województwa chełmskiego. UWoj. Chełm (mat. niepubl.). Piotrowska M. 1996. Awifauna doliny Bugu na odcinku Pawluki - Neple w województwie bielskopodlaskim. UWoj. Biała Podlaska (mat. niepubl.). Piotrowska M. 1996. Ptaki Bugu. Ezop. 10,11: 26. Profus P., Głowaciński Z., Krogulec J., Marczakowski P. 1992. Awifauna województwa zamojskiego. 20: 113-209. Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań Stachyra P., Tchórzewski M. 1999. Awifauna Jeziora Kacpka i jezior sąsiednich. Waloryzacja Przyrodnicza doliny Bugu. IUCN Polska, Warszawa (mat. niepubl.). Stachyra P., Tchórzewski M., Marczakowski P., Kobylas T., Michalczuk J., Boruchalski D. 2001. Wniosek w sprawie włączenia nowych ostoi ptaków Zamojszczyzny w poczet ostoi o randze krajowej. OTOP, Zamość (mat. niepubl.). Walczak M., Radziejowski J., Smogorzewska M., Sienkiewicz J., Gacka-Grzesikiewicz E., Pisarski Z. 2001. Obszary chronione w Polsce. IOŚ, III wyd., Warszawa. Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki WZR. 2002. Dane niepubl. Zamojska Grupa OTOP. 1990-2001. Dane niepubl. 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 [%]
PL02	0.14	PL03	7.77	PL04	63.31

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Małoziemce	*	0.14
PL03	Strzelecki Park Krajobrazowy	*	7.61
PL03	Sobiborski Park Krajobrazowy	*	0.15
PL04	Dołhobyczowski Obszar Chronionego Krajobrazu	*	1.42
PL04	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu	*	16.71
PL04	Grabowiecko-Strzelecki Obszar Chronionego Krajobrazu	*	3.33
PL04	Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu	*	15.94

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
Adres:	Polska Bazylianówka 46 20-144 Lublin
Adres e-mail:	sekretariat@rdos.lublin.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.PLB060003

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--