



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 PLB300015
NAZWA OBSZARU Puszcza Notecka

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 PLB300015	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Puszcza Notecka

1.4. Data opracowania

2002-09

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
15.8476

Szerokość geograficzna
52.6947

2.2. Powierzchnia [ha]:

178255.76

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL41	Wielkopolskie
PL43	Lubuskie

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	A223	Aegolius funereus			p	10	20	i		M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p	25	35	i		M	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			r	15	20	i		M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			c	4500	8000	i		M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			r				P	M	D			
B	A055	Anas querquedula			r	5	10	i		M	D			
B	A051	Anas strepera			c				P	M	D			
B	A051	Anas strepera			r	5	8	i		M	D			
B	A051	Anas strepera			w				P	M	D			

B	A041	Anser albifrons		c	12000	12000	i		M	C	C	C	C
B	A039	Anser fabalis		c	9000	9000	i		M	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris		r	1	10	i		M	D			
B	A089	Aquila pomarina		r		1	i		M	D			
B	A028	Ardea cinerea		c	56	100	i		M	D			
B	A059	Aythya ferina		r	20	30	i		M	D			
B	A061	Aythya fuligula		r	40	70	i		M	D			
B	A060	Aythya nyroca		r		1	i		M	B	C	A	B
B	A021	Botaurus stellaris		r	39	40	i		M	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo		p	6	8	i		M	C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula		r	220	260	i		M	A	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus		r	240	820	i		M	B	B	B	B
B	A136	Charadrius dubius		r	6	6	i		M	D			
B	A197	Chlidonias niger		c	10	20	i		M	D			
B	A197	Chlidonias niger		r		15	i		M	D			
B	A031	Ciconia ciconia		r	41	45	i		M	D			
B	A030	Ciconia nigra		r	6	10	i		M	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		r	35	45	i		M	D			
B	A082	Circus cyaneus		r				P	M	D			
B	A084	Circus pygargus		r	2	4	i		M	D			
B	A207	Columba oenas		r	15	15	i		M	D			
B	A122	Crex crex		r	15	30	i		M	D			
B	A038	Cygnus cygnus		r	2	2	i		M	C	C	C	C
B	A038	Cygnus cygnus		r	2	2	i		M	C	C	C	C
B	A036	Cygnus olor		r	85	100	i		M	C	C	C	C
B	A036	Cygnus olor		w				P	M	C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius		p	150	200	i		M	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius		p	170	400	i		M	C	C	B	C
B	A379	Emberiza hortulana		r	50	100	i		M	D			
B	A321	Ficedula albicollis		r	3	5	i		M	D			
B	A320	Ficedula parva		r	20	40	i		M	C	B	C	C

B	A125	Fulica atra		c	5000	5500	i		M	D			
B	A125	Fulica atra		r				P	M	D			
B	A217	Glaucidium passerinum		r	1	5	i		M	D			
B	A127	Grus grus		r	130	140	i		M	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		p	21	23	i		M	B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		r		3	i		M	D			
B	A338	Lanius collurio		r	490	1470	i		M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea		r	2180	3230	i		M	C	A	A	B
B	A070	Mergus merganser		r	8	10	i		M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans		r	25	28	i		M	B	B	C	B
B	A074	Milvus milvus		r	20	25	i		M	B	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus		r	1	2	i		M	B	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus		r	25	35	i		M	C	B	C	C
B	A234	Picus canus		r	10	15	i		M	D			
B	A120	Porzana parva		r	5	8	i		M	D			
B	A119	Porzana porzana		r	5	10	i		M	D			
B	A118	Rallus aquaticus		r	40	60	i		M	D			
B	A307	Sylvia nisoria		r	50	300	i		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

[Powrót](#)

