



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 PLH140011
NAZWA OBSZARU Ostoja Nadbużańska

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 B	1.2. Kod obszaru PLH140011	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Ostoja Nadbużańska

1.4. Data opracowania 2001-03	1.5. Data aktualizacji 2014-04
----------------------------------	-----------------------------------

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

Data zaproponowania obszaru jako OZW: 2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*): 2008-02
Data objęcia obszaru ochroną SOO: Brak danych

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna

22.5464

Szerokość geograficzna

52.4263

2.2. Powierzchnia [ha]:

46036.74

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

3.1. Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

[Powrót](#)

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
2330			920.73		M	A	B	A	A
3130			4.6		M	D			
3150			1381.1		M	A	C	A	A
3270			92.07		M	A	C	A	A
4030			46.04		M	A	C	B	C
6120			460.37		M	A	B	A	A
6210			230.18		M	B	C	A	B
6410			920.73		M	A	B	B	A
6430			460.37		M	A	B	A	A
6440			2301.84		M	A	A	A	A

6510		6905.51		M	A		B	B	A
9170		1519.21		M	B		C	A	B
91E0		2301.84		M	A		C	B	A
91F0		230.18		M	A		C	A	A
9110		92.07		M	A		C	B	A
91T0		46.04		M	C		C	C	C

- PF: dla typów siedlisk, do których mogą odnosić się zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe (6210, 7130, 9430) należy wpisać „x” w kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
- NP: jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Pokrycie: można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.
- Jaskinie: w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe).

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

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	1	84	p		M	D			
B	A229	Alcedo atthis			r		1	p		M	D			
B	A056	Anas clypeata			r					M	D			
B	A055	Anas querquedula			r	200	320	p		M	D			
P	1617	Angelica palustris			p				P	M	C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			r	1	1	p		M	D			
F	1130	Aspius aspius			p				P	M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			r				P	M	D			
A	1188	Bombina bombina			p				P	M	C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			r				P	M	D			
B	A021	Botaurus stellaris			r				P	M	D			
B	A215	Bubo bubo			r	1	1	p		M	D			
M	1352	Canis lupus			c				P	M	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	12	12	p		M	D			
M	1337	Castor fiber			p				C	M	C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius			r	1	145	p		M	D			
B	A197	Chlidonias niger			r	1	6	p		M	D			
B	A031	Ciconia ciconia			r	10	20	p		M	D			
B	A030	Ciconia nigra			r	5	10	p		M	D			

B	A080	Circus gallicus		r	1	1	p		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus		r					P	M	D		
B	A084	Circus pygargus		r					P	M	D		
F	1149	Cobitis taenia		p					P	M	C	B	C B
I	4030	Colias myrmidone		p					P	M	C	B	B B
B	A231	Coracias garrulus		r	4	4	p		M	D			
F	1163	Cottus gobio		p					P	M	C	B	C C
B	A122	Crex crex		r	2	2	i		M	D			
B	A037	Cygnus columbianus bewickii		c					P	M	D		
B	A038	Cygnus cygnus		c					P	M	D		
B	A038	Cygnus cygnus		c					P	M	D		
B	A238	Dendrocopos medius		r					P	M	D		
B	A236	Dryocopus martius		r					P	M	D		
B	A379	Emberiza hortulana		c					P	M	D		
R	1220	Emys orbicularis		p					P	M	D		
F	1098	Eudontomyzon spp.		p					P	M	D		
B	A098	Falco columbarius		c					P	M	D		
B	A321	Ficedula albicollis		r					P	M	D		
B	A320	Ficedula parva		r					P	M	D		
B	A154	Gallinago media		r					P	M	D		
F	1124	Gobio albipinnatus		p					P	M	D		
B	A127	Grus grus		r	5	7	p		M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		c					P	M	D		
B	A022	Ixobrychus minutus		r					P	M	D		
F	1096	Lampetra planeri		p					P	M	D		
B	A338	Lanius collurio		r					P	M	D		
B	A341	Lanius senator		r					P	M	D		
B	A177	Larus minutus		c					P	M	D		
I	1083	Lucanus cervus		p					V	M	C	B	B B
B	A246	Lullula arborea		r					P	M	D		
B	A272	Luscinia svecica		r					P	M	D		
M	1355	Lutra lutra		p					P	M	C	B	C B
I	1060	Lycaena dispar		p					P	M	C	B	C B
B	A073	Milvus migrans		r					P	M	D		
B	A074	Milvus milvus		r					P	M	D		

