



# 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 PLB140005  
NAZWA OBSZARU Doliny Omulwi i Płodownicy

## ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

### 1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ A	1.2. Kod obszaru PLB140005	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

#### 1.3. Nazwa obszaru

Doliny Omulwi i Płodownicy

1.4. Data opracowania 2002-06	1.5. Data aktualizacji 2024-11
----------------------------------	-----------------------------------

#### 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

### 2. POŁOŻENIE OBSZARU

#### 2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)



B	A031	<a href="#">ciconia</a>		r	125	170	p		M	C	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		r				P	P	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		c	2	2	i		M	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		r	14	15	p		M	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>		c	2	2	i		M	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>		r	8	11	bfemales		M	C	B	C	C
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>		r	1	1	p		M	B	B	B	B
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>		r	125	210	cmales		M	C	B	C	C
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>		r	1	1	p		M	D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>		p	18	18	p		M	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>		c	27	49	i		M	D			
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>		r	21	21	p		M	D			
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>		c	1	1	i		M	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>		r	50	65	p		M	C	B	C	C
B	A154	<a href="#">Gallinago media</a>		r	1	5	cmales		M	C	C	B	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>		r	70	87	p		M	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>		c	500	1500	i		M	C	B	C	C
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>		r	1	1	p		M	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>		r	161	161	p		M	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		r	15	25	p		M	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>		r	400	460	p		M	C	C	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>		r	1	1	p		M	D			
B	A608	<a href="#">Motacilla citreola</a>		r	1	2	p		M	C	C	B	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>		r	25	55	p		M	B	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>		c	1	1	i		M	D			
B	A323	<a href="#">Panurus biarmicus</a>		r	15	15	p		M	C	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>		c	1300	1300	i		M	D			
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>		p	1	2	p		M	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>		c	1	17	i		M	D			
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>		r	2	2	cmales		M	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>		r	13	17	cmales		M	C	C	C	C
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>		r	1	1	p		M	D			

B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>		r	31	31	p		M	D			
B	A409	<a href="#">Tetrao tetrix tetrix</a>		p	1	1	p		M	B	B	A	B
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>		c	20	50	i		M	D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>		r	5	5	p		M	C	B	C	C
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>		r	100	125	p		M	C	C	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 [%]
N23	0.22
N07	0.0
N19	3.39
N16	1.42
N17	20.27
N10	50.46
N06	0.46
N12	23.77
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

**Położenie obszaru**  
Obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 położony jest na terenie dwóch województw, obejmując łącznie 34286,7 ha. W województwie mazowieckim obejmuje teren powiatu ostrołęckiego (gminy: Baranowo, Czarnia, Kadzidło, Lelis, Olszewo-Borki), miasta Ostrołęka oraz powiatu przasnyskiego (gminy: Chorzele i Jednorzec). W województwie warmińsko-mazurskim - gminę Wielbark w pow. szczycieńskim.

Obszar położony jest na terenie dwóch makroregionów fizycznogeograficznych: Nizin Północnomazowieckich

oraz Pojezierza Mazurskiego. Większość terenu obszaru Doliny Omulwi i Płodownicy znajduje się w granicach mezoregionu Równina Kurpiowska (część południowa i środkowa). Równina ta zbudowana jest głównie z piasków, które na działach międzodolnych tworzą wydmy, dochodzące do 20 m wysokości względnej, natomiast wzdłuż biegu obu rzek ciągną się podmokłe terasy zalewowe zajęte przez łąki. Niewielka, północna część obszaru znajduje się w granicach mezoregionu Równina Mazurska, która zbudowana jest z rozległych sandrów nakrywających zasięg fazy leszczyńskiej. Pod względem podziału geobotanicznego omawiany teren znajduje się w granicach okręgu Puszczy Kurpiowskiej.

#### Hydrologia

O warunkach hydrologicznych decydują dwie rzeki; Omulew i Płodownica.

Omulew jest prawostronnym dopływem III rzędu rzeki Narwi, do której wpada w miejscowości Olszewo-Borki na 147,5 km jej biegu. Ogólna długość rzeki wynosi 113,7 km. Źródłowym ciekim rzeki jest Struga Koniuszyn wypływająca ze źródeł powyżej jeziora Koniuszyn. Powierzchnia zlewni Omulwi wynosi 2 053,0 km<sup>2</sup>. Omulew jest jedną z nielicznych w regionie rzek o charakterze naturalnym, dzikim, o dużych walorach krajobrazowych. Pod względem fizyko-chemicznym rzeka odpowiada w górnym odcinku II klasie czystości, natomiast odcinek dolny został zaliczony do klasy III.

