

Załącznik nr 2 Obowiązujący Standardowy Formularz Danych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006 (aktualizacja maj 2014)

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)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. TYP

A

1.2. KOD OBSZARU

P	L	B	2	0	0	0	0	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. NAZWA OBSZARU

Ostoja Biebrzańska

1.4. DATA OPRACOWANIA

2	0	0	1	0	3
R	R	R	R	M	M

1.5. DATA AKTUALIZACJI

2	0	1	4	0	5
R	R	R	R	M	M

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA OPRACOWUJĄCA FORMULARZ:

Nazwisko/Instytucja:	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres:	Polska Wawelska 52/54 Warszawa 00-922
Adres e-mail:	kancelaria@gdos.gov.pl

1.7. DATY WYZNACZENIA I KLASYFIKACJI OBSZARU

Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO:

Odniesienie do krajowego aktu prawnego wyznaczającego OSO:

Data zaproponowania obszaru jako OZW:

Data zatwierdzenia obszaru jako OZW (*):

Data zaklasyfikowania obszaru jako SOO:

Odniesienie do krajowego aktu prawnego wyznaczającego SOO:

2	0	0	4	1	1
R	R	R	R	M	M
Rozp. Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie OSO Natura 2000					
R	R	R	R	M	M
R	R	R	R	M	M
R	R	R	R	M	M

* Pole opcjonalne, data zatwierdzenia jako OZW (data przyjęcia odpowiedniej listy unijnej) przez DG ds. Środowiska

Wyjaśnienia (**):
.....**2. POŁOŻENIE OBSZARU****2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU****Długość geograficzna**

22.649

Szerokość geograficzna

53.504

**2.2. POWIERZCHNIA
OBSZARU [ha]:**

148509.33

2.3. OBSZAR MORSKI [%]

0.0

**2.4. DŁUGOŚĆ OBSZARU
[km]****2.5. REGION ADMINISTRACYJNY – KOD I NAZWA**

Kod poziomu NUTS 2						Nazwa regionu
P	L	3	4			Podlaskie

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	100,0 %	<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 makaronezyjski	%
<input type="checkbox"/>	Morski bałtycki	%			

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

* Jeśli obszar 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 region 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 Dyrektywy siedliskowej						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych G/M/P	A/B/C/D	A/B/C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna

- PF (forma priorytetowa siedliska): dla typów siedlisk, które mogą mieć zarówno formę priorytetową jak i niepriorytetową (6210, 7130, 9430), należy wpisać „x” w kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
- NP (zanik siedliska): jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Pokrycie: można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.
- Jaskinie: w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. ogólne dane szacunkowe).

3.2. GATUNKI OBJĘTE ART. 4 DYREKTYWY 2009/147/WE I GATUNKI WYMIENIONE 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 populacji	Wielkość		Jednostka	Kategoria C/R/V/P	Jakość danych G/M/P/DD	A/B/C/D	A/B/C		
						Min	Max				Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ocena ogólna
B	A294	Acrocephalus paludicola			r	2528	2742	males		G	A	A	A	A
B	A229	Alcedo atthis			r		10	l		M	D			
B	A054	Anas acuta			c	10000	10000	i		M	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope			c	25000	25000	i		M	C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons			c	50000	50000	i		M	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			r	40	100	p		M	D			
B	A091	Aquila chrysaetos			r		1	p		M	D			
B	A090	Aquila clanga			r	21	23	p		M	A	A	A	A
B	A089	Aquila pomarina			r	34	35	p		M	B	A	C	B
B	A222	Asio flammeus			r		4	p		M	A	A	C	A
B	A021	Botaurus stellaris			r	27	120	males		M	B	A	C	B
B	A215	Bubo bubo			p	34	35	p		M	B	A	C	B
B	A149	Calidris alpina			r				P	M	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	138	138	p		M	B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			r	1	150	p		M	B	A	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus			r	300	4700	p		M	A	B	B	B
B	A197	Chlidonias niger			r	200	700	p		M	A	A	C	A
B	A031	Ciconia ciconia			r	300	400	p		M	B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	24	26	p		M	B	A	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			r		1	p		M	A	B	B	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	170	296	p		M	A	A	C	A
B	A082	Circus cyaneus			r				P	M	D			
B	A084	Circus pygargus			r	97	97	p		M	A	A	C	A
B	A231	Coracias garrulus			r		3	p		M	D			
B	A122	Crex crex			r	700	2000	males		M	A	A	C	A
B	A037	Cygnus columbianus			c	300	300	i		M	C	C	C	C

Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006

		bewickii											
B	A038	Cygnus cygnus		r	1	1	p		M	D			
B	A239	Dendrocopos leucotos		p	80	110	p		M	A	A	A	A
B	A238	Dendrocopos medius		p	130	340	p		M	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius		p	150	200	p		M	D			
B	A027	Egretta alba		r		10	p		M	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana		r	50	100	p		M	D			
B	A320	Ficedula parva		r	250	350	p		M	B	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago		r	2500	2500	p		M	A	C	C	B
B	A154	Gallinago media		r	400	480	males		M	A	A	B	A
B	A127	Grus grus		r	600	600	p		M	B	A	C	B
B	A127	Grus grus		c	1900	1900	i		M	B	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		r	12	13	p		M	C	C	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus		r		2	p		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus		r	7	7	p		M	C	A	C	C
B	A177	Larus minutus		r		3	p		M	D			
B	A156	Limosa limosa		r	200	200	p		M	B	C	C	C
B	A246	Lullula arborea		r	150	300	p		M	D			
B	A272	Luscinia svecica		r	100	100	p		M	B	C	C	C
B	A073	Milvus migrans		r		1	p		M	D			
B	A074	Milvus milvus		r		3	p		M	D			
B	A160	Numenius arquata		r	50	50	p		M	B	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus		r	28	35	p		M	B	A	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		r				P	M	D			
B	A151	Philomachus pugnax		c	20000	20000	i		M	C	C	C	C
B	A241	Picoides tridactylus		p		3	p		M	D			
B	A234	Picus canus		p	70	80	p		M	B	A	C	B
B	A120	Porzana parva		r	27	80	males		M	B	A	C	B
B	A119	Porzana porzana		r	300	1500	males		M	A	A	C	A
B	A195	Sterna albifrons		r	8	8	p		M	D			
B	A193	Sterna hirundo		r	42	50	p		M	C	C	C	C
B	A409	Tetrao tetrix tetrix		p	107	107	males		M	B	B	C	B
B	A162	Tringa totanus		r	195	195	p		M	C	C	C	C

Grupa:

A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.



Projekt realizowany przez konsorcjum Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska
i Biuro Urzędowania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku



S (wrażliwość danych):	jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
NP (zanik populacji):	jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
Typ populacji:	p = osiadła, r = wydająca potomstwo, c = przelotna, w = zimująca (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć typu „p = osiadła”).
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. ogólne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę należy stosować wyłącznie jeśli nie da się dokonać nawet szacunkowej oceny wielkości populacji – w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

3.3 POZOSTAŁE WAŻNE GATUNKI ROŚLIN I ZWIERZĄT (OPCJONALNIE)

Gatunek					Populacja w obszarze			Motywacja						
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Gat. z zał. Dyr. siedliskowej		Pozostałe kategorie			
					Min	Max			IV	V	A	B	C	D

Grupa:	A = płazy, B = ptaki, F = ryby, Fu = grzyby, I = bezkręgowce, L = porosty, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
Kod:	w odniesieniu do ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV i V dyrektywy siedliskowej należy zastosować nazwę naukową oraz kod podany na portalu referencyjnym.
S (wrażliwość danych):	jeśli dane o gatunku mają charakter poufny i nie mogą być udostępnione publicznie (tzw. dane wrażliwe), należy wpisać „tak”.
NP (zanik gatunku):	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 = obecne.
Kategorie motywacji:	IV, V = gatunki z wymienionych 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	Rodzaj pokrycia obszaru	Pokrycie [%]
N07		18,01
N17		14,09
N19		5,42
N23		0,43
N16		15,71
N06		0,13
N10		29,01
N12		17,2
Całkowite pokrycie		100 %

