



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 PLB140001
NAZWA
OBSZARU Dolina Dolnego 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 PLB140001	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Dolnego Bugu

1.4. Data opracowania 2002-09	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
22.5655

Szerokość geograficzna
52.4244

2.2. Powierzchnia [ha]:
74309.92

2.3. Obszar morski [%]
0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL31	Lubelskie
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	84	84	i		M	B	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	82	82	i		M	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	50	50	i		M	B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			r				P	M	D			
B	A055	Anas querquedula			r	200	320	i		M	B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons			c				P	M	D			
B	A255	Anthus campestris			r	20	30	i		M	D			
B	A089	Aquila pomarina			r	9	10	i		M	D			

B	A059	Aythya ferina			r						P	M	D				
B	A061	Aythya fuligula			r						P	M	D				
B	A021	Botaurus stellaris			r	12	12	i				M	D				
B	A215	Bubo bubo			p						P	M	D				
B	A149	Calidris alpina			c						P	M	D				
B	A136	Charadrius dubius			r	145	145	i				M	B	C	C	B	
B	A137	Charadrius hiaticula			r	106	106	i				M	A	B	B	A	
B	A197	Chlidonias niger			r	360	380	i				M	B	B	C	B	
B	A031	Ciconia ciconia			r	240	260	i				M	C	B	C	B	
B	A030	Ciconia nigra			r	10	12	i				M	C	B	C	C	
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	1	i				M	C	C	C	C	
B	A081	Circus aeruginosus			r	71	85	i				M	C	B	C	C	
B	A084	Circus pygargus			r	23	30	i				M	C	C	C	C	
B	A122	Crex crex			r	540	700	i				M	C	C	C	C	
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	14	40	i				M	D				
B	A038	Cygnus cygnus			c	10	20	i				M	D				
B	A038	Cygnus cygnus			c	10	20	i				M	D				
B	A238	Dendrocopos medius			p						P	M	D				
B	A236	Dryocopus martius			p	10	10	i				M	D				
B	A379	Emberiza hortulana			r	15	20	i				M	D				
B	A098	Falco columbarius			c						P	M	D				
B	A321	Ficedula albicollis			r						P	M	D				
B	A320	Ficedula parva			r	8	10	i				M	D				
B	A125	Fulica atra			r						P	M	D				
B	A153	Gallinago gallinago			r	250	250	i				M	C	B	C	C	
B	A123	Gallinula chloropus			r						P	M	D				
B	A127	Grus grus			r	21	26	i				M	D				
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	2	2	i				M	D				
B	A022	Ixobrychus minutus			r	1	1	i				M	D				
B	A338	Lanius collurio			r						P	M	D				
B	A177	Larus minutus			c						P	M	D				
B	A156	Limosa limosa			r	490	560	i				M	B	B	C	B	
B	A246	Lullula arborea			r	40	60	i				M	D				

B	A272	Luscinia svecica		r	23	26	i		M	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans		r	2	2	i		M	D			
B	A160	Numenius arquata		r	14	14	i		M	B	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus		c				P	M	D			
B	A072	Pernis apivorus		r	2	2	i		M	D			
B	A170	Phalaropus lobatus		c				P	M	D			
B	A151	Philomachus pugnax		c				P	M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria		c				P	M	D			
B	A120	Porzana parva		r	50	50	i		M	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana		r	10	13	i		M	C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus		r	70	100	i		M	C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons		r	62	70	i		M	B	B	C	B
B	A190	Sterna caspia		c				P	M	D			
B	A193	Sterna hirundo		r	114	137	i		M	B	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria		r				P	M	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis		r				P	M	D			
B	A164	Tringa nebularia		c				P	M	D			
B	A165	Tringa ochropus		c				P	M	D			
B	A165	Tringa ochropus		r	15	15	i		M	D			
B	A162	Tringa totanus		r	128	205	i		M	B	B	C	B

- 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 [%]
N04	0.07
N08	0.04
N19	3.36
N07	0.04
N21	0.06
N23	2.37
N06	4.97
N16	6.48
N10	36.93
N17	10.97
N12	34.72
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje ok. 260 km odcinek doliny Bugu od ujścia Krzny do Jeziora Zegrzyńskiego. Większość doliny pokrywają suche, ekstensywnie użytkowane pastwiska. Obszary bagienne są usytuowane głównie przy ujściach rzek, dopływów Bugu, oraz wokół pozostałych fragmentów dawnych koryt rzecznych. Koryto Bugu jest w większości nie zmienione przez człowieka, pozostały tu liczne, piaszczyste wyspy, nagie lub porośnięte wierzbowymi lub topolowymi łęgami nadrzeczными; wzdłuż rzeki występują dobrze rozwinięte zarośla wierzbowe. Pierwsza terasa rzeki obfituje w starorzeczca, zróżnicowane pod względem wielkości, głębokości i stopnia porośnięcia przez roślinność wodną. Do ostoi włączony jest także kompleks lasów liściastych między miejscowościami Drażniew i Platerów.

