

STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO), proponowanych obszarów o znaczeniu wspólnotowym (pOZW), obszarów o znaczeniu wspólnotowym (OZW) oraz specjalnych obszarów ochrony (SOO)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. TYP

A

1.2. KOD OBSZARU

P	L	B	2	0	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. NAZWA OBSZARU

Dolina Górnego Nurca

1.4. DATA OPRACOWANIA

1	9	9	4	0	8
R	R	R	R	M	M

1.5. DATA AKTUALIZACJI

2	0	1	1	0	9
R	R	R	R	M	M

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA WNIOSEK

Nazwisko/Organizacja:

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku

Adres: ul. Lipowa 51, 15-424 Białystok

Adres e-mail: sekretariat@bialystok.buligl.pl

Nazwisko/Organizacja: Departament Obszarów Natura 2000, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

Adres: ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa

Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

1.7. DATY WSKAZANIA ORAZ OBJĘCIA FORMĄ OCHRONY/KLASYFIKACJI TERENU

Data zaklasyfikowania obszaru jako

Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO

Data zaproponowania obszaru jako OZW:

Data zatwierdzenia obszaru jako OZW (*):

Data objęcia terenu formą ochrony SOO:

Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO

2	0	0	8	1	1
R	R	R	R	M	M
R	R	R	R	M	M
R	R	R	R	M	M
R	R	R	R	M	M

Wyjaśnienia (*):

* Pole opcjonalne, data jest potwierdzana w momencie udokumentowania OZW przez DG ds. Środowiska (data przyjęcia odpowiedniego wykazu unijnego)

** Pole opcjonalne, wyjaśnienia można podać np. w odniesieniu do dat zaklasyfikowania lub objęcia formami ochrony terenów składających się z pierwotnie odrębnych OSO lub OZW

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

Długość geograficzna

E 23 14 47

Szerokość geograficzna

N 52 35 40

2.2. POWIERZCHNIA
OBSZARU [ha]:

3 995.0

2.3. OBSZAR MORSKI [%]

2.4. DŁUGOŚĆ OBSZARU
[km]

2.5. KOD I NAZWA REGIONU ADMINISTRACYJNEGO

Kod poziomu NUTS 3

P	L	3	4	3	

Nazwa regionu

Białostocki

2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

<input type="checkbox"/>	Alpejski	%*	<input type="checkbox"/>	Borealny	%	<input type="checkbox"/>	Śródziemnomorski	%
<input type="checkbox"/>	Atlantycki	%	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontynentalny	%	<input type="checkbox"/>	Panoński	%
<input type="checkbox"/>	Czarnomorski	%	<input type="checkbox"/>	Makaronezyjski	%	<input type="checkbox"/>	Stepowy	%

Dodatkowe informacje na temat regionów morskich**

<input type="checkbox"/>	Morski atlantycki	%	<input type="checkbox"/>	Morski śródziemnomorski	%
<input type="checkbox"/>	Morski czarnomorski	%	<input type="checkbox"/>	Morski makronezyjski	%
<input type="checkbox"/>	Morski bałtycki	%			

* Jeśli teren jest zlokalizowany w większej liczbie regionów niż jeden, należy podać (opcjonalnie) wartość procentową pokrycia w odniesieniu do danego regionu

** Wskazanie regionów morskich wynika z przyczyn praktycznych/technicznych i dotyczy tych państw członkowskich, w których jeden lądowy obszar biogeograficzny graniczy z dwoma regionami morskimi

3. INFORMACJA PRZYRODNICZA

3.1. TYPY SIEDLISK PRZYRODNICZYCH WYSTĘPUJĄCYCH NA TERENIE OBSZARU I OCENA ZNACZENIA OBSZARU DLA TYCH SIEDLISK

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych G/M/P	A/B/C/D	A/B/C		
						Reprezenta- tywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
4030			+			D			
5130			+			D			
6120			+			D			
6230			+			D			
6410			+			D			
6510			+			D			
7140			+			D			
7230			+			D			
91T0			+			D			
91E0			+			D			
91D0			+			D			

PF: dla typów siedlisk, do których mogą odnosić się zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe (6210, 7130, 9430) należy wpisać „x” w

NP.	kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
Pokrycie:	jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
Jaskinie:	można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.
Jakość danych:	w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni. 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 WYMNIENIONE W ZAŁĄCZNIKU II DO DYREKTYWY 92/43/EWG ORAZ OCENA ZNACZENIA OBSZARU DLA TYCH GATUNKÓW