Dodatkowa charakterystyka obszaru

Ostoja Dolina Biebrzy położona jest w Kotlinie Biebrzańskiej na obszarze Niziny Północnopodlaskiej. Stanowi ona rozległe, zatorfione obniżenie terenu, otoczone wysoczyznami morenowymi i równinami sandrowymi. Jest to obecnie największy kompleks dobrze zachowanych torfowisk niskich w Europie środkowej. Ostoja obejmuje obszar od ujścia Sidry po Narew. W Dolinie Biebrzy wyróżnia się trzy baseny - górny (powyżej Rutkowszczyzny), środkowy (między Rutkowszczyzną a Osowcem) oraz dolny (między Osowcem i ujściem Biebrzy do Narwi). Główną rzeką ostoi jest Biebrza. Większe jej dopływy to: Sidra, Netta z kanałem Augustowskim, Brzozówka, Elk z Jegrznią i Wissa. Biebrza i dolne odcinki jej dopływów regularnie wylewają w okresie wiosennym z czym związany jest strefowy układ roślinności, szczególnie dobrze widoczny w basenie dolnym. lasy zajmują tu ok. ¼ powierzchni ostoi, rosną zarówno na gruntach podmokłych (olśy porzeczkowe i torfowcowe, łęg olszowo-jesionowy czy bór bagienny), jak też na gruntach mineralnych (bory i grądy). Na całym terenie ostoi występują różne zarośla wierzbowe, w tym wierzby lapońskiej i brzozy niskiej.

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE

W ostoi stwierdzono występowanie co najmniej 43 gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Liczebności 19 gatunków mieszczą się w kryteriach wyznaczania ostoi ptaków wprowadzonych przez BirdLife International. Ponadto 25 gatunków zostało zamieszczonych w Polskiej czerwonej księdze zwierząt. Ostoja Biebrzańska jest najważniejszą w Polsce i Unii Europejskiej ostoją wodniczki i orlika grubodziobego. Największa liczebność w Polsce i jedna z największych w Unii Europejskiej, osiągają ponadto: błotniak stawowy, cietrzew, derkacz, dubelt, uszatka błotna, kropiatka, rybitwa czarna i rybitwa białoskrzydła (w lata o wysokim poziomie wody). Bardzo ważna ostoja ptaków drapieżnych (kania ruda, kania czarna, bielik, błotniak zbożowy, gadożer, orzeł przedni i orzełek). Obszar ten obejmuje teren poprzednio wyznaczonego OSOP Dolina Biebrzy PLC200001.

Lelek *Caprimulgus europaeus* – ocena ogólna **B**, w tym:

Gatunek występuje w borach na obszarze całej ostoi: 138 par, co stanowi ok. 2,8% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena **B** (przedział 15%>p>2%);

Zachowanie: ocena **B**, w tym:

stopień zachowania siedliska: II – elementy zachowane w dobrym stanie (rozległe tereny leśne, występowanie zrębów, upraw leśnych, młodników do 20 lat i innych starszych drzewostanów borów sosnowych suchych i świeżych),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja: ocena **C** (populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania).

Rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus* – ocena ogólna **B**, w tym:

Populacja występuje na terenach zalewowych i innych miejscach z wodą na obszarze całej ostoi: 300-4700 par, co stanowi co najmniej 40% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007, Ławicki i in. 2011) – ocena **A** (przedział 100%>p>15%);

Zachowanie: ocena **B**, w tym:

stopień zachowania siedliska: II – elementy zachowane w dobrym stanie (otwarte, tereny zalewowe i inne miejsca z otwartą wodą),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

4.4. WŁASNOŚĆ (OPCJONALNIE)

TYP		[%]
Publiczna	Krajowa	
	Wojewódzka	
	Lokalna (gminna i powiatowa)	
	Inna publiczna	
Mieszana (własność łączna lub współwłasność państwowa i prywatna)		
Prywatna		
Nieznana		
Suma		100 %

