



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 PLB140013
NAZWA OBSZARU Ostoja Kozienicka

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 PLB140013	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Ostoja Kozienicka

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

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. Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie OSO Natura 2000

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
21.4957

Szerokość geograficzna
51.5133

2.2. Powierzchnia [ha]:

68301.2

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL12	Mazowieckie
------	-------------

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 92/143/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	A229	Alcedo atthis			r	10	15	p		M	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			r	11	15	p		M	C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	6	9	p		M	D			
B	A043	Anser anser			r	21	21	p		M	D			
B	A255	Anthus campestris			r	30	31	p		M	D			
B	A089	Aquila pomarina			r		1	p		M	D			
B	A104	Bonasa bonasia			p	1	20	p		M	D			
B	A021	Botaurus stellaris			r	4	4	p		M	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	108	110	p		M	B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			r	20	25	p		M	C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	51	51	p		M	D			

B	A030	Ciconia nigra		r	11	13	p		M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		r	30	35	p		M	D			
B	A084	Circus pygargus		r	5	7	p		M	D			
B	A231	Coracias garrulus		r		1	p		M	B	B	C	B
B	A122	Crex crex		r	176	176	cmales		M	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius		p	295	301	p		M	B	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus		p	3	5	p		M	D			
B	A236	Dryocopus martius		p	261	263	p		M	C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana		r	230	232	p		M	D			
B	A099	Falco subbuteo		r	16	16	p		M	C	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis		r	4	4	p		M	D			
B	A320	Ficedula parva		r	26	26	p		M	D			
B	A127	Grus grus		r	29	33	p		M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		r	1	1	p		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus		r	1	2	p		M	C	B	C	C
B	A233	Jynx torquilla		r	70	70	p		M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio		r	624	627	p		M	C	C	C	C
B	A340	Lanius excubitor		r	94	94	p		M	C	B	C	C
B	A176	Larus melanocephalus		r		3	p		M	D			
B	A156	Limosa limosa		r	12	12	p		M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea		r	515	518	p		M	C	B	C	C
B	A272	Luscinia svecica		r	5	5	p		M	D			
B	A072	Pernis apivorus		r	7	10	p		M	D			
B	A151	Philomachus pugnax		r				P	M	D			
B	A234	Picus canus		p	1	1	p		M	D			
B	A120	Porzana parva		r	3	3	p		M	D			
B	A119	Porzana porzana		r	13	13	p		M	C	C	C	C
P	1477	Pulsatilla patens		p				P	M	D			
B	A193	Sterna hirundo		r	9	9	p		M	D			
B	A307	Sylvia nisoria		r	294	304	p		M	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus		r	57	59	p		M	C	C	C	C
B	A162	Tringa totanus		r	12	12	p		M	C	C	C	C
B	A232	Upupa epops		r	119	120	p		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	3.61
N07	0.32
N10	7.62
N16	5.38
N06	0.36
N19	15.42
N17	32.33
N12	34.96
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje znaczną część jednego z większych kompleksów leśnych w środkowej Polsce - Puszczy Radomsko-Kozienickiej, na granicy Małopolski i Mazowsza, w widłach pradolin Wisły, Radomki i Zadożdżonki, na terenie Równiny Radomskiej. Położony jest on w terenie z licznymi elementami rzeźby pochodzenia fluwioglacjalnego: szeregiem tarasów denudacyjnych opadających stopniowo ku dolinie Wisły, poprzedzielanych licznymi wałami wydmowymi, pomiędzy którymi znajdują się niecki, zwykle silnie zabagnione. Wcześniej na tym terenie utrzymywały się drzewostany z klonem, jesionem, lipą, dębem i bukiem. Obecnie drzewostany składają się głównie z sosny (84%) oraz jodły (4%). Lasy zajmują większość powierzchni obszaru. Resztę terenu pokrywają pola uprawne, łąki, pastwiska. Występują tu również interesujące połacie torfowisk wysokich i niskich.

4.2. Jakość i znaczenie

Występuje co najmniej 29 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 7 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

Wykazano z tego terenu ponad 200 gatunków ptaków, w tym 147 lęgowych.

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C6) następujących gatunków ptaków: bączek (PCK), bocian czarny, kraska (PCK), lelek; stosunkowo wysoką liczebność (C7) osiągają: bąk (PCK), bocian biały, rybitwa czarna.

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	G02		i
L	E01.03		i
M	X		b
L	E03.01		i
M	B		i
L	F02.03		i
L	F03.01		i
L	H		i
L	A01		i
L	F03.02		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	A01		i
L	F02.03		i
L	F03.01		i
L	G02		i
L	A04		i
M	X		b
L	A03		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)

Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa.
Kurowski M. 2003 Materiały niepublikowane
Sidło 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 legowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań
Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki
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	1.53	PL03	40.87		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Jedlnia	+	0.12
PL02	Pionki	+	0.13
PL02	Zagożdżon	+	0.1
PL02	Brzeźniczka	+	0.19
PL02	Załamanek	+	0.11
PL02	Krępiec	+	0.26
PL02	Leniwa	+	0.09
PL02	Miodne	+	0.03
PL02	Ługi Helenowskie	+	0.13
PL02	Ciszek	+	0.05
PL02	Ponty im. Teodora Zielińskiego	+	0.03

PL03	Kozienicki Park Krajobrazowy	*	40.87
PL02	Źródło Królewskie	+	0.08
PL02	Okólny Ług	+	0.2

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.PLB140013

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--