



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 PLB200002
NAZWA OBSZARU Puszcza Augustowska

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 PLB200002	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Puszcza Augustowska

1.4. Data opracowania 2002-05	1.5. Data aktualizacji 2017-02
----------------------------------	-----------------------------------

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
23.2544

Szerokość geograficzna
53.9418

2.2. Powierzchnia [ha]:
134377.72

2.3. Obszar morski [%]
0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL34	Podlaskie
------	-----------

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (99.98 %)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEWG 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	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	500	600	p		M	C	C	C	C
B	A223	Aegolius funereus			p	60	80	p		M	B	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	40	40	p		M	C	B	C	C
B	A090	Aquila clanga			r				P	M	D			
B	A089	Aquila pomarina			r	30	40	p		M	B	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			r				P	M	D			
B	A104	Bonasa bonasia			p	1200	2000	p		M	B	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			r	35	45	cmales		M	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			p	4	7	p		M	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			r	150	180	p		M	B	C	C	C

B	A224	Caprimulgus europaeus		r	150	200	p			M	C	C	C	C
B	A371	Carpodacus erythrinus		r	120	160	p			M	C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger		r	23	45	p			M	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		r	70	80	p			M	D			
B	A030	Ciconia nigra		r	6	15	p			M	B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		r		1	p			M	B	B	B	B
B	A081	Circus aeruginosus		r	50	60	bfemales			M	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus		r	7	10	bfemales			M	D			
B	A207	Columba oenas		r	150	200	p			M	C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus		p				P		M	D			
B	A122	Crex crex		r	350	500	cmale			M	B	C	C	C
B	A038	Cygnus cygnus		r	1	1	p			M	B	B	B	B
B	A239	Dendrocopos leucotos		p	20	30	p			M	B	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius		p	80	120	p			M	D			
B	A236	Dryocopus martius		p	250	350	p			M	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana		r	5	20	p			M	D			
B	A320	Ficedula parva		r	60	100	p			M	D			
B	A125	Fulica atra		r	2500	3500	p			M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago		r	170	200	p			M	C	C	C	C
B	A154	Gallinago media		r	3	5	p			M	C	C	C	C
B	A217	Glaucidium passerinum		p	40	60	p			M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus		r	120	160	p			M	B	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		r	10	13	p			M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		r	500	800	p			M	C	C	C	C
B	A177	Larus minutus		r				P		M	D			
B	A369	Loxia curvirostra		r	50	150	p			M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea		r	350	500	p			M	C	C	C	C
B	A272	Luscinia svecica		r	5	10	p			M	D			
B	A070	Mergus merganser		r	60	80	p			M	B	C	C	C
B	A073	Milvus migrans		r	6	10	p			M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus		r	1	5	p			M	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus		r	60	70	p			M	B	B	C	C

B	A241	Picoides tridactylus			p	25	40	p		M	B	B	B	B
B	A234	Picus canus			p	30	60	p		M	C	C	C	C
B	A007	Podiceps auritus			r				P	M	D			
B	A005	Podiceps cristatus			r	600	600	p		M	B	C	C	C
B	A120	Porzana parva			r	15	30	cmales		M	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana			r	20	40	cmales		M	C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo			r	1	20	p		M	D			
B	A307	Sylvia nisoria			r	60	80	p		M	D			
B	A409	Tetrao tetrix tetrix			p		4	cmales		M	B	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			p	30	40	p		M	A	B	B	A
B	A165	Tringa ochropus			r	150	200	p		M	B	C	C	C
B	A286	Turdus iliacus			r	10	20	p		M	C	C	C	C
B	A232	Upupa epops			r	70	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 [%]
N19	15.02
N23	0.06
N16	4.51
N06	5.4
N07	0.64

N17	57.81
N10	3.63
N12	12.92
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje kompleks leśny Puszczy Augustowskiej, leżący na pograniczu Równiny Augustowskiej i Kotliny Biebrzańkiej. Obszar ten pokrywają urozmaicone drzewostany (ok. 90% powierzchni), które w wielu fragmentach zachowały naturalny charakter. Dominują bory, wśród których szczególną uwagę zwracają dobrze zachowane bory wilgotne i bory bagienne. Duże powierzchnie zajmują olsy, miejscami występują dobrze zachowane grądy. Główną rzeką jest Wołkuszanka, uchodząca przez Kanał Augustowski do Niemna. W południowo-zachodniej części obszar obejmuje dolinę Rospudy. Tereny odlesione zajmują użytki zielone.

