



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 PLB320003
NAZWA OBSZARU Dolina Dolnej Odry

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 PLB320003	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Dolnej Odry

1.4. Data opracowania 2002-05	1.5. Data aktualizacji 2025-02
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
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. MŚ z dn. 21.07.2004 r. w sprawie osop
Wyjaśnienia:	korekta granicy -rozp soos 02.2022

2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
14.4134

Szerokość geograficzna
53.0853

2.2. Powierzchnia [ha]:

61605.38

2.3. Obszar morski [%]

0.06

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PLZZ	Region morski
PL42	Zachodniopomorskie

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

[Powrót](#)

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

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	Ogólni
B	A294	Acrocephalus paludicola			r	2	4	i		M	B	B	B	B
B	A223	Aegolius funereus			r	1	3	i		M	D			
B	A229	Alcedo atthis			r	40	60	p		M	C	C	C	C
B	A054	Anas acuta			c	8500	8500	i		M	C	B	C	C
B	A052	Anas crecca			c	1160	2140	i		M	C	B	C	C
B	A052	Anas crecca			r	3	5	p		M	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	840	12400	i		M	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			c	17300	17300	i		M	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	10000	10500	i		M	C	B	C	C
B	A051	Anas strepera			r	150	190	p		M	B	B	C	B
B	A051	Anas strepera			c	500	1000	i		M	B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons			c	32500	32500	i		M	B	C	C	B
B	A041	Anser albifrons			w	3000	4200	i		M	B	C	C	B

B	A043	Anser anser		w	800	800	i			M	B	C	C	B
B	A043	Anser anser		c	4300	6500	i			M	B	C	C	B
B	A039	Anser fabalis		c	9000	25400	i			M	B	C	C	B
B	A039	Anser fabalis		w	37800	37800	i			M	B	C	C	B
B	A089	Aquila pomarina		r	1	2	i			M	D			
B	A222	Asio flammeus		r	1	1	i			M	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina		c	5700	7500	i			M	B	C	C	B
B	A059	Aythya ferina		w	2230	2230	i			M	B	C	C	B
B	A059	Aythya ferina		r	10	20	i			M	B	C	C	B
B	A061	Aythya fuligula		c	10700	10700	i			M	B	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula		w	43300	43300	i			M	B	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula		r	20	40	p			M	B	C	C	C
B	A062	Aythya marila		c	1850	4100	i			M	C	C	C	C
B	A062	Aythya marila		w	800	800	i			M	C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris		r	39	39	p			M	C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo		r	2	3	p			M	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula		w	1830	1830	i			M	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula		c	3250	3400	i			M	C	C	C	C
B	A149	Caidris alpina		c	100	800	i			M	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus		r	8	10	i			M	D			
B	A198	Chlidonias leucopterus		c	150	150	i			M	D			
B	A198	Chlidonias leucopterus		r	5	5	i			M	D			
B	A197	Chlidonias niger		r	120	140	p			M	B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		r	25	25	p			M	D			
B	A030	Ciconia nigra		c	32	32	i			M	C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra		r	6	6	p			M	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		r	65	75	i			M	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus		c	20	20	i			M	D			
B	A082	Circus cyaneus		w	10	10	i			M	D			
B	A084	Circus pygargus		r	3	5	i			M	C	B	C	C
B	A207	Columba oenas		r				P		M	D			
B	A122	Crex crex		r	366	376	i			M	C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii		c	10	20	i			M	D			
B	A038	Cygnus cygnus		c	430	2160	i			M	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus		w	875	875	i			M	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor		c	200	1100	i			M	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor		r	90	100	i			M	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor		w	700	700	i			M	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius		r	30	40	p			M	D			
B	A236	Dryocopus martius		r	60	80	p			M	D			
B	A027	Egretta alba		w	5	5	i			M	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba		c	500	500	i			M	C	B	C	C

