



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 PLB060003
NAZWA OBSZARU Dolina Środkowego Bugu

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 PLB060003 | Powrót |
|---------------|-------------------------------|------------------------|

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Środkowego Bugu

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1.4. Data opracowania 2002-05 | 1.5. Data aktualizacji 2025-01 |
|----------------------------------|-----------------------------------|

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]:

Długość geograficzna
23.6329

Szerokość geograficzna
51.3533

2.2. Powierzchnia [ha]:

28096.59

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

| | |
|------|-----------|
| PL31 | Lubelskie |
|------|-----------|

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

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

[Powrót](#)

| 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 | Ogólnie |
| B | A168 | Actitis hypoleucos | | | r | 130 | 150 | p | | G | B | B | C | B |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | r | 110 | 140 | p | | G | B | A | C | B |
| B | A041 | Anser albifrons | | | c | 16000 | 16500 | i | | G | B | B | C | B |
| B | A021 | Botaurus stellaris | | | r | 10 | 20 | i | | M | D | | | |
| B | A196 | Chlidonias hybridus | | | r | 50 | 140 | p | | G | B | B | B | B |
| B | A198 | Chlidonias leucopterus | | | r | 1 | 250 | p | | G | C | B | B | B |
| B | A197 | Chlidonias niger | | | r | 50 | 100 | p | | G | B | B | C | B |
| B | A031 | Ciconia ciconia | | | r | 236 | 236 | p | C | G | C | B | B | B |
| B | A030 | Ciconia nigra | | | r | 1 | 3 | p | | G | D | | | |
| B | A080 | Circus gallicus | | | r | 1 | 3 | p | | G | B | B | B | B |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | r | 35 | 40 | bfemales | | G | D | | | |
| B | A084 | Circus pygargus | | | r | 1 | 3 | bfemales | | G | D | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|--|---|-------|-------|--------|---|----|---|---|---|---|
| B | A122 | Crex crex | | r | 300 | 650 | cmales | | G | B | B | C | B |
| B | A036 | Cygnus olor | | r | | | | P | M | D | | | |
| B | A239 | Dendrocopos leucotos | | p | 20 | 30 | i | | G | C | B | B | B |
| B | A238 | Dendrocopos medius | | p | 100 | 140 | i | | M | D | | | |
| B | A429 | Dendrocopos syriacus | | p | 50 | 60 | i | | G | B | B | C | B |
| B | A236 | Dryocopus martius | | p | 30 | 40 | i | | M | D | | | |
| B | A027 | Egretta alba | | r | 13 | 20 | p | | G | B | B | B | B |
| B | A379 | Emberiza hortulana | | r | | | | P | DD | D | | | |
| B | A154 | Gallinago media | | r | 20 | 37 | cmale | | G | B | B | B | B |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | c | 1 | 2 | i | P | M | D | | | |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | | r | 1 | 1 | i | | M | D | | | |
| B | A338 | Lanius collurio | | r | 50 | 50 | i | | M | D | | | |
| B | A156 | Limosa limosa | | r | 5 | 30 | p | | G | C | C | C | C |
| B | A156 | Limosa limosa | | c | 30 | 30 | i | | M | C | C | C | C |
| B | A272 | Luscinia svecica | | r | 20 | 25 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A072 | Pernis apivorus | | r | 3 | 5 | p | | M | D | | | |
| B | A151 | Philomachus pugnax | | c | 5000 | 5000 | i | | G | C | C | C | C |
| B | A234 | Picus canus | | p | 2 | 8 | i | | M | D | | | |
| B | A140 | Pluvialis apricaria | | c | 25 | 25 | i | | M | D | | | |
| B | A006 | Podiceps grisegena | | r | | | | P | DD | D | | | |
| B | A120 | Porzana parva | | r | 50 | 55 | cmale | | G | C | B | C | C |
| B | A119 | Porzana porzana | | r | 3 | 3 | i | | M | D | | | |
| B | A249 | Riparia riparia | | r | 13000 | 13500 | p | | G | C | B | C | C |
| B | A193 | Sterna hirundo | | r | 2 | 20 | p | | G | D | | | |
| B | A307 | Sylvia nisoria | | r | 20 | 200 | p | | M | D | | | |
| B | A162 | Tringa totanus | | r | 12 | 20 | p | | G | 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 | 3.0 |
| N16 | 2.94 |
| N06 | 2.97 |
| N07 | 2.64 |
| N19 | 2.61 |
| N17 | 4.51 |
| N10 | 32.74 |
| N12 | 48.6 |
| Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego | 100 |