Płodownica jest głównym dopływem rzeki Omulew, jej długość wynosi 39,6 km. Źródła znajdują się w okolicy wsi Zaręby, a ujście w okolicy wsi Wyszel na 15,5 km biegu Omulwi. Koryto Płodownicy jest na całej długości uregulowane. Rzeka przepływa przez rozległe zmeliorowane łąki. Istnieje kilka połączeń rowami melioracyjnymi z sąsiednimi dorzecziami.

#### Klimat

Wg podziału Polski na regiony klimatyczne A. Wosia (1995), obszar opracowania znajduje się w Regionie środkowomazurskim (R-XI). Na tle innych regionów omawiany obszar cechuje się mniejszą w roku liczbą dni z pogodą umiarkowanie chłodną; tutaj notuje się najmniejszą w ciągu roku w skali kraju liczbę dni z pogodą umiarkowanie ciepłą i jednocześnie pochmurną bez opadu; mało jest w regionie dni umiarkowanie ciepłych z dużym zachmurzeniem i opadem atmosferycznym.

Na podstawie regionalizacji klimatycznej R. Gumińskiego (1948) omawiany obszar wchodzi do Dzielnicy środkowej. Średnia temperatura powietrza kształtuje się na poziomie 7,5° C; średnia temperatura najcieplejszego miesiąca lipca wynosi 18,4° C, zaś najchłodniejszego, którym jest luty (-3,7° C); liczba dni mroźnych z temperaturą poniżej 0° C w roku wynosi około 42, przypadają one na styczeń i luty; liczba dni gorących (z temperaturą powyżej 25° C) wynosi około 38, najwięcej w czerwcu, lipcu i sierpniu. Okres wegetacji trwa 210 dni, ze średnią dobową temperaturą powietrza wynoszącą 5,0° C. W ciągu roku jest około 128 dni pochmurnych. Średnia roczna suma opadów wynosi ok. 550 mm (kraj ok. 600 mm), z najwyższymi opadami w lipcu i sierpniu (po ok. 70 mm) i najniższymi w kwietniu i październiku (po ok. 26 mm). Pokrywa śnieżna zalega ok. 75 dni z największą liczbą dni w miesiącach styczniu i lutym.

#### Opis krajobrazu

W omawianym obszarze, w dolinach rzek Omulwi i Płodownicy, teren ma dwa morfotypy rzeźby: płasko-równinny, który obejmuje rozległe doliny biegnące z północnego zachodu na południowy wschód i pagórkowaty w pasach terenu rozdzielających te doliny.

Powwyższe pasy utworzone są z wydmy o kształtach parabolicznych wałów i pagórków, których wysokości względne dochodzą do 10 m. Obszary o rzeźbie pagórkowatej zajmują przeważnie drzewostany sosnowe, rzadziej ubogie pola i pastwiska. Tereny płasko-równinne to rozległe, częściowo zmeliorowane łąki i pastwiska na podłożu torfowym oraz w mniejszym stopniu drzewostany olszowe i świerkowo-sosnowe. Podłoże geologiczne tworzą w większości piaski wodnolodowcowe i utwory współczesne w postaci torfów, utworów bagiennych, mad oraz piasków rzecznych. Dominującą jednostką geomorfologiczną jest równina sandrowa związana z odpływem wód glacialnych sprzed czoła lodowca w czasie zlodowacenia bałtyckiego oraz środkowopolskiego.

Powierzchnia sandru wyniesiona jest około 95-140 m n.p.m., prawie płaska ze średnimi spadkami do 2% i łagodnie nachylona z północnego zachodu na południowy wschód. W powierzchnię pola sandrowego lekko wcinają się nieregularne, często podmokłe obniżenia dawnego odpływu wód lodowcowych, stanowiące współczesne dna dolin rzecznych zróżnicowane pod względem szerokości.

#### 4.2. Jakość i znaczenie

W ostoi Doliny Omulwi i Płodownicy stwierdzono 26 lęgowych gatunków ptaków z Zał. I Dyrektywy Ptasiej. Ponadto wykazano występowanie szeregu gatunków Ptaków Migrujących nie wymienionych w Załączniku I.