B	A119	porzana		r	30	40	i		M	C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons		r	10	32	i		M	B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		r	80	200	p		M	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria		r	70	90	p		M	D			
B	A048	Tadorna tadorna		r	19	24	i		M	A	C	C	B
B	A166	Tringa glareola		c	200	200	i		M	C	B	C	C
B	A213	Tyto alba		r				P	M	D			
B	A142	Vanellus vanellus		c	7400	12000	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](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N16	10.61
N17	19.58
N19	4.34
N10	29.47
N07	0.78
N23	0.64
N06	13.43
N08	0.08
N12	21.01
N01	0.06
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje dolinę Odry pomiędzy Kostrzynem, a Zalewem Szczecińskim (dł. ca 150 km) wraz z Jeziorem Dąbie. J. Dąbie jest płytkim, deltowym zbiornikiem (5600 ha, głęb. max. 4 m), o urozmaiconej linii brzegowej. Zasilane jest zarówno przez wody opadowe i rzeczne, jak i przez wody morskie (zjawisko cofki).

Jeziro od nurtu Odry oddzielają wyspy: Czapli Ostrów, Sadlińskie Łąki, Mienia, Wielka Kępa, Radolin, Czarnołęka, Dębina, Kacza i Mewia. Z południowo-wschodnim brzegiem jeziora sąsiadują łąki i mokradła Rokiciny, Sadlińskie i Trzebuskie Łęgi. W J. Dąbie występuje bogata roślinność wodna. Brzegi zajmuje szeroki pas szuwarów (głównie trzciny i oczeretów), za którymi wykształcają się ziołorośla nadrzeczne. Duże powierzchnie zajmują łąki i zarośla wierzbowe. Wnętrza dużych wysp pokryte są olsami i łąkami jesionowo-olszynowymi. W części ujściowej Odra posiada dwa główne rozgałęzienia - Odra Wschodnia i Regalica. Obszar pomiędzy głównymi odnogami (kanałami) (Międzyodrze) jest płaską równiną z licznymi jeziorami i mniejszymi kanałami, jest on zabagniony, posiada okresowo zalewane łąki i fragmenty nadrzecznych łągów. Obszar poniżej Cedyni nosi nazwę Kotliny Freienwaldzkiej, w obrębie której szczególne znaczenie dla ptaków posiada tzw. Rozlewisko Kostrzyńskie. W ostoi w całości zawiera się siedliskowy obszar Natura 2000 Dolna Odra. Po stronie niemieckiej wzdłuż Odry rozciąga się Park Narodowy Dolina Dolnej Odry. W części środkowej i południowej obszaru włączono doń fragmenty przylegających do doliny lasów o największym zagęszczeniu ptaków drapieżnych.

4.2. Jakość i znaczenie

Ostoja ptasia o randze europejskiej E 06.

Występują co najmniej 43 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 14 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Bardzo ważny teren szczególnie dla ptaków wodno-błotnych w okresie lęgowym, wędrownym i zimowiskowym.

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: bąk (PCK), błotniak łąkowy i gęgawa; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występują: rybitwa czarna, gąsiorek i wodniczka (PCK).

W okresie wędrowek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrownego (C2 i C3) następujących gatunków ptaków: gęsi zbożowa oraz białoczelna; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: łabędź krzykliwy, perkoz dwuczuby, krakwa, czajka i siewka złota; na jesiennym zlotowisku żurawie występują w ilości do 5 000 osobników (C5). Zimą w wysokim zagęszczeniu (C3) występuje perkoz dwuczuby.

Wodniczka *Acrocephalus paludicola* – ocena ogólna B

Populacja: 3-10 samców, co stanowi ponad 0,5% populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Stopień zachowania siedliska:

Elementy w dobrym stanie (otwarte i półotwarte tereny z żyznymi, podmokłymi, ekstensywnie użytkowanymi łąkami)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono

Izolacja: ocena B.

Włochatka *Aegolius funereus*

Populacja: 1-3 samców, co stanowi ok. 0,3% populacji krajowej [18] – ocena D.