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003 położony jest w województwie lubelskim na terenie powiatu bialskiego, gmin Terespol, Kodeń, Sławatycze; powiatu włodawskiego, gmin Hanna, Włodawa, Wola Uhruska; powiatu chełmskiego, gmin Ruda-Huta, Dorohusk, Dubienki; powiatu hrubieszowskiego, gmin Horodło, Hrubieszów, Hrubieszów Miasto, Mircze, Dołhobyczów. Obszar obejmuje naturalną dolinę Bugu między Gołębiem a Terespołem, stanowiąca na tym odcinku granicę państwa. Rzeka ma tym odcinku ma charakter naturalny. Charakterystyczne są liczne meandry, starorzecza (tzw. bużyska) oraz wysokie skarpy. Szerokość doliny środkowego Bugu pozostaje w granicach od kilku do ponad 10 kilometrów. Dolina rzeki zajęta jest głównie przez łąki, pola uprawne oraz zdegradowane lasy nadrzeczne i zarośla wierzbowe.

W obszarze stwierdzono 215 gatunków ptaków, w tym 154 gatunków lęgowych. Jest to jedna z najważniejszych ostoi w kraju dubelta, derkacza, gadożera, zimorodka czy czapli białej. Natomiast w województwie lubelskim jest to istotna ostoja rybitw z rodzaju *Chlidonias*, zielonki i dzięcioła biało-grzbietego. Obszar odgrywa ważną rolę w okresie migracji m.in. dla ptaków siewkowych i gęsi. Rangę obszaru podkreśla ustanowienie ostoi ptaków o znaczeniu międzynarodowym IBA PL104 Dolina Środkowego Bugu.

Dolina Środkowego Bugu jest miejscem występowania wielu cennych siedlisk przyrodniczych takich jak starorzecza, łąki zmiennowilgotne czy murawy kserotermiczne.

Przełom doliny Bugu jest częścią jednego z najważniejszych w Europie korytarzy migracyjnych. Obszar Natura 2000 leży w Korytarzu Wschodnim (KW), który łączy lasy położone wzdłuż wschodniej granicy kraju. Rozpoczyna się na Polesiu, biegnie wzdłuż Bugu do Strzeleckiego Parku Krajobrazowego, a następnie do Chełmskiego Parku Krajobrazowego, Poleskiego Parku Narodowego, Lasów Sobiborskich, Parku Krajobrazowego Podlaski Przełom Bugu i Lasów Mielnickich, gdzie łączy się z Korytarzem Północno-Centralnym.

Głównymi zagrożeniami dla gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru jest brak użytkowania części terenów otwartych, którego skutkiem jest zarastanie siedlisk przez gatunki ekspansywne np. trzcinę pospolitą *Phragmites australis* oraz drzewa i krzewy.

4.2. Jakość i znaczenie

Przedmiotami ochrony obszaru są gatunki ptaków ujęte w Załączniku I Dyrektywy ptasiej - brodziec piskliwy, zimorodek, rybitwa czarna, białoskrzydła i białowąsa, gęś białoczelną, bocian czarny, gadożer, dzięcioł białoszyi i czarny, derkacz, czapla biała, rycyk, dubelt, podróżniczek, batalion, zielonka, brzegówka, krwawodziób.

A168 Brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*

Gatunek ściśle związany z korytem rzeki, którego optymalne siedliska obejmują wyspy, piaszczyste łachy, brzegi z dużą ilością mikrosiedlisk. Ważnym elementem w terytoriach jest obecność zwalonych do wody pni obumarłych drzew. Stan zachowania stanowisk i siedlisk tego gatunku w Dolinie Środkowego Bugu można uznać za bardzo dobry i wielu miejscach jest on optymalny, co przekłada się na wysokie zagęszczenia tego gatunku. Liczebność ptaków szacuje się na 130-150 par.