4.5. DOKUMENTACJA (OPCJONALNIE)

- 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.
- 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 1998 Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 1997. Not.Orn. 39 151- 174
- Komisja Faunistyczna. 1993 Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 1991. Not.Orn 34 347- 358
- Krogulec J. Kloskowski J. 1997. Występowanie, liczebność i wybiórczość siedliskowa wodniczki (*Acrocephalus paludicola*) w Polsce w 1997 roku. Raport Końcowy OTOP. OTOP, Gdańsk (mat. niepubl.).
- Lewartowski Z. - Inwazja rybitw białoskrzydłej i białowąsej (*Chlidonias leucopterus*, Ch. hybridus) na Nizinie Północnopodlaskiej. Orlik 14
- Ławicki Ł., Niedźwiecki S., Sawicki W., Świętochowski P., Goławski A., Kasprzykowski Z., Urban M., Wylegała P., Czechowski P., Prange M., Janiszewski T., Menderski S., Lenkiewicz W., Jantarski M. 2011. Liczne gniazdowanie rybitwy białoskrzydłej *Chlidonias leucopterus* w Polsce w roku 2010. Ornis Polonica 52: 85-96.
- Pugaczewicz E. 1994. Populacja orlika krzykliwego (*Aquila pomarina*) na Nizinie Północnopodlaskiej. Not. Orn. 35,1-2: 139-156.
- Pugaczewicz E. 1994. Stan populacji bociana czarnego (*Ciconia nigra*) na Nizinie Północnopodlaskiej w latach 1985-1994. Not. Orn. 35, 3-4: 297-308.
- Pugaczewicz E. 1995. Stan populacji orlika grubodziobego (*Aquila clanga*) w Kotlinie Biebrzańskiej w latach 1989-1994. Not. Orn. 36, 3-4: 311-322.
- Pugaczewicz E. 1995. Stan populacji puchacza (*Bubo bubo*) na Nizinie Północno-podlaskiej w latach 1984-1994. Not. Orn. 36, 1-2: 119-134.
- Pugaczewicz E. 1998 Aktualna sytuacja populacji cietrzewia (*Tetrao tetrix*) w Kotlinie Biebrzańskiej. Not.Orn. 39 77-90
- Pugaczewicz E. 1999 Stan populacji żurawia (*Grus grus*) na Nizinie Północnopodlaskiej. Chrońmy Przyr. Ojcz. 4 20-31
- Pugaczewicz E. 2002. Liczebność i rozmieszczenie dubelta *Gallinago media*. Not. Orn. 43, 1 1-7.
- Pugaczewicz E. 2002. Stan populacji dzięcioła białogrzbiatego *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803) na Nizinie Północnopodlaskiej w latach 1984-2000. Chrońmy Przyr. Ojcz. 58, 1: 5-24.
- Pugaczewicz E., Kowalski J. 1997 Pierwsze w 20-tym wieku łęgi czapli białej (*Egretta alba*) w Polsce. Not.Orn. 38 323-325
- Pugaczewicz E., Zub K. 1999 Liczebność, rozród oraz pokarm sowy błotnej (*Asio flammeus*) w Kotlinie Biebrzańskiej. Not.Orn. 40 69-77
- Sidło P.O., Błaskowska B. & Chylarecki P. (red.) 2004 Ostoje ptaków o randze europejskiej w Polsce. OTOP. Warszawa
- Sikora A., Rohde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań
- Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003 Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP "proNatura", Wrocław
- Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki
- Włodarczyk A. 1999 Rozmieszczenie i liczebność Polskiej populacji biegusa zmiennego *Calidris alpina schinzii*. Not.Orn. 40 45-49
- 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:

Kod				Pokrycie [%]			Kod				Pokrycie [%]			Kod				Pokrycie [%]		
P	L	0	1	4	0	,22	P	L	0	2	0	0	,05	P	L	0	4	1	5	,51

5.2. POWIĄZANIE OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI FORMAMI OCHRONY:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju				Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]		
P	L	0	4	Dolina Narwi	*	0	0	,09
P	L	0	4	Pojezierza Rajgrodzkiego	*	3	0	,11
P	L	0	2	Czapliniec Belda	*	0	0	,01
P	L	0	1	Biebrzański Park Narodowy	*	4	0	,22
P	L	0	2	Szelągówka	+	0	0	,04
P	L	0	4	Dolina Biebrzy	*	1	2	,31
P	L	0	4	Jeziora Rajgrodzkie	*	0	0	,0
P	L	0	4	Puszcza i Jeziora Augustowskie	*	0	0	,0

na poziomie międzynarodowym:

Rodzaj		Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]		
Konwencja ramsarska	1					
	2					
	3					
	4					
Rezerwat biogenetyczny	1					
	2					
	3					
Europejski Dyplom Ochrony Przyrody (Eurodiploma)	-					
Rezerwat biosfery	-					
Konwencja barcelońska	-					
Konwencja bukaresztańska	-					
Rezerwat biosfery UNESCO MAB	-					
Obszar z listy światowego dziedzictwa UNESCO	-					
HELCOM	-					
OSPAR	-					
Morski obszar chroniony	-					
Inne	-					

5.3. Inne informacje dotyczące form ochrony w obszarze