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

Populacja: 40-60 par, co stanowi ok. 2% populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dobrym stanie (rzeki, jeziora, starorzecza, żwirownie, a także niewielkie strumienie)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Rózeniec *Anas acuta* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 8500 osobników migrujących, co stanowi 1,1 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (mokradła, rozlewiska rzek, zarastające jeziora)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Cyraneczka *Anas crecca* – ocena ogólna C

Populacja: 2140 os, co stanowi ponad 0,5% populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (obficie zarośnięte jeziora i stawy oraz wolno płynące rzeki)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Świstun *Anas penelope* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 12400 osobników, co stanowi ok. 0,8 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Krzyżówka *Anas platyrhynchos* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 17300 osobników migrujących, co stanowi ok. 0,9 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (tereny podmokłe)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Krakwa *Anas strepera* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 1000 os., co stanowi ok. 0,9 % populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (rozlewiska rzek, starorzecza i wszelkie rzeczne łąki z oczkami wodnymi)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Gęś białoczelna *Anser albifrons* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 32500 osobników, co stanowi ok. 3,2 % populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dobrym stanie (duża ilość zbiorników wodnych)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Gęgawa *Anser anser* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 6500 osobników migrujących, co stanowi ok. 1,3 % populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (doliny rzeczne o urozmaiconej linii brzegowej, zarastające jeziora i inne zbiorniki wodne)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Gęś zbożowa *Anser fabalis* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 25400 osobników migrujących, co stanowi ok. 6% populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dobrym stanie (duża ilość zbiorników wodnych)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Świergotek polny *Anthus campestris*

Populacja: 1-3 pary, co stanowi ok. 0,02% populacji krajowej [18] – ocena D.

Orzeł przedni *Aquila chryseatos*

Populacja: 1 os. migrujący. Brak populacji lęgowej- ocena D.

Orlik krzykliwy *Aquila pomarina*

Populacja: 2 pary, co stanowi ok. 0,11 % populacji krajowej [18] – ocena D.

Czapla siwa *Ardea cinerea*

Populacja: 310 osobników migrujących, co stanowi ok. 0,14% populacji krajowej [18] – ocena D.

Uszatka błotna *Asio flammeus* ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 1 osobnik, co stanowi powyżej 0,5 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (tereny podmokłe o zróżnicowanym charakterze, oczka śródpolne, zabagnienia, brzegi jezior czy starorzecza, jak również podmokłe, bagienne lasy (olsy, łągi))

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Głowienka *Aythya ferina* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 7500 osobników, co stanowi ok. 0,7 % populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (obficie zarośnięte jeziora i stawy oraz wolno płynące rzeki)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Czernica *Aythya fuligula* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 43300 osobników, co stanowi ok. 3,5 % populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dobrym stanie (duże czyste jeziora oraz na inne zbiorniki wodne)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Ogorzałka *Aythya marila* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 4100 osobników migrujących, co stanowi ok. 1,3 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Bąk *Botaurus stellaris* – ocena ogólna C,

Populacja: 39 samców, co stanowi ok. 1 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Populacja występująca jest stabilna. Naturalnym czynnikiem poważnie redukującym liczebność bąka są suche lata, zwłaszcza niskie opady w okresie wiosennym oraz ostre zimy.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Stopień zachowania siedliska:

Elementy w dobrym stanie (głównie starorzecza, kanały, rozlewiska z rozległymi płacami trzciny lub pałki oraz silnie zarośniętą wysoką roślinnością szuwarową, wysokie turzycowiska lub płaty manny mielec i mozgi trzcinowatej)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono

Izolacja: ocena C.

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

Populacja: 2-3 pary, co stanowi ok. 1% populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (starorzecza i rozlewiska w dolinie Odry oraz spokojne zatoki nad jez. Dąbie)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Gągoł *Bucephala clangula* – ocena ogólna C

Populacja: 3400 osobników, co stanowi ponad 0,5% populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dobrym stanie (starorzecza i rozlewiska w dolinie Odry)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Biegus zmienny *Calidris alpina*

Populacja: do 800 osobników, co stanowi poniżej 0,5 % populacji krajowej [18] – ocena D.

