



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 PLB220002
NAZWA
OBSZARU Dolina Słupi

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 PLB220002	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Słupi

1.4. Data opracowania 2001-05	1.5. Data aktualizacji 2017-07
----------------------------------	-----------------------------------

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

B	A224	europaeus		r	6	10	p		M	D			
B	A031	Ciconia ciconia		r	14	19	p		M	D			
B	A030	Ciconia nigra		r	2	4	p		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus		r	14	18	p		M	D			
B	A122	Crex crex		r	15	60	males		M	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus		r	2	4	p		M	B	B	B	C
B	A238	Dendrocopos medius		p	2	5	p		M	D			
B	A236	Dryocopus martius		p	20	25	p		M	D			
B	A320	Ficedula parva		r	20	25	p		M	D			
B	A217	Glaucidium passerinum		p	2	5	p		M	C	B	C	C
B	A127	Grus grus		c	600	1300	i		M	C	B	C	C
B	A127	Grus grus		r	45	50	p		M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		r	3	5	p		M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		r	50	100	p		M	D			
B	A246	Lullula arborea		r	50	100	p		M	D			
B	A070	Mergus merganser		r	10	15	p		M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus		r	3	8	p		M	C	B	C	C
B	A261	Motacilla cinerea		c				P	M	D			
B	A261	Motacilla cinerea		r	17	17	i		M	D			
B	A344	Nucifraga caryocatactes		r	1	2	i		M	D			
B	A072	Pernis apivorus		r	1	3	p		M	D			
B	A005	Podiceps cristatus		r	25	30	p		M	D			
B	A119	Porzana porzana		r	1	1	p		M	D			
B	A193	Sterna hirundo		r		4	p		M	D			
B	A307	Sylvia nisia		r				P	DD	D			
B	A165	Tringa ochropus		r	15	20	p		M	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).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N23	0.47
N06	2.78
N10	5.11
N19	14.07
N17	49.35
N16	7.85
N12	20.38
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje dorzecze środkowego odcinka rzeki Słupi oraz jej dopływów: Bytowej, Jutrzenki i Skotawy. Charakteryzuje się on urozmaiconym krajobrazem polodowcowym z typowymi formami: jeziorami rynnowymi i wytopiskowymi, równinami sandrowymi oraz wzgórzami moren czołowych. Wśród licznych jezior część stanowi oligotroficzne jeziora lobeliowe. Największymi jeziorami są: Jasień, Skotowskie i Głębokie. Lasy, w wieku 40-100 lat, to głównie lasy iglaste z sosną oraz mieszane i liściaste lasy z bukiem i dębem. W dolinach strumieni występują łągi olszowo-jesionowe. Krajobraz ostoi jest zróżnicowany, z licznie występującymi wąwozami i wzgórzami, osiagającymi wysokość do 160 m n.p.m.

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze występuje co najmniej 31 gatunków objętych art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i wymienionych w załączniku II do tej dyrektywy, w tym 8 znajdujących się w „Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt”, a 12 stanowi przedmioty ochrony w obszarze.

Brodzicz piskliwy *Actitis hypoleucos* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja lęgowa szacowana na 14 par, co stanowi 0,6-0,9 % polskiej populacji lęgowej tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015);

Stan zachowania: ocena C, w tym:

stopień zachowania cech siedliska gatunku: III - elementy średnio zachowane lub częściowo zdegradowane (obszar obfituje w ciek i zbiorniki wodne, jednak stan siedlisk preferowanych przez gatunek (muliste, piaszczyste lub kamieniste brzegi we wczesnym stadium sukcesji roślinnej) jest różny w zależności od roku – takie czynniki jak: susze, obniżanie się poziomu wód oraz rozwój roślinności wpływają niekorzystnie na stan siedlisk gatunku w obszarze Natura 2000),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja ocena: C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

Włochatka *Aegolius funereus* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja lęgowa szacowana na 15-30 par, co stanowi 0,6-2,5 % polskiej populacji lęgowej

tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015)

Stan zachowania: ocena B, w tym:

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (rozległe obszary leśne o dużym udziale drzewostanów odpowiednich do gniazdowania dzięcioła czarnego, w którego dziuplach gniazduje włośchatka, liczne wydzielania leśne ze świerkiem występującym jako gatunek dominujący lub domieszkowy),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja ocena: C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

Zimorodek *Alcedo atthis* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja lęgowa szacowana na 13-15 par, co stanowi 0,2-0,6 % polskiej populacji lęgowej tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015);

Stan zachowania: ocena B, w tym:

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (liczne ciekły wodne, a także część zbiorników wodnych z urwistymi brzegami odpowiednie do gniazdowania zimorodka; brzegi rzek i jezior są w dużej mierze zadrzewione i/lub zakrzewione, dzięki czemu istnieje wiele czatowni dla tego gatunku),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

Puchacz *Bubo bubo* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja lęgowa szacowana na 4-5 par, co stanowi 1-1,9 % polskiej populacji lęgowej tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015);

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (rozległy obszar leśny posiadający wiele miejsc mogących zapewnić potrzebny puchaczowi, zwłaszcza w okresie lęgowym, spokój; występuje tu także wiele śródleśnych zbiorników wodnych, rzek i polan stanowiących dogodny żerowiska tego gatunku),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

Gągoł *Bucephala clangula* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja lęgowa szacowana na 15-20 par, co stanowi 0,4-0,7 % polskiej populacji lęgowej tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015);

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (zwarty obszar leśny o dużym udziale drzewostanów odpowiednich do gniazdowania dzięcioła czarnego, w którego dziuplach gągoł najczęściej gniazduje; lasy sąsiadują z bardzo licznymi zbiornikami wodnymi, a także z rzekami),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

Derkacz *Crex crex* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja lęgowa szacowana na 15-60 par, co stanowi 0,03-0,2 % polskiej populacji lęgowej tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015), populacja spełnia kryterium A1 oraz C1 wyznaczania ostoi IBA (Wilk i In. 2010);

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (powierzchnia trwałych użytków zielonych wynosi ok. 2000 ha),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

Łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena B - populacja lęgowa szacowana na 2-4 pary, co stanowi 1,8-4 % polskiej populacji lęgowej tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015);

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (w obszarze występują zbiorniki wodne stanowiące odpowiednie miejsca do gniazdowania gatunku),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja B - populacja nieizolowana, ale występująca na peryferiach zasięgu gatunku.

Sóweczka *Glaucidium passerinum* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja lęgowa szacowana na 2-5 par, co stanowi 0,1-0,5 % polskiej populacji lęgowej tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015);

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (rozległe obszary leśne o dużym udziale drzewostanów odpowiednich do gniazdowania dzięcioła dużego, w którego dziuplach gniazduje sóweczka, liczne wydzielania leśne ze świerkiem występującym jako gatunek dominujący lub domieszkowy),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

Żuraw *Grus grus* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja przelotna szacowana na 600-1300 osobników, co stanowi 0,5-1,4 % populacji szlaku wędrówkowego gatunku (wg Sikora i in. 2009);

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (płycizny Zalewów Słupi, zabagnienia/rozlewiska na południowy-zachód od Unichowa, podmokłe łąki w dolinie Słupi, a także okresowo występujące rozlewiska na polach uprawnych np. k. Brzeziniek stanowią odpowiednie miejsca do nocowania żurawia),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

Bielik *Haliaeetus albicilla* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja lęgowa szacowana na 3-5 par, co stanowi 0,2-0,5 % polskiej populacji lęgowej tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015);

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (w obszarze znajduje się duża ilość drzew odpowiednich do założenia gniazda przez bielika; lasy sąsiadują z bardzo licznymi zbiornikami wodnymi, a także z rzekami, polami uprawnymi i łąkami, stanowiącymi dogodne żerowiska tego gatunku),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

Nurogęś *Mergus merganser* - ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja lęgowa szacowana na 10-15 par, co stanowi 0,5-1 % polskiej populacji lęgowej tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015);