Gatunek					Populacja w obszarze						Ocena obszaru			
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria C/R/V/P	Jakość danych G/M/P/DD	A/B/C/D			
						Min	Max				Popu- lacja	Stan zacho- wania	Izolacja	Ocena ogólna
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>			R	1	1	P		G	D			
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			R	22	22	P		G	D			
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>			R	1	1	P		G	D			
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			R	1	2	P		G	D			
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>			R				P	P	D			
B	A084	<i>Circus pygargus</i>			R	9	18	P		G	C	B	C	C
B	A089	<i>Aquila pomarina</i>			R	1	2	P		G	D			
B	A122	<i>Crex crex</i>			R	158	182	M		G	C	B	C	C
B	A127	<i>Grus grus</i>			R	1	5	P		G	D			
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			R	9	9	P		G	D			
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			P	5	5	P		G	D			
B	A246	<i>Lullula arborea</i>			R	28	29	P		G	D			
B	A255	<i>Anthus campestris</i>			R	3	3	P		G	D			
B	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>			P	8	8	M		G	C	C	C	C
B	A052	<i>Anas crecca</i>			R	0	1	P		G	D			
B	A055	<i>Anas querquedula</i>			R	1	3	P		G	D			
B	A153	<i>Gallinago gallinago</i>			R	15	31	P		G	D			
B	A156	<i>Limosa limosa</i>			R	13	31	P		G	C	C	C	C
B	A160	<i>Numenius arquata</i>			R	2	5	P		G	C	C	C	C
B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>			C	30	260	I		P	D			
B	A151	<i>Philomachus pugnax</i>			C	0	30	I		P	D			
B	A166	<i>Tringa glareola</i>			C	0	80	I		P	D			
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>			P	0	1	P		M	D			
B	A056	<i>Anas clypeata</i>			R	0	2	P		G	D			
B	A118	<i>Rallus aquaticus</i>			R	2	2	P		G	D			
B	A123	<i>Gallinula chloropus</i>			R	1	1	P		G	D			
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>			C	50	63	I		M	D			
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>			R				P	M	D			
B	A155	<i>Scolopax rusticola</i>			R				P	DD	D			
B	A104	<i>Bonasa bonasia</i>			P	5	5	P		G	D			

Gatunek					Populacja w obszarze						Ocena obszaru			
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria C/R/V/P	Jakość danych G/M/P/DD	A/B/C/D	A/B/C		
						Min	Max				Popu- lacja	Stan zacho- wania	Izolacja	Ocena ogólna
B	A119	<i>Porzana porzana</i>			R	3	3	P		G	D			
B	A320	<i>Ficedula parva</i>			R	1	1	P		G	D			
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>			R	79	84	P		G	D			
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			R	250	255	P		G	D			
B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>			R	2	3	P		g	D			
F	1146	<i>Sabanejewia aurata</i>			P				P	g	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).

3.3 INNE WAŻNE GATUNKI FAUNY I FLORY (OPCJONALNIE)

Gatunek					Populacja w obszarze			Motywacja						
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Wielkość		Jednostka	Kategoria	IV	V	A	B	C	D
					Min	Max		C/R/V/P						
P		Alisma plantago-aquatica			DD	DD		R						X
P		Anemone nemorosa			DD	DD		R						X
P		Anthemis arvensis			DD	DD		R						X
P		Anthericum ramosum			DD	DD		P						X
P		Arenaria serpyllifolia			DD	DD		R						X
P		Asarum europaeum			DD	DD		P						X
P		Astragalus arenarius			DD	DD		P						X
P		Athyrium filix-femina			DD	DD		R						X
P		Betula humilis			DD	DD		P						X
P		Betula pendula			DD	DD		R						X
P		Caltha palustris			DD	DD		R						X
P		Cardamine amara			DD	DD		R						X
P		Carex appropinquata			DD	DD		P						X
P		Carex dioica			DD	DD		P						X
P		Carex hirta			DD	DD		R						X
P		Carex ovalis			DD	DD		R						X
P		Carex paniculata			DD	DD		R						X
P		Consolida regalis			DD	DD		R						X
P		Dactylorhiza incarnata			DD	DD		P						X
P		Diphasium tristachyum			DD	DD		P						X
P		Dryopteris filix-mas			DD	DD		R						X
P		Equisetum arvense			DD	DD		R						X
P		Eriophorum angustifolium			DD	DD		R						X
P		Eupatorium cannabinum			DD	DD		R						X
P		Gagea pratensis			DD	DD		R						X
P		Humulus lupulus			DD	DD		R						X
P		Iris pseudacorus			DD	DD		R						X
P		Lemna minor			DD	DD		R						X
P		Lemna trisulca			DD	DD		R						X
P		Lychnis flos-cuculi			DD	DD		R						X
P		Lycopodium annotinum			DD	DD		P						X
P		Lycopodium clavatum			DD	DD		P						X
P		Moehringia trinervia			DD	DD		R						X