Lelek *Caprimulgus europaeus*

Populacja: 8-10 samców, co stanowi ok. 0,25% populacji krajowej [18] – ocena D.

Rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*

Populacja: 150 osobników migrujących, co stanowi poniżej 0,5% populacji krajowej [18] – ocena D.

Rybitwa czarna *Chlidonias niger* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 120-140 par, co stanowi ok. 3 % populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (starorzecza i rozlewiska w dolinie Odry oraz spokojne zatoki nad jez. Dąbie)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Bocian biały *Ciconia ciconia*

Populacja: 25 par, co stanowi ok. 0% populacji krajowej [18] – ocena D.

Bocian czarny *Ciconia nigra* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 6 par, co stanowi ok. 0,54 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Liczebność jest ustabilizowana

Zachowanie: ocena B, w tym;

Stopień zachowania siedliska:

Elementy w dobrym stanie: (kompleksy leśne o znacznej powierzchni z dala od osiedli ludzkich. Najchętniej zasiedla trudno dostępne, podmokłe i zabagnione fragmenty lasu obfitujące w śródleśne rowy i rzeczki)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono

Izolacja: ocena C.

Błotniak stawowy *Circus aeruginosus* – ocena ogólna C,

Populacja: 65-75 par, co stanowi 1 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (rozległe trzcinowiska i szuwary pałki porastającymi obrzeża jezior, rozlewisk, starorzeczy oraz śródpolnych oczek wodnych).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C

Błotniak zbożowy *Circus cyaneus*

Populacja: 10 os. zimujących, 20 migrujących. Brak populacji lęgowej- ocena D.

Błotniak łąkowy *Circus pyrrargus* ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 5 par, co stanowi ponad 0,5 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (otwarte i półotwarte tereny z żyznymi, podmokłymi, ekstensywnie użytkowanymi łąkami, urozmaicony krajobraz, z obecnością rzek, jezior, stawów i innych i zbiorników wodnych)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C

Siniak *Columba oenas*

Populacja - ocena D.

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

Populacja: 366-376 samców, co stanowi ok. 1,2% populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (otwarte i półotwarte tereny z żyznymi, podmokłymi, ekstensywnie użytkowanymi łąkami).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Łabędź czarnodzioby *Cygnus columbianus bewickii*

Populacja: do 20 osobników migrujących, co stanowi poniżej 0,5 % populacji krajowej [18] – ocena D.

Łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus* – ocena ogólna C,

Populacja: 2160 osobników, co stanowi ok. 3,5 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Stopień zachowania siedliska: Elementy w dobrym stanie (niewielkie i płytkie zbiorniki wodne)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Łabędź niemy *Cygnus olor* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 90-100 par, co stanowi ok. 1,5 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (duża ilość zbiorników wodnych)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Dzięcioł czarny *Dryocopus martius*

Populacja: 60-80 par, co stanowi ok. 0,23% populacji krajowej [18] – ocena D.

Dzięcioł średni *Dryocopus medius*

Populacja: 30- 40 par, co stanowi ok. 0,40% populacji krajowej [18] – ocena D.

Czapla biała *Egretta alba* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 500 osobników migrujących, co stanowi 1,1 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Stopień zachowania siedliska: Płytkie i rozległe zbiorniki retencyjne i stawy rybne, trudnodostępne zarośla wierzbowe.

Izolacja: ocena C.

Sokół wędrowny *Falco peregrinus* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: do 2 osobników, co stanowi powyżej 0,5% populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Stopień zachowania siedliska: Elementy w dobrym stanie (stare drzewostany liściaste i mieszane, obecność w sąsiedztwie lasów wód i terenów otwartych)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C

Muchołówka mała *Ficedula parva*

Populacja: 19 par, co stanowi ok. 0,10% populacji krajowej [18] – ocena D.