4.2. Jakość i znaczenie

Ostoja ptasia o randze europejskiej E 24.

Występuje co najmniej 40 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 18 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: bąk (PCK), błotniak stawowy, błotniak łąkowy, bocian czarny, cietrzew (PCK), dzięcioł białostrzygi (PCK), dzięcioł trójpalczasty (PCK), dzięcioł zielonosiwy, gadożer (PCK), głuszc (PCK), kania czarna (PCK), kania ruda (PCK), kraska (PCK), łabędź krzykliwy, orlik krzykliwy (PCK), żuraw, włochatka (PCK), podgorzałka (PCK), puchacz (PCK), trzmielozjad; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje bielik (PCK).

Ptaki obszaru wymagają lepszego zbadania.

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	D01.02		i
M	B02.04		i
M	A02		i
M	X		b
M	B02.02		i
M	J02.01		i
M	B01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	X		b

Poziom: H = wysoki, M = sredni, 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	
	Lokalna/gminna	0
Inna publiczna	0	
Własność łączna lub współwłasność	0	
Prywatna	0	
Nieznana	99.98	
Suma	99.98	

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).

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).

Komisja Faunistyczna PTZool. 1994. Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 1993. Raport nr 9. 35,3-4: 331-346.

Komisja Faunistyczna PTZool. 1995. Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 1994. Raport nr 11. 36,3-4: 343-358.

Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNIL, Warszawa. ss. 93.

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).

Pugacewicz E. 2002. Stan populacji dzięcioła biało-grzbiatego *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803) na Nizinie Północnopodlaskiej w latach 1984-2000. 58,1: 5-24.

Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych

Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań

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/>

Zawadzka D. 1996. Rozmieszczenie, wybiórczość, pokarm i rozród kruka (*Corvus corax*) w Wigierskim Parku Narodowym. 37,3-4: 1-21.

Zawadzka D., Zawadzki J. 1995. Wstępna charakterystyka awifauny Wigierskiego Parku Narodowego. 36,3-4: 297-310.

Zawadzka D., Zawadzki J. 1996. Awifauna województwa suwalskiego. UWoj Suwałki (mat. niepubl.).

Zawadzka D., Zawadzki J. 1996. Sprawozdanie z wykonania inwentaryzacji stanowisk lęgowych ptaków, objętych ochroną strefową, w 1996r. UWoj Suwałki (mat. niepubl.).

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL01	11.23	PL02	3.01	PL04	65.32

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Kuriańskie Bagno	+	1.28
PL02	Brzozowy Grąd	+	0.0
PL02	Pomorze	+	0.02
PL02	Jezioro Kalejty	+	0.53
PL02	Kozi Rynek	+	0.11
PL02	Perkuć	+	0.16
PL04	Pojezierze Północnej Suwalszczyzny	*	0.0
PL02	Jezioro Kolno	+	0.2
PL01	Wigierski Park Narodowy	*	11.23

PL02	Stara Ruda	+	0.06
PL04	Puszcza i Jeziora Augustowskie	*	48.49
PL04	Pojezierze Sejneńskie	*	7.54
PL02	Starożyn	+	0.22
PL02	Tobolinka	+	0.0
PL02	Kukle	*	0.26
PL02	Mały Borek	+	0.07
PL02	Łempis	+	0.1
PL04	Dolina Rospudy	*	4.1
PL04	Dolina Biebrzy	*	5.18
PL02	Glinki	+	0.0

na poziomie międzynarodowym:

Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
ramsar	Wigierski Park Narodowy	*	11.23
	Biebrzański Park Narodowy	*	0.0

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Wigierski Park Narodowy
Adres:	Polska Krzywe 82 16-402 Suwałki
Adres e-mail:	wigry_pn@su.onet.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.PLB200002

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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