Ocena populacji: B znacząca – powyżej 2% gatunku w regionie kontynentalnym w Polsce;

Stan zachowania: B dobry;

Izolacja: C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania;

Ocena ogólna: B – dobra

A229 Zimorodek *Alcedo atthis*

Zimorodek preferuje doliny dużych, nieuregulowanych rzek z brzegami porośniętymi bujną roślinnością zielną, krzewiastą i drzewiastą, także koryta mniejszych rzek o stromych brzegach. Siedliska takie są typowe dla obszaru Dolina Środkowego Bugu. Stan zachowania stanowisk i siedlisk tego gatunku w obszarze można uznać za bardzo dobry i wielu miejscach jest on optymalny, co przekłada się na relatywnie wysokie zagęszczenia tego gatunku. Liczebność ptaków szacuje się na 110-140 par.

Ocena populacji: B znacząca – powyżej 2% gatunku w regionie kontynentalnym w Polsce;

Stan zachowania: A – doskonały - elementy doskonale zachowane (liczne urwiste skarpy o różnej wysokości rozmieszczone na całej długości rzeki):

Izolacja: C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania;

Ocena ogólna: B – dobra

A041 Gęś białoczelną *Anser albifrons*

Obszar wykorzystywany podczas migracji gatunku. Stwierdzona liczebność 15 600 osobników spełnia kryterium C3 tj. przekracza 1% populacji migrującej gęsi białoczelną

Ocena populacji: B powyżej 2% gatunku w regionie kontynentalnym w Polsce;

Stan zachowania: B dobry, elementy zachowane w dobrym stanie (rozległe łąki i rozlewiska w dolinie zapewniają odpowiednie miejsca na odpoczynek podczas wędrówki)

Izolacja: XX

Ocena ogólna: B – dobra

A021 Bąk *Botaurus stellaris*

Gatunek rozmieszczony nierównomiernie. Stwierdzony na zbiorniku Husynne, Jeziorze Kacapka i niektórych zarośniętych trzciną starorzeczach w okolicach Jabłecznej, Sobiboru i Dubienki. Obszar nie pełni istotnej roli dla ochrony gatunku.

Populacja nieistotna D

A196 Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*,

W dolinie Bugu znajdują się liczne obniżenia terenu wypełniające się wodą i porastające dogodną dla rybitw roślinnością. Rybitwa białowąsa gniazduje kolonijnie w szuwarach Zasiedla doliny rzeczne z rozlewiskami i starorzeczami. Najliczniej obserwowana była na Zbiorniku Husynne i starorzeczach niedaleko Dorohuska i Jabłecznej. Może tworzyć wspólne kolonie z rybitwą czarną, rybitwą białoskrzydłą i śmieszką. Na fluktuacje liczebności tego gatunku mogą mieć wpływ różnice poziomu wody w dolinie Bugu w kolejnych latach. Stan zachowania stanowisk i siedlisk w obszarze uznano za dobry. Liczebność ptaków szacuje się na 50-140 par.

Ocena populacji: B znacząca – powyżej 2% gatunku w regionie kontynentalnym w Polsce;

Stan zachowania: B – dobry;

Izolacja: B - populacja nieizolowana, występująca na peryferiach zasięgu gatunku;

Ocena ogólna: B – dobra

A198 Rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*

Rybitwa białoskrzydła gniazduje na okresowo zalewanych terenach trawiastych w dolinie Bugu. Może tworzyć wspólne kolonie z rybitwą czarną, rybitwą białowąsą i śmieszką. W obrębie obszaru stwierdzono gniazdowanie ponad par na 1 stanowisku, niedaleko Jabłecznej. Gatunek obserwowany także na zbiorniku Husynne i starorzeczach niedaleko miejscowości Świerże. Gatunek wykazuje silne fluktuacje liczebności w zależności od poziomu wody w zalewanych dolinach rzecznych. W niektórych latach nie obserwuje się gatunku w obszarze. Na Lubelszczyźnie jest gatunkiem bardzo nielicznym. Stan zachowania stanowisk i siedlisk w obszarze uznano za dobry. Liczebność ptaków szacuje się na 1-250 osobników. Ocena populacji: C – poniżej 2% gatunku w regionie kontynentalnym w Polsce; Stan zachowania: B - dobry; Izolacja: B - populacja nieizolowana, występująca na peryferiach zasięgu gatunku; Ocena ogólna: B – dobra