Łyska *Fulica atra* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 9750 osobników migrujących, co stanowi 0,55 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (różne zbiorniki wodne począwszy od zarastających stawów po rzeki)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Żuraw – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 120-130 par, co stanowi ok. 1 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (tereny podmokłe o zróżnicowanym charakterze, oczka śródpolne, zabagnienia, brzegi jezior czy starorzecza, jak również podmokłe, bagienne lasy (olsy, łągi))

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Ostrygojad *Haematopus ostralegus* ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 3-4 osobników, co stanowi powyżej 0,5% populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (tereny podmokłe o zróżnicowanym charakterze, płaskie brzegi rzek i zbiorników wodnych o rzadkiej roślinności)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Bielik *Haliaeetus albicilla* – ocena ogólna B

Populacja: 19-20 par, co stanowi ok. 2,7 % populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (urozmaicony krajobraz, z obecnością rzek, jezior, stawów lub innych większych zbiorników wodnych).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C

Bączek *Ixobrychus minutus*

Populacja: 2-3 pary, co stanowi ok. 0,40% populacji krajowej [18] – ocena D.

Gąsiorek *Lanius collurio*

Populacja: 200-220 par, co stanowi ok. 0,11% populacji krajowej [18] – ocena D.

Mewa siodłata *Larus marinus*

Populacja: 150 osobników zimujących, co stanowi poniżej 0,5 % populacji krajowej [18] – ocena D.

Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 2-3 pary, co stanowi ok. 0,6 % populacji krajowej – ocena C.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dobrym stanie (wyspa powstała na terenie zwirowni)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Mewa mała *Larus minutus* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 1500 osobników migrujących, co stanowi ok. 1,2% populacji krajowej ([18] – ocena C.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (porośnięte roślinnością wodną wynurzoną brzegi rzek, jezior i innych zbiorników wodnych)

Możliwość odtworzenia: trudne.

Izolacja: ocena C.

Brzeczka *Locustella luscinioides* – ocena ogólna C

Populacja: 700-800 osobników, co stanowi ponad 0,5 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dobrym stanie (tereny podmokłe o zróżnicowanym charakterze, oczka śródpolne, zabagnienia, brzegi jezior czy starorzecza)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono

Izolacja: ocena C.

Rycyk *Limosa limosa*

Populacja: 3 osobniki, co stanowi poniżej 0,5% populacji krajowej [18] – ocena D.

Lerka *Lullula arborea*

Populacja: 60- 80 par, co stanowi ok. 0,16% populacji krajowej [18] – ocena D.

Podróżniczek *Luscinia svecica* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 45-55 par, co stanowi ok. 3,5% populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (zarośla wierzbowe i łożowiska, nad kanałami, starorzeczami i jeziorkami)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Bielaczek *Mergus albellus* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 460 osobników migrujących, co stanowi 2,3 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Stopień zachowania siedliska: Elementy w dobrym stanie (niewielkie i płytkie zbiorniki wodne).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Nurogęś *Mergus merganser* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 7000 osobników zimujących, co stanowi ok. 6 % populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (czyste, bogate w ryby jeziora i rzeki o brzegach ze starymi dziuplastymi drzewami)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Kania czarna *Milvus migrans* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 7-9 par, co stanowi 0,55 % populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Stopień zachowania siedliska: Elementy w dobrym stanie (urozmaicony krajobraz, o dużym udziale siedlisk otwartych i obecnością rzek, jezior, stawów lub innych większych zbiorników wodnych).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C

Kania ruda *Milvus milvus* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 25-30 par, co stanowi ok. 4 % populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (urozmaicony krajobraz, o dużym udziale siedlisk otwartych i obecnością rzek, jezior, stawów lub innych większych zbiorników wodnych).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C

Ślepowron *Nycticorax nycticorax*

Populacja: 1 osobnik, co stanowi ok. 0 % populacji krajowej [18] – ocena D.