Jako przedmioty ochrony uznanych zostało 19 gatunków. Spośród nich 12 to gatunki z I załącznika DP. Na terenie obszaru występuje kilka gatunków silnie zagrożonych wyginięciem (kraska, wodniczka i cietrzew). Obszar ma kluczowe znaczenie dla ochrony kulika wielkiego, będąc jedną z największych krajowych ostoi gatunku. Przedmiotami ochrony są gatunki zajmujące różnorodne siedliska. Na terenach łąk i turzycowisk są to: kropiatka, kulik wielki, rycyk, krwawodziób, dubelt, kszyc, błotniak łąkowy, wodniczka i cietrzew. W urozmaiconym krajobrazie kulturowym powszechnie występują: bocian biały, lerka, świergotek polny, dudek oraz ginąca kraska. Z kolei ze stawami rybnymi związane są: wąsatka i pliszka cytrynowa. Na terenach leśnych

(ubogie bory sosnowe na piaszczystych glebach) powszechnie występuje lelek.

Bąk - ocena ogólna D, populacja lęgowa (5-6 par) stanowi poniżej 0,5% populacji krajowej (wg. Sikora i in. 2012). Czapla biała - ocena ogólna D, populacja migrująca (27-49 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Bocian czarny (populacja migrująca) – ocena ogólna D, populacja migrująca (2 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Bocian czarny (populacja lęgowa) - ocena ogólna D, populacja lęgowa (kategoria P) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012).

Bocian biały – Ocena populacji – C. Wielkość populacji w obszarze znajduje się w przedziale C:  $2\% \geq p > 0\%$  populacji krajowej. Zagęszczenie ogólne jest ponadprzeciętne (Guziak i Jakubiec 2006), a gniazda gatunku występują praktycznie we wszystkich miejscowościach obszaru. Stan zachowania siedliska - elementy średnio zachowane lub częściowo zdegradowane (III) - ocena C. Na części obszaru (Dolina Omulwi) elementy siedliska zachowane jednak w stopniu dobrym i doskonałym. Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocena ogólna – C Wszystkie kryteria tj. wielkość populacji, stan zachowania oraz izolacja zostały ocenione na poziomie C. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako C – znacząca. Łabędź krzykliwy - ocena

ogólna D, populacja lęgowa (1 para) z uwagi na niewielką liczebność jest nieistotna (Wilk i inni 2010).

Bernikla

białolica - ocena ogólna D, populacja migrująca (0-6 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Bernikla rdzawoszyja - gatunek zalatujący sporadycznie, ocena ogólna D, populacja migrująca (0-1 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Podgorzałka - ocena ogólna D, populacja migrująca (0-1 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Bielik - ocena ogólna D, populacja lęgowa (1 para) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012). Błotniak stawowy - ocena ogólna D, populacja lęgowa (14-15 par) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012). Błotniak łąkowy - ocena ogólna C, w tym: Liczebność - 8-11 par (2008 r.), co stanowi maks. 0,7% populacji krajowej (Sikora i inni 2012) - ocena C; Stan zachowania siedliska - elementy siedliska dobrze zachowane (II) z uwagi na dość wysoką plastyczność gatunku w odniesieniu do miejsc gniazdowania - ptakom wystarczy do założenia wyższa roślinność zielna, trzcinowisko lub zboże - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Przeprowadzone w 2018 roku badania nie wykazały obecności gatunku w Obszarze. Konieczne jest powtórzenie badań aby jednoznacznie potwierdzić lub wykluczyć zanik gatunku. Błotniak zbożowy – ocena ogólna D, populacja migrująca (2 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Orlik krzykliwy - ocena ogólna D, populacja lęgowa (4 pary) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012). Rybołów - ocena ogólna D, populacja migrująca (1 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Kobczyk - ocena ogólna D, populacja migrująca (0-1 os.) jest nieistotna. Cietrzew - ocena ogólna B, w tym: Liczebność - 0-1 samiec (2008 r.) - ocena B; w ostatnich latach nastąpił szybki spadek liczebności - jeszcze w końcu lat 90. XX wieku w obszarze stwierdzono występowanie 7 os. (Kasprzykowski i Goławski 2000); Stan zachowania siedliska - elementy siedliska zachowane w stanie średnim lub częściowo zdegradowane (niewielka powierzchnia wczesnych stadiów sukcesyjnych lasu, intensywna gospodarka łąkarska) - ocena B; Izolacja - biorąc pod uwagę osiadłość gatunku i odległość od sąsiednich ostoi (min. 45 km) populacja jest izolowana (środkowa część obszaru wraz z przylegającymi do niej terenami Nadleśnictwa Kadzidło stanowi ostoję ostatniej w województwie mazowieckim populacji cietrzewia, będąc ważnym elementem zanikającej metapopulacji, o istotnym znaczeniu dla przetrwania gatunku w NE Polsce) - ocena A. Kropiatka - ocena ogólna C, w tym: Liczebność – 13 samców (2018), wcześniej 17 samców (2008 r.), co stanowi  $> 0,7\%$  populacji krajowej (Sikora i inni 2012) - ocena C. Gatunek występujący regularnie, stwierdzany także w latach 90.