F	1145	Misgurnus fossilis			p				P	M	C	B	C	B
I	1084	Osmoderma eremita			p				P	M	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	M	D			
B	A072	Pernis apivorus			r	3	4	p		M	D			
B	A170	Phalaropus lobatus			c				P	M	D			
B	A151	Philomachus pugnax			r				P	M	D			
F	4009	Phoxinus phoxinus			p				P	M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			c				P	M	D			
B	A120	Porzana parva			r				P	M	D			
B	A119	Porzana porzana			r				P	M	D			
P	1477	Pulsatilla patens			p				P	M	C	B	C	C
F	1134	Rhodeus sericeus amarus			p				P	M	B	B	C	B
F	1146	Sabanejewia aurata			p				P	M	A	B	B	A
B	A195	Sterna albifrons			r				P	M	D			
B	A190	Sterna caspia			c				P	M	D			
B	A193	Sterna hirundo			r				P	M	D			
B	A307	Sylvia nisoria			r				P	M	D			
P	1437	Thesium ebracteatum			p				P	M	C	B	C	C
A	1166	Triturus cristatus			p				P	M	C	B	C	C
I	1032	Unio crassus			p				P	M	C	B	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

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N21	0.05
N16	8.11
N19	2.92
N23	1.25
N04	0.1
N07	0.07
N10	41.06
N08	0.06
N17	9.97
N06	8.01
N12	28.4
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Ostoja 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 nadrzeczными, z dobrze rozwiniętymi zaroślami wierzbowymi. Pierwsza terasa rzeki obfituje w starorzecza, zróżnicowana pod względem wielkości, głębokości i stopnia porośnięcia przez roślinność wodną. Do ostoi włączony jest także kompleks lasów liściastych między miejscowościami Drażniew i Platerów. Lasy zajmują niecałe 20% obszaru. Dominują siedliska nieleśne: łąki i pastwiska oraz uprawy rolnicze.

4.2. Jakość i znaczenie

Naturalna dolina dużej rzeki. Szczególnie cenny jest kompleks nadrzecznych lasów o zachowanym naturalnym charakterze oraz szereg zbiorowisk łąkowych i związanych z siedliskami wilgotnymi, typowo wykształconych na dużych powierzchniach. 16 rodzajów siedlisk z tego obszaru znajduje się w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Stwierdzono tu występowanie 21 gatunków z II Załącznika Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Jest to jeden z najważniejszych obszarów dla ochrony ichtiofauny w Polsce. Obejmuje ona 10 gatunków ryb z II Załącznika Dyrektywy Rady 92/43/EWG, z kosa złotawą i kiełbkiem białopłetwym. Stanowiska rzadkich gatunków roślin w tym 2 gatunki z II Załącznika Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Bogata fauna bezkręgowców, m.in. interesujące gatunki pająków (*Agyneta affinis*, *A. saxatilis*, *Chocorna picinus*, *Enoplognatha thoracica*, *Enophrys aequipes*, *Hahnia halveola*, *Iberina candida*, *Leptyphantes flavipes*, *Styloctetor stativus*).

Obszar ma również duże znaczenie dla ochrony ptaków.

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	H07		i
M	F03.02.03		i
M	X		b
L	E02.03		i
L	F03.01		i
M	G05		i
L	E03.01		i
M	A01		i
M	G02.10		i

Oddziaływania pozytywne

Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	A01		i
M	G02.10		i
M	X		b
M	G05		i
M	A04		i
M	A03		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)

Borkowski K. 2008 Obserwacje własne dot. pachnicy dębowej npbl.

Każmierczakowa R., Zarzycki K. (red.). 2001. Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Inst. Bot. PAN, Inst. Ochr. Przyr. PAN, Kraków.

Kot H., Ciosek M., Borkowska L., Kuczborski R., Marciniuk P., Mitrus C., Wierzba M., Woźniak J. 1993. Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu. Urząd Wojew., Wojew. Konserw. Przyr., Biała Podlaska. Msc.

Sokołowski A. W. 1980b. Zbiorowiska leśne północno-wschodniej Polski. Monogr. Bot. 60: 1-205.

Solon Jerzy 2007 Plan lokalnej współpracy na rzecz ochrony obszaru Natura 2000 - PLH140011 Ostoja Nadbużańska Ministerstwo Środowiska

Stachowiak M. 2008 Raport eksperta z z realizacji zadań określonych w umowie o dzieło nr 58/DON2000/08 w ramach prac WZS mazowieckiego npbl.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL03	44.65	PL04	18.62	PL02	1.04

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Przekop	+	0.06
PL04	Dolina Bugu	*	10.35
PL02	Wydma Mołożewska	+	0.15
PL02	Kaliniak	*	0.11
PL02	Jegiel	*	0.04
PL04	Nadbużański	*	4.1
PL02	Skarpa Mołożewska	+	0.01
PL04	Dolina Bugu i Nurca	*	2.14
PL03	Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu	*	26.32
PL04	Warszawski	*	0.04
PL04	Doliny Bugu i Nurca	*	2.0
PL02	Dębniak	*	0.04
PL02	Szwajcaria Podlaska	*	0.06
PL02	Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego	*	0.48
PL03	Nadbużański Park Krajobrazowy	*	18.33

PL02	Zabuże	+	0.08
------	--------	---	------

na poziomie międzynarodowym:

Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
biogenetic	Nadbużański	*	4.1
worldHeritage	Warszawski	*	0.04
protectedMarine	Doliny Bugu i Nurca	*	2.0
other	Dolina Bugu	*	10.35
	Dolina Bugu i Nurca	*	2.14

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.PLH140011

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--