Gatunek					Populacja w obszarze			Motywacja						
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Wielkość		Jednostka	Kategoria	IV	V	A	B	C	D
					Min	Max		C/R/V/P						
P		Myosoton aquaticum			DD	DD		R						X
P		Paris quadrifolia			DD	DD		R						X
P		Picea abies ssp. Abies			DD	DD		R						X
P		Polygonum hydropiper			DD	DD		R						X
P		Ranunculus auricomus			DD	DD		R						X
P		Ranunculus flammula			DD	DD		R						X
P		Ranunculus lingua			DD	DD		R						X
P		Rumex hydrolapathum			DD	DD		R						X
P		Sagina nodosa			DD	DD		R						X
P		Salix aurita			DD	DD		R						X
P		Salix fragilis			DD	DD		R						X
P		Scirpus sylvaticus			DD	DD		R						X
P		Scleranthus perennis			DD	DD		R						X
P		Scorzonera humilis			DD	DD		R						X
P		Spergula arvensis			DD	DD		R						X
P		Spergula morisonii			DD	DD		R						X
P		Stellaria media			DD	DD		R						X
P		Stellaria palustris			DD	DD		R						X
P		Stellaria uliginosa			DD	DD		R						X
P		Thelypteris palustris			DD	DD		R						X
P		Triglochin palustre			DD	DD		P						X

Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, Fu = grzyby, I = bezkręgowce, L = porosty, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
KOD: w odniesieniu do ptaków z gatunków wymienionych w załączniku IV i V należy zastosować nazwę naukową oraz kod podany na portalu referencyjnym.
S: jeśli dane o gatunku mają charakter poufny i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
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).
Kategoria: kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = występuje.
Kategorie motywacji: IV, V: gatunki z załączników do dyrektywy siedliskowej, A: dane z Krajowej Czerwonej Listy; B: gatunki endemiczne; C: konwencje międzynarodowe; D: inne powody.

3.3 INNE WAŻNE GATUNKI FAUNY I FLORY (OPCJONALNIE)

Gatunek					Populacja w obszarze			Motywacja						
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Wielkość		Jednostka	Kategoria	IV	V	A	B	C	D
					Min	Max		C/R/V/P						
P		Alisma plantago-aquatica			DD	DD		R						X
P		Anemone nemorosa			DD	DD		R						X
P		Anthemis arvensis			DD	DD		R						X
P		Anthericum ramosum			DD	DD		P						X
P		Arenaria serpyllifolia			DD	DD		R						X
P		Asarum europaeum			DD	DD		P						X
P		Astragalus arenarius			DD	DD		P						X
P		Athyrium filix-femina			DD	DD		R						X
P		Betula humilis			DD	DD		P						X
P		Betula pendula			DD	DD		R						X
P		Caltha palustris			DD	DD		R						X
P		Cardamine amara			DD	DD		R						X
P		Carex appropinquata			DD	DD		P						X
P		Carex dioica			DD	DD		P						X
P		Carex hirta			DD	DD		R						X
P		Carex ovalis			DD	DD		R						X
P		Carex paniculata			DD	DD		R						X
P		Consolida regalis			DD	DD		R						X
P		Dactylorhiza incarnata			DD	DD		P						X
P		Diphasium tristachyum			DD	DD		P						X
P		Dryopteris filix-mas			DD	DD		R						X
P		Equisetum arvense			DD	DD		R						X
P		Eriophorum angustifolium			DD	DD		R						X
P		Eupatorium cannabinum			DD	DD		R						X
P		Gagea pratensis			DD	DD		R						X
P		Humulus lupulus			DD	DD		R						X
P		Iris pseudacorus			DD	DD		R						X
P		Lemna minor			DD	DD		R						X
P		Lemna trisulca			DD	DD		R						X
P		Lychnis flos-cuculi			DD	DD		R						X
P		Lycopodium annotinum			DD	DD		P						X
P		Lycopodium clavatum			DD	DD		P						X
P		Moehringia trinervia			DD	DD		R						X