(Kasprzykowski i Goławski 2000) Stan zachowania siedliska - ogólnie elementy średnio zachowane (zmeliorowana dolina Płodownicy, ale dogodne siedliska w dolinie Omulwi) - III - ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Zielonka - ocena ogólna D, populacja lęgowa (0-2 samce) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012).

Derkacz - Ocena populacji – C. Wielkość populacji w obszarze znajduje się w przedziale C:  $2\% \geq p > 0\%$  populacji krajowej. Gatunek występuje głównie na łąkach w dolinie Omulwi; Stan zachowania siedliska - odpowiednie siedliska derkacza to tereny podmokłe oraz półnaturalne, które objęte są ochroną w granicach ostoi. Zwłaszcza w Dolinie Omulwi gatunek ten znajduje odpowiednie warunki do rozrodu – ocena B; Izolacja

– populacja nieizolowana - ocena C. Ocena ogólna – C. Większość ocen w kryteriach zostało ocenionych na poziomie C. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako C – znacząca.

Żuraw (populacja niełęgowa) - Wielkość populacji w obszarze znajduje się w przedziale C:  $2\% \geq p > 0\%$  liczebności notowanej w czasie migracji jesiennej. Na noclegowisku na stawach Gutocha, jest to największe noclegowisko na Mazowszu - ocena C; Stan zachowania siedliska - elementy siedliska zachowane w stanie dobrym (zarastające stawy hodowlane) – ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocena ogólna – C. Wszystkie kryteria tj. wielkość populacji, stan zachowania oraz izolacja zostały ocenione na poziomie C. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako C – znacząca.

Żuraw (populacja łęgowa) - ocena ogólna D, populacja łęgowa (70-87 par) jest nieistotna (poniżej 0,5% populacji krajowej, którą w roku 2010 oszacowano na średnio 18 200 par - wg. Kuczyński i Chylarecki 2012). Siewka złota - ocena ogólna D, populacja migrująca (0-17 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Dubelt - ocena ogólna C, w tym: Liczebność - 6 samców (6 samców w roku 2018; co najmniej 1 samiec w roku 2008 - KRAMEKO 2008, 4 samce w roku 2013 - M. Murawski - dane niepubl.), co stanowi  $>1,2\%$  populacji krajowej (wg. Sikora i inni 2012) - ocena C. Powtarzające się obserwacje tego skrytego i trudno wykrywalnego gatunku świadczą o regularnym występowaniu w obszarze. Stan zachowania siedliska - ogólnie elementy średnio zachowane (zmeliorowana dolina Płodownicy, ale dogodne siedliska w dolinie Omulwi - podmokłe łąki i turzycowiska) - III - ocena C; Izolacja - obszar leży na skraju występowania zasięgu gatunku - ocena B. Łęczak - ocena ogólna D, populacja migrująca (20-50 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Batalion - ocena ogólna D, populacja migrująca (1300 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Rybitwa rzeczna - ocena ogólna D, populacja łęgowa (0-1 para) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012). Rybitwa białowąsa - ocena ogólna D, populacja migrująca (6 os.) jest nieistotna (wg. Wilk i inni 2010). Lelek - ocena ogólna C, w tym: Liczebność - 100 par (2008 r.) występujących w lasach sosnowych, co stanowi ok. 2,5% populacji krajowej (wg. Sikora i in. 2012) - ocena C; Stan zachowania siedliska - elementy siedliska zachowane w stanie średnim (ubogie bory na wydmach) – ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Zimorodek - ocena ogólna D, populacja łęgowa (1 para) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012). Kraska - ocena ogólna B, w tym: Liczebność - 1 para (2012 r.) - ocena C, silny spadek liczebności, jeszcze w roku 2008 w obszarze występowało 5-6 par (KRAMEKO 2008); Stan zachowania siedliska - elementy siedliska zachowane w stanie dobrym (II), występuje wiele dogodnych miejsc do gniazdowania oraz do żerowania (ugory, piaszczyste pola, ubogie pastwiska) - ocena B; Izolacja - populacja na skraju zasięgu gatunku - ocena B. Dzięcioł zielonosiwy - ocena ogólna D, populacja łęgowa (0-2 par) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012). Dzięcioł czarny - ocena ogólna D, populacja łęgowa (18 par) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012).