Rybołów *Pandion haliaetus* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 1 osobnik, co stanowi powyżej 0,5 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (urozmaicony krajobraz, o dużym udziale siedlisk otwartych i obecnością rzek, jezior, stawów lub innych większych zbiorników wodnych).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C

Wąsatka *Panurus biarmicus* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 50-120 osobników, co stanowi powyżej 0,5 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dobrym stanie (tereny podmokłe o zróżnicowanym charakterze, oczka śródpolne, zabagnienia, brzegi jezior czy starorzecza, jak również podmokłe, bagienne lasy (olsy, łągi))

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Trzmielojad *Pernis apivorus* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 10-11 par, co stanowi ok. 3 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Stopień zachowania siedliska: Elementy w dobrym stanie (stare drzewostany liściaste i mieszane, obecność w sąsiedztwie lasów terenów otwartych)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C

Kormoran *Phalacrocorax carbo sinensis* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 3400 osobników migrujących, co stanowi 0,9 % populacji [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (niezamarzające odcinki rzek lub zbiorników zaporowych)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

A151 batalion *Philomachus pugnax*

Ocena ogólna B, w tym:

Populacja: ocena C. Na podstawie wyników badań prowadzonych w roku 2020 i 2021 [14, 15, 2], proponuje się przyjąć szacowaną liczebność populacji migrującej bataliona na 50-150 osobników migrujących.

Ponieważ nie ma danych dotyczących ogólnej wielkości migrującej populacji bataliona w kraju, nie można wskazać jaki jej procent stanowią ptaki notowane w Dolinie Dolnej Odry PLB320003. Z uwagi na dramatyczną sytuację gatunku (status CR – gatunek krytycznie zagrożony, na granicy wymarcia, [20]), proponuje się pozostawić populację migrującą jako przedmiot ochrony.

Stan zachowania: ocena B, w tym

Stopień zachowania siedliska: II – elementy zachowane w dobrym stanie (tereny podmokłe o zróżnicowanym charakterze, zabagnienia). W obszarze znajdują się dwa główne rejon wykorzystywane przez bataliony w okresie przelotów. Są to trwałe użytki zielone oraz nieużytki położone w basenie jeziora Dąbie oraz w granicach użytku ekologicznego „Kostrzyneckie Rozlewisko”. Utrzymanie populacji migrującej w obszarze jest zależne od zachowania w niższym stanie siedlisk żerowiskowych gatunku oraz ograniczenie zagrożeń. Poza zmianami poziomu wody spowodowanymi suszami hydrologicznymi ale również pracami regulacyjnymi na rzece Odrze związanymi z obwałowaniem terenów zalewowych łąk, zagrożeniami są również pogorszenie bazy pokarmowej oraz zarastanie łąk spowodowane zaprzestaniem koszenia i/lub wypasu [14, 15].

możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Siewka złota *Pluvialis apricaria*

Populacja: 2000 osobników migrujących, co stanowi ok. 0,26 % populacji krajowej [18] – ocena D.

Perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*

Populacja: 1200 os., co stanowi ok. 0,16% populacji krajowej [18] – ocena D.

Zielonka Porzana *parva* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 10-20 samców, co stanowi ok. 1,5% populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (płytkie starorzecza z bogatą roślinnością wynurzoną, oraz podmokłe łąki z szuwarem).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Kropiatka Porzana *porzana* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 30-40 samców, co stanowi ok. 1,5% populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (obszary zalewowe, starorzecza oraz tereny bagienne w dolinie rzeki, jak również zabagnione obrzeża stawów i jezior).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Rybitwa białoczelna *Sterna albifrons* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 10-32 pary, co stanowi ok. 2,5% populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (duże żwirownie z piaszczystymi wyspami)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 200 par, co stanowi ok. 5% populacji krajowej [18] – ocena B.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (wyspy i półwyspy, z niską roślinnością zielną lub całkowicie jej pozbawione, zlokalizowane na żwirowniach w pobliżu rzeki Odry)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Jarzębatka *Sylvia nisoria* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 70-90 par, co stanowi ok. 0,5% populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (formacje krzewiaste, zarówno na terenach podmokłych jak i suchych, także nadrzeczne łożowiska)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Ohar *Tadorna tadorna* – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 19-24 osobników, co stanowi powyżej 0,5 % populacji krajowej [18] – ocena A.