A197 Rybitwa czarna *Chlidonias niger*

Rybitwa czarna zasiedla doliny rzeczne z rozlewiskami, starorzeczami, stawami i zbiornikami. Najliczniej obserwowana była na Zbiorniku Husynne i starorzeczach niedaleko Dorohuska. Obserwowana jest także na starorzeczach koło Jabłecznej i Horodła. Może tworzyć wspólne kolonie z rybitwą białoskrzydłą, rybitwą białowąsą i śmieszką. Na fluktuacje liczebności tego gatunku mogą mieć wpływ różnice poziomu wody w dolinie Bugu w kolejnych latach. W obrębie obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu stwierdzono gniazdowanie 90-100 par na dwóch stanowiskach. Stan zachowania stanowisk i siedlisk w obszarze uznano za dobry. Liczebność ptaków szacuje się na 50-100 osobników. Ocena populacji: B znacząca – powyżej 2% gatunku w regionie kontynentalnym w Polsce; Stan zachowania: B – dobry; Izolacja: C - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania; Ocena ogólna: B – dobra

A031 Bocian biały - *Ciconia ciconia*

Gatunek związany z osiedlami ludzkimi w krajobrazie rolniczym. Najliczniej występuje w pobliżu terenów otwartych, często podmokłych oraz dolin rzek. W obszarze gnieździ się głównie na słupach. Jako żerowiska gatunek preferuje trawiaste łąki, pola uprawne i płytkie mokradła. Obszar pełni też istotną funkcję w okresie migracji. W obrębie obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu stwierdzono gniazdowanie 236 par. Stan zachowania stanowisk i siedlisk w obszarze uznano za dobry. Liczebność ptaków wynosi 236 par. Ocena populacji: C – poniżej 2% gatunku w Polsce; ; Stan zachowania: B – dobry; Izolacja: B- populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania; Ocena ogólna: B – dobra

A030 Bocian czarny - *Ciconia nigra*

Gatunek związany z Lasami Sobiborskimi i Strzeleckimi. Dolina Buga stanowi dla niego głównie teren żerowiskowy. W obrębie obszaru znajduje się 1 strefa ochronna gatunku Ocena ogólna: D

A080 Gadożer *Circaetus gallicus*

Gadożer występuje w zwartych, rozległych kompleksach leśnych z dojrzałym, ponad stuletnim drzewostanem, graniczących z mozaiką siedlisk otwartych. Rewir łowiecki może mieć powierzchnię do 100 km² i sięgać do 15 km od gniazda. Podczas ostatniej inwentaryzacji ornitologicznej na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu stwierdzono 3 rewiry gadożera. Obserwacje te dotyczą ptaków lęgnących się poza granicami obszaru, dla których ww. obszar ma ogromne znaczenie jako tereny żerowiskowe. Stan zachowania stanowisk i siedlisk w obszarze uznano za dobry. Rewiry gadożerów rozmieszczone są na całej długości obszaru. Ostoja jest istotna dla zachowania 1-3 par gatunku. Ocena populacji: B – powyżej 2% gatunku w Polsce; Stan zachowania: B – dobry; Izolacja: B - populacja nieizolowana, występująca na peryferiach zasięgu gatunku; Ocena ogólna: B – dobra

A081 Błotniak stawowy *Circus aeruginosus*

Populacja rozmieszczona w obszarze równomiernie na terenie całego obszaru. Gatunek gniazduje licznie w

rozległych trzcinowiskach (m.in. zbiornika Husynne, jeziora Kacapka) i zarastających starorzeczach lub śródpolnych oczkach wodnych. Liczebność ptaków szacuje się na 35-40 par.

Ocena ogólna – D

A084 Błotniak łąkowy *Circus pygargus*

Błotniak łąkowy jest ptakiem terenów otwartych. Dawniej zasiedlał najchętniej podmokłe torfowiska z płacami brzozy niskiej i wierzby rokity, a także rozległe obszary łąkowe i ugory w dolinach rzecznych. Jednak od lat osiemdziesiątych XX w. obserwuje się coraz częstsze gniazdowanie błotniaka łąkowego w krajobrazie rolniczym, w łąkach zbóż lub w uprawach koniczyny i rzepaku. W ostatnich latach jeden z najszybciej zmniejszających swoją liczebność gatunków ptaków w naszym kraju. W 1999 roku gniazdowało na tym terenie ponad 30 par lęgowych błotniaka łąkowego, natomiast inwentaryzacja ornitologiczna przeprowadzona w 2013 roku nie wykazała stanowisk lęgowych. W 2015 roku obserwowano jedynie pojedyncze, żerujące osobniki. Podczas inwentaryzacji ornitologicznej w latach 2020-2021 na terenie obszaru potwierdzono rewiry 1-3 par błotniaka łąkowego, co stanowi poniżej ok. 0,1% populacji krajowej