Gatunek					Populacja w obszarze			Motywacja						
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Wielkość		Jednostka	Kategoria	IV	V	A	B	C	D
					Min	Max		C/R/V/P						
P		Myosoton aquaticum			DD	DD		R						X
P		Paris quadrifolia			DD	DD		R						X
P		Picea abies ssp. Abies			DD	DD		R						X
P		Polygonum hydropiper			DD	DD		R						X
P		Ranunculus auricomus			DD	DD		R						X
P		Ranunculus flammula			DD	DD		R						X
P		Ranunculus lingua			DD	DD		R						X
P		Rumex hydrolapathum			DD	DD		R						X
P		Sagina nodosa			DD	DD		R						X
P		Salix aurita			DD	DD		R						X
P		Salix fragilis			DD	DD		R						X
P		Scirpus sylvaticus			DD	DD		R						X
P		Scleranthus perennis			DD	DD		R						X
P		Scorzonera humilis			DD	DD		R						X
P		Spergula arvensis			DD	DD		R						X
P		Spergula morisonii			DD	DD		R						X
P		Stellaria media			DD	DD		R						X
P		Stellaria palustris			DD	DD		R						X
P		Stellaria uliginosa			DD	DD		R						X
P		Thelypteris palustris			DD	DD		R						X
P		Triglochin palustre			DD	DD		P						X

Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, Fu = grzyby, I = bezkręgowce, L = porosty, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
KOD: w odniesieniu do ptaków z gatunków wymienionych w załączniku IV i V należy zastosować nazwę naukową oraz kod podany na portalu referencyjnym.
S: jeśli dane o gatunku mają charakter poufny i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
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).
Kategoria: kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = występuje.
Kategorie motywacji: IV, V: gatunki z załączników do dyrektywy siedliskowej, A: dane z Krajowej Czerwonej Listy; B: gatunki endemiczne; C: konwencje międzynarodowe; D: inne powody.

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Kod	Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego		100 %

Dodatkowa charakterystyka obszaru

Klasy siedlisk	pokrycie (%)
Lasy iglaste	9
Lasy liściaste	2
Lasy mieszane	4
Siedliska leśne (ogólnie)	2
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	74
Siedliska rolnicze (ogólnie)	9
Suma pokrycia siedlisk	100

Rozległy kompleks podmokłych łąk położonych w dolinie rzeki Nurzec, usytuowanych w górnym biegu rzeki między miejscowościami Kleszcze i Nurzec. Dawniej silnie zabagniony i corocznie zalewany teren, został osuszony w połowie lat 50-tych. W wyniku tych prac doszło do zaniku naturalnych siedlisk bagiennych i związanych z nimi zbiorowisk roślinnych. Pod wpływem gospodarki rolniczej wykształciły się w tym miejscu siedliska antropogeniczne z dominacją łąk wilgotnych. Obszar poprzecinany jest licznymi rowami melioracyjnymi, które fragmentami porośnięte są wierzbami krzewiastymi, olchą i brzoźami.

Aktualnie ok. 80% otwartego obszaru doliny jest wykorzystywane rolniczo, głównie jako łąki kośne i pastwiska. Większość łąk jest wykaszana jedno- lub dwukrotnie w sezonie. W zachodniej części obszaru prowadzony jest również wypas. Gospodarka rolna na większości obszaru ciągle ma charakter ekstensywny. Lasy tworzą niewielkie kompleksy i są rozczłonkowane, z wyjątkiem większego kompleksu położonego w północno-wschodniej części ostoi. Powierzchnia lasów, na skutek zalesiania nieużytków i odlogów, stopniowo się powiększa. Około 15% terenu nie jest w ogóle użytkowana lub jest użytkowana nieregularnie. Miejsca takie porośnięte są pokrzywą, wiązówką błotną, trzciną i wysokim szuwarem turzycowym. Podlegają bardzo powolnej sukcesji roślinności drzewiastej.