Zachowanie: ocena C, w tym;

Elementy w dobrym stanie (urozmaicony krajobraz, o dużym udziale siedlisk otwartych i obecnością rzek, jezior, stawów lub innych większych zbiorników wodnych).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C

Łęczak (Brodzic leśny) *Tringa glareola* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 200 osobników migrujących, co stanowi ponad 0,5 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dobrym stanie (obszary zalewowe, starorzecza oraz tereny bagienne w dolinie rzeki, jak również zabagnione obrzeża stawów i jezior).

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

Płomykówka *Tyto alba*

Populacja – ocena D.

Czajka *Vanellus vanellus* – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 12000 osobników migrujących, co stanowi 0,62 % populacji krajowej [18] – ocena C.

Zachowanie: ocena B, w tym;

Elementy w dostatecznym stanie (otwarte łąki, mokradła, torfowiska, stepy oraz pola uprawne)

Możliwość odtworzenia: nie oceniono.

Izolacja: ocena C.

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]
H	A02.03		i
H	A03.03		i
H	J02.05		i

H	D03.02		i
H	K02		i
M	E03		i
L	G01.01		i
L	F02.03		i
L	B01		i
M	F03.01		i
L	A07		i
L	B01.02		i
M	L08		i
M	A04.03		i
L	C01.01		i
M	H		i
M	K01.02		i
M	D01.02		i
L	F03.02		i
L	A01		i
M	E03.01		i
M	F03.02.03		i
M	J02.11		i
M	J02.03		i
M	J02.12		i