Ocena ogólna – D

A122 Derkacz *Crex crex*

Gatunek preferuje ekstensywnie użytkowane, wilgotne łąki, pastwiska oraz turzycowiska w dolinie Bugu i jego dopływach. Rozległe łąki w dolinie Bugu charakteryzują się korzystną dla derkaczy mozaikową strukturą zarówno w odniesieniu do intensywności użytkowania poszczególnych fragmentów łąk jak i różnym stopniem uwilgotnienia oraz zróżnicowaną pokrywą roślinną. Populacja rozmieszczona w obszarze równomiernie na terenie całego obszaru. Na fluktuacje liczebności tego gatunku mogą mieć wpływ różnice poziomu wody w dolinach rzecznych w kolejnych latach.

Ocena populacji: B – powyżej 2% gatunku w Polsce; ;

Stan zachowania: B – dobry;

Izolacja: C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

Ocena ogólna: B – dobra

A036 Łabędź niemy *Cygnus olor*

Gatunek bywa lęgowy na niektórych starorzeczach i zbiorniku Husynne. Jednak obszar nie pełni istotnej roli dla gatunku. Brak danych o liczebności gatunku w obszarze.

Ocena ogólna D

A238 Dzięcioł średni *Dendrocytes medius*

Gatunek występuje głównie w pozostałościach łągów występujących nad Bugiem. Szczególnie preferuje miejsca z dużą ilością starych.

Ocena ogólna D

A429 Dzięcioł białoszy *Dendrocopos syriacus*

Gatunek do Polski dotarł pod koniec lat 70 od strony Czech, Słowacji i Ukrainy. W obszarze populacja lęgowa ograniczona jest swoim występowaniem do południowej części obszaru. W obrębie obszaru stwierdzono 25-30 par co stanowi poniżej wartości minimalnej z lat 1996-2009 (40-100 par). Na terenie województwa lubelskiego obserwuje się drastyczny spadek liczebności gatunku.

Ocena populacji: znacząca B – powyżej 2% gatunku w Polsce;

Stan zachowania: B - dobry;

Izolacja: C - obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.,

Ocena ogólna: dobra B;

A239 Dzięcioł białogrzbity *Dendrocopos leucotos*

Gatunek preferuje podmokłe lasy mieszane występujące w dolinie Bugu, które obfitują w martwe drzewa m.in. osiki, wierzby, olsze i brzozy. W drugiej dekadzie XXI wieku w obrębie obszaru stwierdzono około 15 par.

Ocena populacji: C – poniżej 2% gatunku w Polsce;

Stan zachowania: B - dobry;

Izolacja: B - obszar znajduje się w na zachodniej granicy naturalnego zasięgu gatunku.,

Ocena ogólna: dobra B;

A236 Dzięcioł czarny *Dryocopus martius*

Gatunek preferuje lasy z fragmentami starego drzewostanu występujące w dolinie Bugu. W drugiej dekadzie XXI wieku liczebność gatunku szacowano na 16-20 par .

Ocena ogólna D

A027 Czapla biała *Egretta alba*

Populacja skupiona w obrębie śródpolnych zbiorników wodnych wśród pól w okolicy Zosina oraz na zbiorniku w miejscowości Husynne. Wielkość populacji : 13-20 par, co stanowi około 10 % populacji krajowej

Ocena populacji: B;

Stan zachowania: B - dobry - elementy zachowane w dobrym stanie (zbiorniki o krasowej genezie, z odpowiednią ilością gęstego szuwaru)

Izolacja: B - obszar znajduje się w na zachodniej granicy naturalnego zasięgu gatunku.,

Ocena ogólna: dobra B;

A379 Ortolan *Emberiza hortulana*

Brak danych o liczebności gatunku w obszarze.

W ostatnich latach obserwuje się drastyczny spadek liczebności populacji w województwie lubelskim.

Ocena ogólna D

A154 Dubelt *Gallinago media*

Gatunek rozmieszczony nierównomiernie w obszarze. Dobrze zachowane elementy siedliska, W obszarze znajduje się od 1- do 3 tokowisk. Liczebność samców od 20 do 37 osobników.