4.2. JAKOŚĆ I ZNACZENIE

A082 *Circus cyaneus* należy zmienić ocenę populacji lęgowej P? na P. Od co najmniej 2005 roku na obszarze Doliny Górnego Nurca nie stwierdzono gniazdowania błotniaka zbożowego (Budka 2007, Pugacewicz 2009), ptaki regularnie obserwowane są na przelotach, brak jest jednak danych pozwalających na rzetelną ocenę wielkości populacji migrującej.

A084 *Circus pygargus* stan zachowania populacji C należy zmienić na B. Stopień zachowania cech siedliska gatunku należy określić jako III (elementy średnio zachowane lub częściowo zdegradowane) natomiast możliwość odtworzenia siedlisk należy określić jako łatwą, zgodnie z instrukcją kombinacja tych dwóch ocen daje ocenę stanu zachowania B. (Budka 2007, 2012)

A104 *Bonasia bonasia* – Ocena populacji: D. Jarząbek jest lęgowy w granicach obszaru, od co najmniej 2005 r. w kompleksie leśnym południowo-wschodniej części obszaru (Budka 2007, Pugacewicz 2009).

A119 *Porzana porzana* – Ocena populacji: D. Podczas kontroli obszaru w 2012 r. stwierdzone zostały 3 terytorialne samce kropiatki (Budka 2012, materiały niepublikowane), gatunek podawany jest także, jako lęgowy przez Pugacewicza (2009).

A122 *Crex crex* propozycja zmiany liczebności populacji z 206-229 na 158-182 samców a stopień zachowania z C na B. W roku 2012 r. w obszarze przeprowadzone zostały dwukrotne liczenia

odzywających się samców derkacza (na przełomie maja i czerwca oraz pod koniec czerwca; Budka, Ręk, Wojtas, dane niepublikowane), podczas których stwierdzono odpowiednio 182 i 158 odzywających się samców; Stopień zachowania siedlisk gatunku należy określić jako II – elementy dobrze zachowane, co skutkuje nadaniem oceny B; w chwili obecnej siedliska derkacza są dobrze zachowane, występują znaczne obszary nieużytków, duże powierzchnie wykaszane są późno (po 1 sierpnia), następuje poprawa uwilgotnienia siedlisk na skutek zarastania i zamulania rowów melioracyjnych oraz działalności bobrów (Budka 2012, materiały niepublikowane).

A140 *Pluvialis apricaria* oraz **A151** *Philomachus pugnax* - ocena populacji D. Siewka złota jest regularnie obserwowana w obszarze podczas migracji, wielkość populacji migrującej została oszacowana w oparciu o obserwacje z lat 2005-2009 (Budka 2010), Batalion jest nieregularnie obserwowany podczas migracji w obszarze, wielkość populacji migrującej została oszacowana w oparciu o obserwacje z lat 2005-2009 (Budka 2010).

A166 *Tringa glareola* ocena populacji: D. Łęczak jest obserwowany regularnie podczas migracji, wielkość populacji migrującej została oszacowana w oparciu o obserwacje z lat 2009-2012 (Budka 2012, dane niepublikowane).

A238 *Dendrocopos medius* ocena populacji: D. Pewny lęg dzięcioła średniego w obszarze został stwierdzony w 2005 r. (Budka 2007), w okresie późniejszym obserwowano pojedyncze osobniki w sezonie lęgowym (Budka 2012, dane niepublikowane).

A255 *Anthus campestris*, **A307** *Sylvia nisoria*, **A320** *Ficedula parva*, **A338** *Lanius collurio*, **A379** *Emberiza hortulana*, **A118** *Rallus aquaticus*, **A123** *Gallinula chloropus*, **A162** *Tringa totanus* ocena populacji: D. Liczebność ustalono na podstawie opracowania Pugacewicza (2009).

A056 *Anas clypeata*, **A142** *Vanellus vanellus* ocena populacji: D. Liczebność ustalono na podstawie opracowania Budka (2010).