Oddziaływania pozytywne

Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	A03.02		i
H	J02.03		i
M	J02.12		i
M	A04.03		i
L	B01		i
M	G01		i
M	L08		i
M	K02		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	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) BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 10); 2) Chodkiewicz T. et al. 2019. Raport z wdrażania art. 12 Dyrektywy Ptasiej w Polsce w latach 2013-2018: stan, zmiany, zagrożenia. Biuletyn Monitoringu Przyrody 20: 1-80; 3) Chylarecki P., Chodkiewicz T., Neubauer G., Sikora A., Meissner W., Woźniak B., Wylegała P., Ławicki Ł., Marchowski D., Betleja J., Bzoma S., Cenian Z., Górski A., Korniluk M., Moczarska J., Ochocińska D., Rubacha S., Wieloch M., Zielińska M., Zieliński P., Kuczyński L. 2018. Trendy liczebności ptaków w Polsce. GIOŚ, Warszawa; 4) Czeraszewicz R. i inni 1993a. Awifauna przelotna „Kostrzyneckiego Rozlewiska” nad Odrą koło Cedynii. Przgl. Przyr. 4, 1: 51-60. 5) Czeraszewicz R., i inni 1993b. Wyniki liczeń gęsi w Polsce w listopadzie 1991 i styczniu 1992 roku. Przgl. Przyr. 4, 1: 39-50. 6) Czeraszewicz R., i inni 1994. Wyniki liczeń gęsi (Anser) w Polsce w listopadzie 1992 i styczniu 1993 roku. Przgl. Przyr. 5, 1: 51-64. 7) Czeraszewicz R., i inni 2001. Wyniki liczenia dzikich gęsi na Pomorzu Zachodnim w listopadzie 2000 i styczniu 2001. W: Cofta T., Czeraszewicz R., Oleksiak A., Staszewski A. Dzikie gęsi na Pomorzu Zachodnim. Program przyrodniczo-łowiecki, s. 7-13. ZTO-PZŁ, Szczecin. 8) Czeraszewicz R., i inni 2003. Wyniki liczenia dzikich gęsi na Pomorzu Zachodnim w listopadzie 2002 r. oraz styczniu i marcu 2003 r. W: Czeraszewicz R., Oleksiak A. Ptaki wodno-błotne na Pomorzu Zachodnim. Wyniki liczeń w sezonie 2002/2003, ekologia i ochrona. Projekt przyrodniczo-łowiecki, ss. 5-13. ZTO-PZŁ, Szczecin. 9) Czeraszewicz R., i inni 2004. Wyniki liczeń ptaków wodno-błotnych na Pomorzu Zachodnim w sezonie 2003/2004. 10) Czeraszewicz R., Oleksiak A. (red.). Ptaki wodno-błotne na Pomorzu Zachodnim. Wyniki liczeń w sezonie 2003/2004, ekologia i ochrona. Projekt przyrodniczo-łowiecki, ss. 5-16. ZTO-PZŁ, Szczecin. 11) Dyduch-Falniowska A., Kaźmierczakowa R., Makomaska-Juchiewicz M., Perzanowska-Sucharska J., Zajac K. 1999. Ostoje przyrody w Polsce. Inst. Ochr. Przyr. PAN, Kraków. 12) Dyrca A. 1989. Tereny ważne dla ornitologii i ochrony ptaków w Polsce. Przgl. Zool. 33(3): 417-437. 13) Gromadzki M. (red.) 2004. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska. Warszawa; 14) Guentzel S., Ławicki Ł. 2020. Ekspertyza przyrodnicza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy w obszarach Natura 2000 województwa zachodniopomorskiego. Etap I (badania dwuetapowe): Dolina Dolej Odry PLB320003. A052 cyraneczka *Anas crecca*, A067 gągoł *Bucephala clangula*, A151 batalion *Philomachus pugnax*, A166 brodziec leśny (łęczak) *Tringa glareola* – pop. migrująca. Szczecin. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie; 15) Guentzel S., Ławicki Ł. 2021. Ekspertyza przyrodnicza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy w obszarach Natura 2000 województwa zachodniopomorskiego. Etap II (badania dwuetapowe): Dolina Dolej Odry PLB320003. A052 cyraneczka *Anas crecca*, A067 gągoł *Bucephala clangula*, A151 batalion *Philomachus pugnax*, A166 brodziec leśny (łęczak) *Tringa glareola* – pop. migrująca. Szczecin. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie; 16) Małcki B. i in. 2012. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLB320003 Dolina Dolnej Odry w województwie zachodniopomorskim BULiGL w Gorzowie Wielkopolskim. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowisk w Szczecinie; 17) Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. GDOŚ, Warszawa. 18) Sikora A., Rohde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. (red.) 2007. Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004. Bogucki Wyd. Nauk. Poznań; 19) Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP „pro Natura”. Wrocław; 20) Wilk T., Chodkiewicz T., Sikora A., Chylarecki P., Kuczyński L. 2020. Czerwona Lista ptaków Polski. OTOP. Marki; 21) Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. (red.). 2010. Ostoje ptaków o znaczeniu międzyrodzajowym w Polsce. OTOP, Marki; 22) Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. GDOŚ. Warszawa.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL04	0.82	PL03	34.52	PL02	0.51

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Kanał Kwiatowy	+	0.01
PL02	Bielinek	*	0.12
PL02	Kurowskie Błota	+	0.16
PL02	Wzgórze Widokowe nad Międzyodrzem	+	0.01
PL02	Dolina Świergotki	+	0.02
PL02	Olszyna Źródłiskowa pod Lubiechowem Dolnym	*	0.0
PL03	Cedyński Park Krajobrazowy	*	21.31
PL03	Park Krajobrazowy Dolina Dolnej Odry	+	9.89
PL03	Park Krajobrazowy "Ujście Warty"	*	3.32
PL02	Wrzosowiska Cedyńskie im. inż. Wiesława Czyżewskiego	*	0.11
PL04	A Dębno-Gorzów	*	0.82
PL02	Słoneczne Wzgórza	+	0.08

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Adres:	Polska Juliusza Słowackiego 2 71-434 Szczecin
Adres e-mail:	sekretariat@szczecin.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	<p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 1934) Link: http://e-dziennik.szczecin.uw.gov.pl/legalact/2014/1934/</p> <p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 kwietnia 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2017 r. poz. 2183) Link: http://e-dziennik.szczecin.uw.gov.pl/legalact/2017/2183/</p>
-------------------------------------	-----	---

Nie, ale jest w przygotowaniu

Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB320003

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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