Ocena populacji: B – powyżej 2% gatunku w Polsce;

Stan zachowania: B - dobry;

Izolacja: B populacja nieizolowana, ale występująca na peryferiach zasięgu gatunku,

Ocena ogólna: dobra B;

A022 Bączek *Ixobrychus minutus*

Obszar nie pełni istotnej roli dla gatunku. Brak danych o liczebności gatunku w obszarze.

Ocena ogólna D

A338 Gąsiorek *Lanius collurio*

Brak danych o liczebności gatunku w obszarze.

W ostatnich latach obserwuje się drastyczny spadek liczebności populacji w województwie lubelskim.

Ocena ogólna D

A156c Rycyk *Limosa limosa* - pop. przelotna

Obszar wykorzystywany podczas migracji ptaków. Brak aktualnych danych o liczebności gatunku podczas migracji w obszarze. Liczebność gatunku, w okresie migracji, w ostatnich latach wykazała gwałtowny trend spadkowy.

Ocena populacji: C – powyżej 2% gatunku w Polsce;

Stan zachowania: C - średni star zachowania ;

Izolacja: C - obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.,

Ocena ogólna: C – znacząca

A156r Rycyk *Limosa limosa* - pop. rozrodca

Obecna liczebność gatunku w obszarze jest zdecydowanie mniejsza niż pojemność występujących w jego granicach siedlisk dogodnych dla gatunku. Populacja gatunku w ostatnich latach wykazała gwałtowny trend spadkowy. W 2015 r. liczebność gatunku w obszarze oszacowano na max 5 par. Obecna liczebność gatunku w obszarze jest zdecydowanie mniejsza niż pojemność występujących w jego granicach siedlisk dogodnych dla gatunku.

Ocena populacji: C – poniżej 2% gatunku w Polsce;

Stan zachowania: C - średni star zachowania ;

Izolacja: C - obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.,

Ocena ogólna: C – znacząca

A272 Podróżniczek *Luscinia svecica*

W obszarze występują liczne potencjalne siedliska gatunku (liczne starorzecza, zastoiska wody, porośnięte trzciną, zaroślami łągowymi). W obszarze stwierdzono do 25 gniazdujących par.

Ocena populacji: C – poniżej 2% gatunku w Polsce;

Stan zachowania: B - dobry;

Izolacja C - obszar znajduje się w granicach zwartej, naturalnej zasięgu gatunku.,

Ocena ogólna: dobra C

A072 Trzmieljad *Pernis apivorus*

Obszar nie pełni istotnej roli dla ochrony gatunku. Większość obszaru stanowią tereny otwarte. Stwierdzono to do 5 par gatunku.

Ocena ogólna D

A151 Batalion *Calidris pugnax*

Obszar stanowi ważny element zgrupowania ptaków w czasie ich migracji. Obserwuje się tu do 5000 osobników. Obszar podczas migracji stanowi istotny element zgrupowania ptaków wodno-błotnych w obszarze.

Stan zachowania: C- średni stan zachowania;

Izolacja: C - obszar znajduje się w granicach zwartej, naturalnej zasięgu gatunku;

Ocena ogólna: znacząca C

A234 Dzięcioł zielony *Picus canus*

Obszar nie pełni istotnej roli dla gatunku. Większość obszaru stanowią tereny otwarte. Liczebność gatunku szacuje się na 4 pary.

Ocena ogólna D

A140 Siewka złota *Pluvialis apricaria*

Obszar wykorzystywany podczas migracji ptaków. Brak aktualnych danych o liczebności gatunku podczas migracji w obszarze.

Ocena ogólna D

A006 Perkoz rdzawoszyi *Podiceps grisegena*

Brak danych o liczebności gatunku w obszarze. Gatunek obserwowany na starorzeczach i zbiorniku Husynne.

Ocena ogólna D

A120 Zielonka Porzana *parva*

Populacja skupiona w obrębie sztucznych zbiorników wodnych oraz starorzeczy. Na terenie obszaru stwierdzono około 55 par.

Ocena populacji: C - poniżej 2% gatunku w Polsce;

Stan zachowania: B - dobry;

Izolacja: C - obszar znajduje się w granicach zwartej, naturalnej zasięgu gatunku. Ocena ogólna: C

A119 Krociatka Porzana *porzana*

Obszar nie pełni istotnej roli dla gatunku.

