



# 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 PLB060020  
NAZWA OBSZARU Ostoja Nieliska

## ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

### 1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ A	1.2. Kod obszaru PLB060020	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

#### 1.3. Nazwa obszaru

Ostoja Nieliska

1.4. Data opracowania 2002-12	1.5. Data aktualizacji 2024-11
----------------------------------	-----------------------------------

#### 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:	2007-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	rozp. MŚ z dn. 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie osop

### 2. POŁOŻENIE OBSZARU

#### 2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)



B	A031	<a href="#">Ciconia</a>		r	10	20	i		M	D				
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		r	1	1	i		M	D				
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		r	12	17	i		M	D				
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>		r	10	13	i		M	D				
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>		p	3	4	i		M	D				
B	A429	<a href="#">Dendrocopos syriacus</a>		p	5	6	i		M	D				
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>		p	5	5	i		M	D				
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>		r	3	5	i		M	D				
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>		c	7150	7150	i		M	D				
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>		w	5000	5000	i		M	D				
B	A154	<a href="#">Gallinago media</a>		r	1	14	i		M	C	C	C	C	C
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>		c	1	3	i		M	D				
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>		c	1	1	i		M	D				
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>		c	3000	3000	i		M	C	C	C	C	C
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>		c	3	3	i		M	D				
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>		r	5	10	i		M	C	C	C	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>		r	30	50	i		M	D				
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>		r	11	11	i		M	B	C	C	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		r	7	10	i		M	C	C	C	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		c	350	350	i		M	C	C	C	C	C
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>		c	11	11	i		M	D				
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>		r	3	5	i		M	D				
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>		c	1600	2000	i		M	D				
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>		r	8	10	i		M	D				
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>		r	14	32	i		M	C	C	C	C	C
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>		r	1	42	i		M	D				
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>		r	10	20	i		M	D				

- 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	14.43
N10	40.13
N19	15.35
N16	1.48
N06	14.96
N23	0.42
N12	13.24
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje zbiornik zaporowy na rzekach Wieprz i Por oraz przyległy od wschodu kompleks leśny "Las pod Rudą". W cofce zbiornika i strefie brzegowej występuje roślinność szuwarowa oraz turzycowiska. W lesie dominuje sosna, a w domieszce licznie występuje dąb

### 4.2. Jakość i znaczenie

Występuje co najmniej 29 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 9 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

Jedna z największych i najważniejszych ostoi ptaków wodno-błotnych w regionie. Bardzo duża liczebność (C6) rybitwy białowąsej (PCK) - gniazduje powyżej 50% populacji krajowej; dzięcioł białoszy osiąga liczebność około 1% populacji krajowej (C6); stosunkowo wysoka liczebność (C7) osiąga czajka i - podczas wędrówki wiosennej - batalion.

Zbiornik w Nieliszu jest również ważnym w regionie miejscem zimowania gatunków spoza załącznika I DP: krzyżówki i łyski.

### 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]
M	G01		i
M	B02.02		i
M	X		b
M	K02.03		i

M	J02		i
M	G02		i
M	G05.04		i
M	D01.02		i
M	B01		i
M	B02.04		i
M	G05.01		i
M	E06		i
M	H06.01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	X		b

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 związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

#### 4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Boruchalski D., Kobylas T., Stachyra P., Tchórzewski M. 2001 Awifauna zbiornika zaporowego w Nieliszu. Materiały V Przeglądu działalności Studenckich Kół Naukowych Przyrodników, Wrocław 139-145 Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa. Kobylas T., Boruchalski D., Stachyra P., Michalczyk J. 2001 Zimowanie łabędzi *Cygnus spp.* w latach 1998-2001 na zbiorniku zaporowym koło Nielisza. Materiały XXX Ogólnopolskiego Seminarium Kół Naukowych, Olsztyn. 23-24 Kobylas T., Stachyra P., Michalczyk J., Tchórzewski M. 2002 Występowanie łabędzia krzykliwego *Cygnus cygnus* i łabędzia czarnodziobego *Cygnus columbianus* na Zamojszczyźnie. Materiały VI Przeglądu działalności Studenckich Kół Naukowych Przyrodników, Kraków Bezkręgo 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. Siđło P.O., Błaszowska B. & Chylarecki P. (red.) 2004 Ostoje ptaków o randze europejskiej w Polsce. OTOP. Warszawa 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., Marczakowski P., Kobylas T., Michalczyk J., Boruchalski D. 2001. Wniosek w sprawie włączenia nowych ostoi ptaków Zamojszczyzny w poczet ostoi o randze krajowej. OTOP, Zamość (mat. niepubl.). Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki Wójciak J., Biaduń W., Buczek T., Piotrowska M. 2005 Atlas ptaków lęgowych Lubelszczyzny. Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne. Zapisy poprzedniej wersji formularza SFD.

## 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@lublin.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nieliska PLB060020 Link: <a href="https://edziennik.lublin.uw.gov.pl/WDU_L/2014/4689/akt.pdf">https://edziennik.lublin.uw.gov.pl/WDU_L/2014/4689/akt.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

## 7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060020

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak  Nie

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

--