A155 *Scolopax rusticola* ocena populacji: D. Liczebność ustalono na podstawie opracowania Budka (2007)

4.3. ZAGROŻENIA, PRESJA I DZIAŁANIA MAJĄCE WPŁY NA OBSZAR

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presja [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie)	Wewnętrzne /zewewnętrzne (i/o/b)
H			
H			
H			
H			
H			

Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Zagrożenia i presja [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie)	Wewnętrzne /zewewnętrzne (i/o/b)
H			
H			
H			
H			
H			

Dalsze istotne oddziaływania mające średni/mali wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne	Oddziaływania pozytywne
-------------------------	-------------------------

Po- ziom	Zagrożenia i presja [kod]	Zanie- czyszczenie (opcjonalnie)	Wewnętrzne /zewewnętrzne (i/o/b)	Po- ziom	Zagrożenia i presja [kod]	Zanie- czyszczenie (opcjonalnie)	Wewnętrzne /zewewnętrzne (i/o/b)
L	A04.03		I	M	A03		I
L	E03.01		I	M	A04		I
M	J02.01		I				
L	K04		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	
	Kraj związkowy/województwo	
	Lokalna/gminna	
	Inna publiczna	
Własność łączna lub współwłasność		
Prywatna		
Nieznana		
Suma		100 %

4.5. DOKUMENTACJA (OPCJONALNIE)

Budka M. 2007. Awifauna lęgowa doliny górnego Nurca. Praca inżynierska. Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa.

Budka M. 2010. Dolina Górnego Nurca. W: Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. (red). Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce. OTOP, Marki

Budka M. 2012. Inwentaryzacja populacji derkacza na obszarze Doliny Górnego Nurca w ramach projektu: GDWB-02/2011: Preferencje siedliskowe oraz sezonowe przemieszczenia samców derkacza w warunkach silnej antropopresji.

Budka M., Ręć P., Osiejuk T.S., Jurczak K. 2012. Zagęszczenie samców derkacza *Crex crex* na wybranych powierzchniach w Polsce. Ornis polonica, w druku.

Chmielewski S., Stelmach R. (red.) 2009. Ostoje ptaków w Polsce. Wyniki Inwentaryzacji cz. I. Bogucki.Wyd. Nauk., Poznań.

Chylarecki P., Rohde Z., Sikora A., Cenian Z. 2008. Monitoring ptaków w tym monitoring obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Faza I. Warszawa.

European Commission DG XI.D.2. 1994-1995. Council Directive 79/409/EEC on the conservation of wild birds and Council

Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. Standard Data Form, Eur 15 version

Gromadzki M., Dyrz A., Głowaciński Z., Wieloch M. 1994. Ostoje ptaków w Polsce. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Gdańsk.

Głowaciński Z. (red). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.

Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa.

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.

Kondracki J. 2001. Geografia regionalna Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN. Warszawa.

Krupiński D. 2009. Ochrona i badania Błotniaka Łąkowego *Circus Pygargus* na południowym Podlasiu

Pugacewicz E. 2004 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., Chylatecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych 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

Link (-i):

<http://natura2000.eea.europa.eu/>

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. ISTNIEJĄCE FORMY OCHRONY NA POZIOMIE KRAJOWYM I REGIONALNYM:

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]

5.2. POWIĄZANIE OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI FORMAMI OCHRONY:

na poziomie krajowym lub regionalnym

Kod rodzaju	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]

na poziomie międzynarodowym

Rodzaj		Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
Konwencja ramsarska	1			
	2			
	3			
	4			
Rezerwat biogenetyczny	1			
	2			
	3			
Eurodiploma	-			
Rezerwat biosfery	-			
Konwencja barcelońska	-			
Konwencja bukaresztańska	-			
Teren zaliczany do dziedzictwa światowego	-			
HELCOM	-			
OSPAR	-			
Morski obszar chroniony	-			
Inne	-	Ostoja w Dolinie Górnego Nurca	-	1 0 0

5.3. Forma ochrony

Opisywany obszar powiązany jest z Ostoją CORINE BIOTOPES kod: G08100700

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. ORGAN LUB ORGANY ODPOWIEDZIALNE ZA ZARZĄDZANIE OBSZAREM

Nazwisko/Organizacja: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku

Adres: ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok

Adres e-mail: biuro.bialystok@rdos.gov.pl

6.2. PLAN(-Y) ZARZĄDZANIA

Aktualny plan zarządzania istnieje:

☐

Tak

Nazwa:

Link:

☐

Nie, ale jest w przygotowaniu

☒

Nie

6.3. ŚRODKI OCHRONY (OPCJONALNIE)

7. MAPA OBSZARU

Nr ID Inspire:

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☐ Tak

☐ Nie

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