Lerka - Ocena populacji – C. Wielkość populacji w obszarze znajduje się w przedziale C:  $2\% \geq p > 0\%$  populacji krajowej. Stan zachowania siedliska - elementy siedliska zachowane w stanie średnim (III) - ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocena ogólna – C Większość ocen w kryteriach zostało ocenionych na poziomie C. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako C – znacząca.

Świergotek polny - Ocena populacji – C. Wielkość populacji w obszarze znajduje się w przedziale C:  $2\% \geq p > 0\%$  populacji krajowej. Stan zachowania siedliska - elementy średnio zachowane, odtworzenie trudne - ocena C; Izolacja – populacja nieizolowana - ocena C. Ocena ogólna – C Większość ocen w kryteriach zostało ocenionych na poziomie C. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako C – znacząca.

Podróżniczek - ocena ogólna D, populacja łęgowa (0-2 par) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012).

Wodniczka - gatunek zagrożony w skali globalnej, zgodnie z Krajowym Programem Ochrony Wodniczki *Acrocephalus paludicola* należy dążyć do zachowania wszystkich istniejących stanowisk oraz polepszenia na nich warunków siedliskowych; ocena ogólna C, w tym: Liczebność - nieznana, w latach 2010-2012 przypadkowo notowano kilka pojedynczych samców, ale powtarzające się obserwacje świadczą o regularnym występowaniu - ocena C; Stan zachowania siedliska - elementy siedliska zachowane w stanie średnim (odpowiednie turzycowiska występują tylko w dolinie Omulwi) - ocena C; Izolacja – populacja nieizolowana, ale występująca na peryferiach zasięgu gatunku - ocena B. Przeprowadzone w 2018 roku badania nie wykazały obecności gatunku w Obszarze. Konieczne jest powtórzenie badań aby jednoznacznie potwierdzić lub wykluczyć zanik gatunku. Jarzębatka - ocena ogólna D, populacja łęgowa (31 par) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012). Gąsiorek - ocena ogólna D, populacja łęgowa (161 par) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012). Ortolan - ocena ogólna D, populacja łęgowa (21 par) jest nieistotna (wg. Sikora i inni 2012).

Pliszka cytrynowa Ocena populacji – C. W związku z tym wielkość populacji w obszarze można znaleźć w przedziale C:  $2\% \geq p > 0\%$  populacji krajowej. Wykryto jedynie 1-2 pary na stawach Gutocha (2008 r.). Stan zachowania siedliska - elementy siedliska zachowane w stanie średnim (III) - ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana, ale występująca na granicy zasięgu występowania, który powoli rozszerza swój zasięg na zachód - ocena B. Ocena ogólna – C. Większość ocen w kryteriach zostało ocenionych na

poziomie C. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako C – znacząca.

Kszyk - Ocena populacji – C. Wielkość populacji w obszarze znajduje się w przedziale C:  $2\% \geq p > 0\%$  populacji krajowej. Występuje głównie w dolinie Omulwi, w całym obszarze 67 par (2008 r.), ocena C; Stan zachowania siedliska - elementy siedliska zachowane ogólnie w stanie średnim (III), w dolinie Omulwi siedliska są dobrze lub wręcz doskonale zachowane, natomiast głównie w dolinie Płodownicy zwiększa się intensywność gospodarowania na łąkach poprzez prowadzenie intensywnego wypasu krów mlecznych, intensywne wykaszanie oraz wylewanie gnojowicy na łąki - ocena B; Izolacja – populacja nieizolowana - ocena C. Ocena ogólna – C. Większość ocen w kryteriach zostało ocenionych na poziomie C. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako C – znacząca.

Rycyk – Ocena populacji – C. Wielkość populacji w obszarze znajduje się w przedziale C:  $2\% \geq p > 0\%$  populacji krajowej. W ostatnich latach liczebność gatunku gwałtownie spada, na początku XXI w. w obszarze gniazdowało ok. 110 par. Stan zachowania siedliska - elementy siedliska zachowane ogólnie w stanie dobrym, w dolinie Omulwi siedliska są wręcz doskonale zachowane, natomiast w dolinie Płodownicy zwiększa się intensywność gospodarowania na łąkach poprzez prowadzenie intensywnego wypasu krów mlecznych, intensywne wykaszanie oraz wylewanie gnojowicy na łąki - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocena ogólna – C Większość ocen w kryteriach zostało ocenionych na poziomie C. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako C – znacząca.