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (tereny leśne, w których znajdują się drzewa dziuplaste i wykroty, sąsiadujące z wieloma zbiornikami wodnymi i rzekami),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

Kania ruda *Milvus milvus*

- ocena ogólna C, w tym:

Populacja: ocena C - populacja lęgowa szacowana na 3-8 par, co stanowi 0,2-0,5 % polskiej populacji lęgowej tego gatunku (Chodkiewicz i in. 2015);

stopień zachowania cech siedliska gatunku: II – elementy zachowane w dobrym stanie (w obszarze znajduje się wiele lasów i zadrzewień odpowiednich do gniazdowania tego gatunku, które sąsiadują z terenami otwartymi - polami uprawnymi, łąkami i zbiornikami wodnymi, stanowiącymi dogodne żerowiska tego gatunku),

możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Izolacja C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

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	G01		i
L	F03.01		i
L	E01.03		i
L	E03.01		i
L	F02.03		i
L	B		i
L	K03.04		i
L	F04.02		i
L	G01		i
L	C03.03		b
L	D02.01.01		b
L	A03		i
L	B01		i
L	J02.01		i
L	A02.03		i
L	F03.01		i
L	G02.09		i
L	J03		i
L	J02.04.01		i
L	H01		b
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	B		i
M	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)

1. Anonymus. 2001-2003. Waloryzacja ekosystemów bagiennych PK Dolina Słupi. (mat. niepubl.).
2. Bagiński U. – dane niepubl. nt. liczebności i rozmieszczenia derkacza na obszarze NATURA 2000 „Dolina Słupi” w latach 2011-2012.
3. Bagiński U. i Jędro G. – dane niepubl. nt. stanowiska lęgowego łabędzia krzykliwego na obszarze NATURA 2000 „Dolina Słupi” w 2013 r.
4. BirdLife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 10).
5. BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends.
6. Chodkiewicz T., Kuczyński L., Sikora A., Chylarecki P., Neubauer G., Ławicki Ł., Stawarczyk T. 2015. Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008–2012. *Ornis Polonica* 56, 149–189.
7. EU accession countries. Draft. IBA Workshop Brussels, 30 March – 2 April 2000 (maszynopis).
8. Europe. Birdlife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 8).
9. Gerstmanowa E. 1999. Plan Ochrony Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”. Operat generalny. IOŚ Oddział Gdański, Gdynia – Słupsk, grudzień 1999 (mat. niepubl.)
10. Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa.
11. Górski E., Górski W., Mohr A., Ziółkowski M. 2006. Awifauna lęgowa i występująca w okresie lęgowym w Parku Krajobrazowym „Dolina Słupi” i w jego otulinie. W: Antczak J., Mohr A. (red.). Ptaki lęgowe terenów chronionych i wartych ochrony w środkowej części Pomorza, Słupsk:183-213
12. Górski W. 1996. Dane niepubl. – Dolina Słupi.
13. Górski W., Florek W. (red.). 1996. Ocena zasobów przyrodniczych i waloryzacja terenów Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi". UWoj. Słupsk (mat. niepubl.).
14. Górski W., Górski E., Hetmański T., Miller M., Mohr A., Ziółkowski M. 2001. Fauna. (W:) Park Krajobrazowy „Dolina Słupi” (przyroda - kultura - krajobraz). Praca zbiorowa pod red. E. Gerstmannowej. Materiały do Monografii Przyrodniczej Regionu Gdańskiego. Tom V. WKOP i WKP w Gdańsku. Wydawnictwo Gdańskie. Gdańsk: 81- 118
15. Grimmett R. F. A., Jones T. A. 1991. Important Bird Areas in Europe. ICBP, Cambridge (Tech Publ. No. 9).
16. 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.
17. Gromadzki M., Dyrzc A., Głowaciński Z., Wieloch M. 1994. Ostoje ptaków w Polsce. OTOP, Bibl. Monitor. Środ., Gdańsk.
18. 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.
19. Heath M.F., Evans M.I. (red.). 2000. Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation, Northern
20. Herbich J., Stańko R. 2002. Dane niepubl. - Dolina Słupi - Uniw. Gdański i Lubuski Klub Przyrodników.
21. Jermaczek A., Bagiński U., Białek M., Gołaszewska M., Freino H., Gawroński A., Kwaśny Ł., Mohr A., Pawlaczyk P., Utracka B., Ziółkowski M. 2008. Program zarządzania Ostoją Natura 2000 Dolina Słupi wraz z projektem planu ochrony. Klub Przyrodników, Pracownia Ochrony Przyrody, Świebodzin.
22. Kotlarz B., Ziółkowski M., Litwin I. 2015. Występowanie sów na terenie Parku Krajobrazowego i Obszaru Specjalnej Ochrony Dolina Słupi. Ptaki Pomorza.
23. Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNIL, Warszawa. ss. 93.
24. Mohr A., Górski W. 2006. Ptaki wodne jeziora Jasień. W: Antczak J., Mohr A. (red.). Ptaki lęgowe terenów chronionych i wartych ochrony w środkowej części Pomorza, Słupsk:153-167
25. Obszary chronione w Polsce. IOŚ, III wyd., Warszawa.
26. Osieck E. 2000. Guidance notes for the selection of Important Bird Areas in European Union Member States and
27. Park Krajobrazowy Dolina Słupi. Dane niepubl. nt. stanowisk włośchatki i sóweczki na obszarze NATURA 2000 „Dolina Słupi” w 2012 r.
28. Park Krajobrazowy Dolina Słupi. Dane nt. liczebności lęgowej populacji łabędzia krzykliwego <http://dolinaslupi.pl/aktualnosci-7/gniazdowanie-labedzi-krzykliwych-w-parku-krajobrazowym-dolina-slupi/>

29. Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań
30. Przybycyn P., Przybycyn M., Przybycyn J., Przystański M. 2013. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLB220002 Dolina Słupi w województwie pomorskim. EMPEKO, Poznań.
31. RDOŚ w Gdańsku. Dane niepubl. nt. stref ochronnych ptaków na obszarze NATURA 2000 „Dolina Słupi” w 2016 r.
32. Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków legowych
33. Walczak M., Radziejowski J., Smogorzewska M., Sienkiewicz J., Gacka-Grzesikiewicz E., Pisarski Z. 2001.
34. Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki
35. WZR. 2002. Dane niepubl.
36. Zapisy poprzedniej wersji formularza SFD. Wersje historyczne dostępne w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska bądź na europejskiej witrynie internetowej <http://natura2000.eea.europa.eu/>
37. Ziółkowski M. 2012. Gniazdowanie łabędzi krzykliwych *Cygnus cygnus* w obszarze Natura 2000 PLB220002 Dolina Słupi i w Parku Krajobrazowym „Dolina Słupi”. *Gawron*, Nr 4 (65):13-17
38. Ziółkowski M. Dane niepublikowane nt. liczebności gatunków perkoz dwuczuby, czernica, rybitwa rzeczna.
39. Ziółkowski M., Drózd J., Ilczyna F., Kazimierski J., Miller M., Wysiński J. – p dane niepubl. nt. liczebności żurawia na noclegowiskach na obszarze NATURA 2000 „Dolina Słupi” w latach 2011-2012 (dostępne w Parku Krajobrazowym Dolina Słupi).

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	0.46	PL03	99.8		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Gołębia Góra	+	0.02
PL03	Park Krajobrazowy Dolina Słupi	*	99.8
PL02	Grodzisko Borzytuchom	+	0.07
PL02	Mechowiska Czapple	+	0.02
PL02	Dolina Huczka	+	0.04
PL02	Gniazda orła bielika	+	0.03
PL02	Jeziora Małe i Duże Sitno	+	0.11
PL02	Skotawskie Łąki	+	0.15
PL02	Źródłiskowe Torfowisko	+	0.02

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
Adres:	Polska Chmielna 54/57 80-748 Gdańsk
Adres e-mail:	sekretariat.gdansk@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.PLB220002

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--