Ocena ogólna D

A249 Brzegówka *Riparia riparia*

Populacja rozmieszczona w obszarze równomiernie na terenie całego obszaru, wzdłuż koryta rzeki. Na terenie obszaru zinventaryzowano 13350 par, co stanowi ok. 8,9 % populacji krajowej.

Ocena populacji: B - powyżej 2% gatunku w Polsce;

Stan zachowania: B - dobry; elementy doskonale zachowane (liczne urwiste skarpy o różnej wysokości rozmieszczone na całej długości rzeki)

Izolacja C - obszar znajduje się w granicach zwartej, naturalnej zasięgu gatunku.,

Ocena ogólna: dobra B

A193 Rybitwa rzeczna, rybitwa zwyczajna *Sterna hirundo*.

Obszar nie pełni istotnej roli dla gatunku. W ostatnich latach znacząco spadła liczebność gatunku z 20 do 2-3

par lęgowych
Ocena ogólna D

A307 Jarzębatka Sylvia nisoria

Obszar nie pełni istotnej roli dla gatunku. Liczebność szacuje się od 50 do 220 par.

Ocena ogólna D

A162 Krwawodziób Tringa totanus

Obecna liczebność gatunku w obszarze jest zdecydowanie mniejsza niż pojemność występujących w jego granicach siedlisk dogodnych dla gatunku. Populacja gatunku w ostatnich latach wykazała gwałtowny trend spadkowy. W 2015 r. liczebność gatunku w obszarze oszacowano na około 12 par.

Ocena populacji: C - powyżej 2% gatunku w Polsce;

Stan zachowania: C - średni stan zachowania ;

Izolacja: C - obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.,

Ocena ogólna: C – znacząca

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 | | b |
| H | A03.03 | | b |
| M | A04.03 | | b |
| M | B01.01 | | b |
| M | C03.02 | | b |
| M | C03.03 | | b |
| M | E01.03 | | b |
| M | I01 | | o |
| H | J02.01 | | b |
| H | J02.03 | | b |
| H | J02.05 | | b |
| M | K02 | | i |
| L | X | | b |
| Oddziaływania pozytywne | | | |
| Poziom | Działania, zarządzanie [kod] | Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod] | Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b] |
| M | A03.02 | | i |
| L | A04.02 | | i |
| H | X | | b |
| M | X | | o |
| L | X | | o |

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 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. Szewczyk P., Stachyra P., Lublin 2013. Raport z wykonania inwentaryzacji ornitologicznej dla PLB060003 Dolina Środkowego Bugu 2. Miśta T., Kuśnierz S., Sadowy A., Kasperuk K., Wiacel J., Polak M., Grzywaczewski G., Filipiuk M., Nieoczym M., Lublin 2015. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLB060003 Dolina Środkowego Bugu w województwie lubelskim 3. Obłozza P., Cmoch M., Lewtak J., Lublin 2020. Raport z wykonania ekspertyzy przyrodniczej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 województwa lubelskiego Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003 błotniak łąkowy (A084) 4. Obłozza P., Cmoch M., Lewtak J., Lublin 2021. Raport z wykonania ekspertyzy przyrodniczej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 województwa lubelskiego Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003 błotniak łąkowy (A084)

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

| Kod | Pokrycie [%] | Kod | Pokrycie [%] | Kod | Pokrycie [%] |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| PL02 | 0.14 | PL03 | 7.77 | PL04 | 63.31 |

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

| Kod rodzaju | Nazwa terenu | Rodzaj | Pokrycie [%] |
|-------------|--|--------|--------------|
| PL02 | Małoziemce | * | 0.14 |
| PL03 | Strzelecki Park Krajobrazowy | * | 7.61 |
| PL03 | Sobiborski Park Krajobrazowy | * | 0.15 |
| PL04 | Dołhobyczowski Obszar Chronionego Krajobrazu | * | 1.42 |
| PL04 | Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu | * | 16.71 |
| PL04 | Grabowiecko-Strzelecki Obszar Chronionego Krajobrazu | * | 3.33 |
| PL04 | Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu | * | 15.94 |

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

| | |
|---------------|---|
| Organizacja: | Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie |
| Adres: | Polska Bazylianówka 46 20-144 Lublin |
| Adres e-mail: | sekretariat@lublin.rdos.gov.pl |

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Tak | Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003 Link: https://edziennik.lublin.uw.gov.pl/legalact/2017/1996/ |
| <input type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu | |
| <input type="checkbox"/> Nie | |

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

| |
|--|
| |
|--|