4.2. Jakość i znaczenie

Ostoja ptasia o randze europejskiej E 51. Występują co najmniej 22 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 6 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Bardzo ważna ostoja ptaków wodno-błotnych. Jedno z nielicznych w Polsce stanowisk łęgowych gadożera; do niedawna jedno z nielicznych w Polsce stanowisk kulona. W okresie łęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3, C6) następujących gatunków ptaków: bączek (PCK), bocian czarny, brodziec piskliwy, cyranka, czajka, czapla siwa, krwawodziób, gadożer (PCK), kszyc, kulik wielki (PCK), płaskonos, podróżniczek (PCK), rybitwa białoczarna (PCK), rybitwa czarna, rybitwa rzeczna, rycyk, sieweczka rzeczna, sieweczka obroźna (PCK), zimorodek; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występują: bocian biały, kania czarna, derkacz, wodnik i samotnik. Niestety brak jest danych o ptakach w okresie pozalęgowym. Bogata fauna bezkręgowców, m.in. interesujące gatunki pająków (*Agyneta affinis*, *A. saxatilis*, *Chocorna picinus*, *Enoplognatha thoracica*, *Enophrys aequipes*, *Hahnia halveola*, *Iberina candida*, *Leptyphantus flavipes*, *Styloctetor stativus*). Cenny kompleks nadrzecznych lasów o zachowanym charakterze naturalnym, oraz szereg zbiorowisk roślinnych związanych z siedliskami wilgotnymi. Stanowiska rzadkich gatunków roślin. Gatunki wymienione w p. 3.3. z motywacją D to gatunki prawnie chronione w Polsce.

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	H07		i
M	D01.02		i
M	G02.10		i
M	X		b
L	F03.01		i
M	A01		i
M	E01.03		i
L	E02.03		i

Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	A01		i
M	A03		i
M	E01.03		i
M	A04		i
M	X		b
M	G02.10		i
L	F03.01		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). Chmielewski S., Dombrowski A., Smoleński T., Zawadzki J. 1987. Breeding waders in lower Bug valley. 51: 27. GDLP 2007 Inwentaryzacja przyrodnicza. baza danych INVENT 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). IOP PAN red. 2007 Raport dla Komisji Europejskiej z wdrażania Dyrektywy Siedliskowej w zakresie dotyczącym monitoringu msc., GIOŚ, Warszawa Kasprzykowski Z., Goławski A. 1998. Populacja bociana białego *Ciconia ciconia* na obszarze Podlaskiego Przełomu Bugu w latach 1984-1985 i 1994. Kulon. 3,2: 195-203. Kot H. 1995. Przyroda województwa siedleckiego. UWoj. Siedlce (mat. niepubl.). Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNIL, Warszawa. ss. 93. Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne. 2002. Dane 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). Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań Solon Jerzy 2007 Plan lokalnej współpracy na rzecz ochrony obszaru Natura 2000 - PLB140001 Dolina Dolnego Bugu Ministerstwo Środowiska 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. 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	20.1	PL03	45.99	PL02	0.8

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Przekop	+	0.03
PL04	Dolina Bugu	*	11.81
PL02	Wydma Mołożewska	+	0.15
PL02	Kaliniak	*	0.07
PL02	Jegiel	*	0.02
PL02	Skarpa Mołożewska	+	0.0
PL04	Dolina Bugu i Nurca	*	3.0

PL03	Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu	*	14.04
PL04	Warszawski	*	0.03
PL02	Bojarski Grąd	+	0.02
PL02	Dębniak	+	0.03
PL02	Szwajcaria Podlaska	*	0.03
PL02	Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego	+	0.18
PL03	Nadbużański Park Krajobrazowy	*	31.95
PL02	Kózki	+	0.12
PL04	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu	*	5.27
PL02	Mokry Jegiel	*	0.14

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:	rdos.warszawa@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

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--