Kulik wielki - Ocena populacji – A. Wielkość populacji w obszarze znajduje się w przedziale A:  $100\% \geq p > 15\%$  populacji krajowej Stan zachowania siedliska – elementy siedliska dość dobrze zachowane (znaczna powierzchnia użytków zielonych, w tym część stosunkowo podmokłych) - ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocena ogólna – B Większość ocen w kryteriach zostało ocenionych na poziomie B. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako B – dobra.

Krwawodziób - Ocena populacji – C. Wielkość populacji w obszarze znajduje się w przedziale C:  $2\% \geq p > 0\%$  populacji krajowej. Stan zachowania siedliska – elementy siedliska zachowane ogólnie w stanie dobrym, w dolinie Omulwi siedliska są wręcz doskonale zachowane, natomiast w dolinie Płodownicy zwiększa się intensywność gospodarowania na łąkach poprzez prowadzenie intensywnego wypasu krów mlecznych, intensywne wykaszanie oraz wylewanie gnojowicy na łąki – ocena B; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocena ogólna – C Większość ocen w kryteriach zostało ocenionych na poziomie C. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako C – znacząca.

Dudek - Ocena populacji – C. Wielkość populacji w obszarze znajduje się w przedziale C:  $2\% \geq p > 0\%$  populacji krajowej. Stan zachowania siedliska - elementy siedliska zachowane w stanie średnim (III), na zmianę stanu zachowania wpływa wycinanie starych drzew oraz zmiana sposobu gospodarowania - przekształcanie nieużytków na grunty orne oraz wprowadzanie upraw kukurydzy – ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Ocena ogólna – C Większość ocen w kryteriach zostało ocenionych na poziomie C. W związku w tym ocenę ogólną określa się jako C – znacząca.

Wąsotka - ocena ogólna C, w tym: Liczebność - 15 par, co stanowi 0,8% populacji krajowej (wg. Sikora i inni 2012) - ocena C; Stan zachowania siedlisk - występuje tylko na stawach Gutocha, w rozległych trzcinowiskach, elementy średnio zachowane (zależne od gospodarki rybackiej) - ocena C; Izolacja - populacja nieizolowana - ocena C. Bóbr - gatunek rozmieszczony wzdłuż całej Omulwi i Płodownicy oraz na rowach melioracyjnych (KRAMEKO 2008). Wydra - obserwowana na stawach Gutocha, ślady stwierdzono też nad Omulwią (KRAMEKO 2008). Czerwończyk nieparek - kilka osobników obserwowano koło wsi Mącice (KRAMEKO 2008).

Oceny gatunków dokonano na podstawie badań terenowych, ekspertyz przyrodniczych dla obszaru Natura 2000 [1-3].

#### 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	J02.03.02		i
H	A03.01		i
H	B02.04		i



H	B01		i
H	E01.04		i
M	A03.03		i
M	A10		i
M	A02		i
M	F03.01		i
L	K01.04		i

Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	A04.02		i
H	A03.02		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	
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

#### 4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

1. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Warszawie, 2014, Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru specjalnej ochrony ptaków Doliny Omulwi i Płdownicy PLB140005, Raszyn.2. Jobda M., Szałański P. 2018. Ekspertyza przyrodnicza z inwentaryzacji oraz oceny stanowisk i siedlisk błotniaka łąkowego, dubelta, kropiatki i wodniczki na obszarze Natura 200 Doliny Omulwi i Płdownicy PLB140005 w roku 2018.3. Biuro Opracowań Środowiskowych Przemysław Obłóza, 2022 r., Monitoring ornitologiczny stanu zachowania przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Doliny Omulwi i Płdownicy PLB140005, Grabianów.

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

### 6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Adres:	Polska Henryka Sienkiewicza 3 00-015 Warszawa
Adres e-mail:	sekretariat@warszawa.rdos.gov.pl

## 6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

Tak

Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005

Link: <https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2014/3721/>

Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005

Link: <https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2014/11946/>

Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 7 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005

Link: <https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2016/6137/>

Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 grudnia 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005

Link: <https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2017/12466/>

Nie, ale jest w przygotowaniu

Nie

## 7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak

Nie

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