



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 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
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	100	200	p		M	B	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	82	82	p		M	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	5	27	p		M	B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			r				P	DD	D			
B	A055	Anas querquedula			r	60	100	p		M	B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons			c				P	DD	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	DD	D			
B	A061	Aythya fuligula			r				P	DD	D			
B	A021	Botaurus stellaris			r	12	12	i		M	D			

B	A215	Bubo bubo			p					P	DD	D			
B	A149	Calidris alpina			c					P	DD	D			
B	A136	Charadrius dubius			r	50	100	p			M	C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula			r	5	9	p			M	B	B	B	B
B	A197	Chlidonias niger			r	330	500	p			M	A	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r	300	500	p			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	38	50	bfemales			M	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			r	7	12	bfemales			M	C	C	C	C
B	A122	Crex crex			r	200	330	cmale			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	DD	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	DD	D			
B	A321	Ficedula albicollis			r					P	DD	D			
B	A320	Ficedula parva			r	8	10	i			M	D			
B	A125	Fulica atra			r					P	DD	D			
B	A153	Gallinago gallinago			r	250	250	p			M	C	B	C	C
B	A123	Gallinula chloropus			r					P	DD	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	DD	D			
B	A177	Larus minutus			c					P	DD	D			
B	A156	Limosa limosa			r	14	31	p			M	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	40	60	i			M	D			
B	A272	Luscinia svecica			r	11	18	p			M	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	2	2	i			M	D			

B	A160	Numenius arquata		r	6	8	p		M	B	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus		c				P	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus		r	2	2	i		M	D			
B	A170	Phalaropus lobatus		c				P	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax		c				P	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria		c				P	DD	D			
B	A120	Porzana parva		r	8	14	cmales		M	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana		r	15	80	cmales		M	C	B	C	C
B	A118	Rallus aquaticus		r	70	100	p		M	C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons		r	60	150	p		M	B	B	C	B
B	A190	Sterna caspia		c				P	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo		r	70	130	p		M	B	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria		r				P	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis		r				P	DD	D			
B	A164	Tringa nebularia		c				P	DD	D			
B	A165	Tringa ochropus		c				P	DD	D			
B	A165	Tringa ochropus		r	15	15	i		M	D			
B	A162	Tringa totanus		r	60	70	p		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 Krzyny 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 nadrzecznymi; wzdłuż rzeki występują dobrze rozwinięte zarośla wierzbowe. Pierwsza terasa rzeki obfituje w starorzecza, 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 ptaków o znaczeniu międzynarodowym PL057. Jedna z najważniejszych w Polsce ostoi dla lęgowych ptaków wodno-błotnych. W roku 2021 wykazano w ramach prac monitoringowych potwierdzono gniazdowanie 21 gatunków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Są to: płaskonos, cyranka, wodnik, kropiatka, zielonka, derkacz, sieweczka obrożna, sieweczka rzeczna, kulik wielki, rycyk, kszyc, brodziec piskliwy, krwawodziób, rybitwa rzeczna, rybitwa białoczelna, rybitwa czarna, bocian czarny, bocian biały, błotniak stawowy, błotniak łąkowy i podróżniczek.

A168 Brodziec piskliwy

Populacja gatunku 100 – 200 par co stanowi pomiędzy 6,5 a 9 % populacji krajowej, w związku z czym parametr populacji oceniono na B (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

A229 Zimorodek

Populacja gatunku 82 pary co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A056 Płaskonos

Populacja gatunku 5 – 27 par co stanowi ponad 2 % populacji krajowej, w związku z czym parametr populacji oceniono na B (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

A055 Cyranka

Populacja gatunku 60 – 100 par co stanowi pomiędzy 3 a 3,3 % populacji krajowej, w związku z czym parametr populacji oceniono na B (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

A136 Sieweczka rzeczna

Populacja gatunku 50 – 100 par co stanowi 0,7-1% populacji krajowej, w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

A137 Sieweczka obrożna

Populacja gatunku 5 – 9 par co stanowi ponad 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na B (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana, ale występującą na peryferiach zasięgu gatunku - ocena B. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

A197 Rybitwa czarna

Populacja gatunku 330 – 500 par co stanowi 16,5 % populacji krajowej, w związku z czym parametr populacji oceniono na A (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

A031 Bocian Biały

Populacja gatunku 300 – 500 par co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej, w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

A030 Bocian Czarny

Populacja gatunku 10 – 12 par co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej, w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A080 Gadożer

Populacja gatunku 1 para co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A081 Błotniak stawowy

Populacja gatunku 38 – 50 rozmnażających się samic co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A084 Błotniak łąkowy

Populacja gatunku 7 – 12 rozmnażających się samic co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A122 Derkacz

Populacja gatunku 200 – 330 odżywiających się samców co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w

związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A153 Kszyk

Populacja gatunku 250 par co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A156 Rycyk

Populacja gatunku 14 – 31 par co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

A272 Podróżniczek

Populacja gatunku 11 – 18 par co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A160 Kulik wielki

Populacja gatunku 6 – 8 par co stanowi poniżej 2,3 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na B (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A120 Zielonka

Populacja gatunku 8 – 14 odżywiających się samców co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A119 Kropiatka

Populacja gatunku 15 – 80 odżywiających się samców co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A118 Wodnik

Populacja gatunku 70 – 100 par co stanowi poniżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na C (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość C.

A195 Rybitwa białoczarna

Populacja gatunku 60 – 150 par co stanowi poniżej 8,5 – 13,6% populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na B (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

A193 Rybitwa rzeczna

Populacja gatunku 70 – 130 par co stanowi powyżej 2 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na B (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

A162 Krwawodziób

Populacja gatunku 60 – 70 par co stanowi 4,6-6 % populacji krajowej w związku z czym parametr populacji oceniono na B (Chodkiewicz i in. 2019). Stan zachowania siedliska - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość B.

Oceny gatunków umieszczonych w punkcie 3.2 dokonano na podstawie badań terenowych, ekspertyz przyrodniczych oraz dokumentacji do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 [1-3].

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	A02.03		i
H	A03.03		i
H	K02.01		i
H	K03.04		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	A02.03		
M	A04		i
M	D02.01.01		i
M	G01.03		i
M	F02.03		i
M	J02.01		i
L	K02.02		

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. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001 w województwie mazowieckim, 2013.2. Kasprzykowski Z., Dmoch A., Gołowski A., Kozik R., Mitrus C. 2015. Ptaki Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001. Sprawozdanie z inwentaryzacji w sezonie 2014/2015. Ekspertyza wykonana dla ECO-EXPERT Sp.j. Maszynopis. Siedlce.3. Sebastian Guentzel i in., 2021, Monitoring przedmiotów ochrony wraz z oceną stanu zachowania poszczególnych przedmiotów Ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001, Szczecin.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

[Powrót](#)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

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

[Powrót](#)

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Adres:	Polska Henryka Sienkiewicza 3 00-015 Warszawa
Adres e-mail:	sekretariat@warszawa.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 Link: https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2014/9006/
		Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ,Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 Link: https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2016/7343/
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input 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)

--