Pokrycie

Klasa siedliska przyrodniczego	[%]
N23	0.28
N10	3.9
N17	67.13
N06	2.6
N16	2.37
N07	0.26
N19	6.67
N12	16.78
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar stanowi zwarty, jednolity kompleks leśny w międzyrzeczu Noteci i Warty, będącym częścią pradoliny Eberswaldsko-Toruńskiej, równiny akumulacyjnej przekształconej przez wiatr. Jest to największy w Polsce obszar wydm śródlądowych, głównie o wysokości 20-30 m, maksymalnie do 98 m npm. W środkowej części obszaru uformowały się wały o przebiegu południkowym, leżące 500-600 m od siebie. W części wschodniej mają one kształt paraboliczny. Wydmy pokryte są monotonnym, jednowiekowym lasem, głównie sosnowym (92%), posadzonym tu po wielkiej klęsce spowodowanej pojawieniem się szkodników owadzych w okresie międzywojennym. Pozostałości drzewostanów naturalnych są chronione w rezerwach np. Cegliniec. Na terenie ostoi znajduje się ponad 50 jezior, raczej płytkich, pochodzenia wytopiskowego, zwykle z grubą warstwą mułu i zakwitami glonów. W zagłębieniach terenu lub na brzegach jezior utrzymują się torfowiska, na ogół w pewnym stopniu przekształcone.

4.2. Jakość i znaczenie

Występuje co najmniej 30 lęgowych gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 11 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

W okresie lęgowym obszar zasiedla powyżej 2% populacji krajowej (C6) bielika (PCK), kani czarnej (PCK) i kani rudej (PCK), co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: bąk (PCK), podgorzałka (PCK), puchacz (PCK), rybołów (PCK), trzmielojad, gągoł, nurogęś; w stosunkowo wysokiej liczebności (C7) występuje bocian czarny, błotniak st awowy, ortolan i żuraw. W okresie zimy występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrownego (C2) bielika.

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	F03.01		i
L	F02.03		i
L	G02		i
L	A01		i
H	B		i

L	F03.02		i
L	H04		i
M	G01		i
L	E01.03		i
M	X		b
L	E03.01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	F03.01		i
M	X		b
L	G02		i
L	E01.03		i
L	F02.03		i
L	A01		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 związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Bednorz J., Kupczyk M., Kuźniak S., Winiński A. 2000. Ptaki Wielkopolski. Monografia faunistyczna. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań.

BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife Inter., Cambridge (BirdLife Conservation). 10.

Maciorowski G., Mizera T., Ilków M., Statuch T., Kujawa D. 2000. Awifauna Sierakowskiego Parku Krajobrazowego W: A. Winiński (red.). Ptaki parków krajobrazowych Wielkopolski. Wielkop. Prace Orn. 9: 39-67.

Sidło P.O., Błaszowska B. & Chylarecki P. (red.) 2004 Ostoje ptaków o randze europejskiej w Polsce. OTOPI. Warszawa

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

Winiecki A. 2001. Ocena walorów przyrodniczych wybranych rezerwatów województwa wielkopolskiego na podstawie awifauny lęgowej. UWoj. Poznań (mat. niepubl.). 1-103.

Wojewódzki Zespół Realizacyjny (woj. wielkopolskie) 2003 Dane niepublikowane

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 [%]
PL03	16.84	PL02	0.09	PL04	54.34

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Mszar nad Jeziorem Mnich	+	0.01
PL04	"VII" OCK województwa lubuskiego	*	6.04
PL02	Łabędziniec	+	0.0
PL04	Dolina Noteci	*	0.03
PL02	Czaple Wyspy	+	0.01
PL04	Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka	*	1.41
PL02	Cegliniec	+	0.0
PL04	"H" (Międzychód)	*	8.83
PL02	Czaplenice	+	0.01
PL03	Sierakowski Park Krajobrazowy	*	16.84
PL02	Promenada	*	0.0
PL02	Buki Nad Jeziorem Lutomskim	+	0.04
PL02	Wilcze Błoto	+	0.0

PL02	Bagno Chlebowo	+	0.0
PL02	Kolno Międzychodzkie	+	0.01
PL02	Czaplisko	+	0.0
PL02	Wełna	*	0.01
PL04	Puszcza Notecka	*	31.13
PL04	"V" OCK województwa lubuskiego	*	6.91

na poziomie międzynarodowym:

Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
biogenetic	Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka	*	1.41
biosphere	Dolina Noteci	*	0.03
barcelona	"V" OCK województwa lubuskiego	*	6.91
helcom	"H" (Międzychód)	*	8.83
	Puszcza Notecka	*	31.13
ospar	"VII" OCK województwa lubuskiego	*	6.04

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
Adres:	Polska 28 Czerwca 1956 r. 223/229 61-485 Poznań
Adres e-mail:	sekretariat.poznan@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.PLB300015

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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