Załącznik nr 1 do Formularza danych do SDF

# 

**Instrukcja wypełniania Formularz danych do SDF**

Spis treści:

I - Instrukcja wypełniania Formularz danych do SDF w zakresie punktu 3.1 – strona 1.

II - Instrukcja wypełniania Formularz danych do SDF w zakresie punktu 3.2 – strona 6.

III - Instrukcja wypełniania Formularz danych do SDF w zakresie punktu 3.2 – strona 12.

IV - Instrukcja wypełniania Formularz danych do SDF w zakresie punktu 4 – strona 14.

V – Wyjątki jednostek liczebności gatunków innych niż osobnik (poza ptakami) – strona 15.

VI – Jednostek liczebności gatunków ptaków – strona 17.

VII – Katalog zagrożeń – strona 25.

# IFNORMACJE PRZYRODNICZE

W zależności od typu obszaru, sekcja 3 musi zawierać:

* Dla typu obszaru A i C: wszystkie istotne informacje na temat gatunków ptaków istotnych dla art. 4 ust. 1 i art. 4 ust. 3.2).
* Dla lokalizacji typu B i C: wszystkie istotne informacje dotyczące siedlisk z załącznika I Dyrektywy siedliskowej występujących w obszarze (sekcja 3.1 SDF) oraz wszystkich gatunków fauny i flory z załącznika II występujących na danym terenie (sekcja 3.2 SDF).

## 

## Instrukcja wypełniania Formularz danych do SDF w zakresie punktu 3.1 – siedliska przyrodnicze

## Wymagane informacje (typ siedliska)

Tę sekcję należy wypełnić w przypadku wszystkich typów siedlisk z załącznika I występujących w danym obszarze, a także należy w przypadku typów siedlisk, które są planowane do odtworzenia w obszarze.

## 3.1.1 Kod typu siedliska

Należy podać kod siedliska, który jest czteroznakowym kodem typów siedlisk z załącznika I do Dyrektywy 92/43/EWG. Lista kodów dla tych typów siedlisk jest dostępna w portalu referencyjnym Natura 2000.

## 3.1.2 Forma priorytetowa

Jeżeli w obszarze występują formy priorytetowe typów siedlisk 6210, 7130 lub 9430 (w zależności od okoliczności, siedliska te mogą być w obydwu formach), należy wskazać obecność formy priorytetowej w polu 3.1.2.

Jeżeli na danym obiekcie występują zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe, wpisu należy dokonać oddzielnie dla każdej z nich.

## 3.1.3 Siedlisko nie występuje/zanik

W przypadkach gdy typ siedliska z załącznika I, który był uznany jako istotny w momencie zaproponowania obszaru - jako mający znaczenie dla Wspólnoty lub został później zidentyfikowany jako istotny, nie występuje już w tym obszarze, należy to wskazać w polu „brak”. W tym przypadku można by oczekiwać, że celem ochrony tego siedliska będzie jego ponowne zasiedlenie na tym terenie. Mogą zaistnieć przypadki, w których siedlisko podlega naturalnym zmianom (np. siedlisko 3170, tymczasowe stawy śródziemnomorskie). W takich przypadkach „nie występuje” zgłasza się wówczas, gdy nastąpiły zmiany inne niż naturalne.

Ponadto w przypadkach gdy typ siedliska z załącznika I nie występuje na danym obszarze (i nie występował w momencie wyznaczania obszaru), ale planowane jest jego ponowne zasiedlenie, należy wskazać to w polu „nieobecność”.

W przypadku siedlisk, których już nie ma w obszarze, należy wypełnić następujące pola: 3.1.1 (Kod siedliska), 3.1.2 (Forma priorytetowa), 3.1.6 (Zastosowana metoda), 3.1.7 (Okres ostatniego gromadzenia danych), 3.1.13 (Cele ochrony), 3.1.16 (Data aktualizacji).

Pole 3.1.4 (Pokrycie) musi mieć wartość 0. Pozostałe pola sekcji 3.1 należy pozostawić puste.

Typ siedliska z załącznika I, który był obecny jako istotny w momencie zaproponowania obszaru jako mający znaczenie dla Wspólnoty lub został później zidentyfikowany jako istotny, ale został uznany za utracony i nie można go przywrócić, można usunąć z listy w przypadku zaistnienia jednego z powodów określonych w dokumencie Nadeg „Finalna nota w sprawie usunięcia siedlisk i gatunków jako przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000 – przesłanki i uzasadnienia (Doc Nadeg 21-12-05-04)” dostępna w portalu referencyjnym.

## 3.1.4 Pokrycie

Należy podać pokrycie powierzchni siedliska w obszarze w hektarach, chyba że obszarem jest jaskinia (pole 3.1.5); w przypadku wskazania zaniku siedliska (pole 3.1.3) pokrycie musi wynosić zero (0); dozwolona jest dokładność do wartości dziesiętnych.

Istnieją sytuacje, w których siedliska z załącznika I mogą fizycznie się pokrywać (np. piaszczyste brzegi w ujściu rzeki). W tym konkretnym przypadku należy podać powierzchnię każdego z siedlisk (np. wpisać powierzchnię ujścia rzeki i wielkość piaszczystych brzegów). Jeżeli nie jest to możliwe, należy odjąć powierzchnię mniejszego siedliska od powierzchni siedliska większego.

## 3.1.5 Jaskinie

W przypadku jaskiń (siedliska 8310 i 8330) można wprowadzić liczbę jaskiń, jeśli brak jest szacunkowych danych o powierzchni jaskiń.

## 3.1.6 Metoda zastosowana przy określaniu pokrycia

Do wybrania jedna z poniższych opcji:

pełna inwentaryzacja lub wiarygodne oszacowanie (np. dedykowane mapowanie lub solidny model predykcyjny z reprezentatywną próbą danych o występowaniu, kalibracja i zadowalająca ocena jego skuteczności predykcyjnej przy użyciu dobrych danych na temat warunków środowiskowych w całym zakresie siedlisk) lub

opiera się głównie na ekstrapolacji z ograniczonej ilości danych (np. inne modele predykcyjne lub ekstrapolacja z wykorzystaniem mniej kompletnej próbki danych o zdarzeniach i środowisku) lub

 opiera się głównie na ekspertyzie z bardzo ograniczonymi danymi;

Można wybrać tylko jedną kategorię; w przypadku gdy dane zostały zebrane z różnych źródeł, należy wybrać kategorię dla najważniejszego źródła danych.

## 3.1.7 Okres ostatniego gromadzenia danych

Należy podać datę początkową i końcową okresu ostatniego gromadzenia danych dla siedliska na obszarze. Format dat to rok i miesiąc (RRRR-MM).

W przypadku gdy data ostatniego zbioru danych jest starsza niż 2022 rok, ale miesiąc i rok nie są znane, można wybrać opcję „badanie starsze niż 2022”. W takim przypadku pole zakresu dat należy pozostawić puste.

## Ocena w obszarze (typ siedliska)

## 

## 3.1.8 Znaczenie

Siedlisko można uznać jako nieistotne, gdy jego zasób w obszarze ma:

1) niewielką wartość przyrodniczą, ponieważ jest mały, zdegradowany lub fragmentaryczny oraz gdy spełnianie funkcji ekologicznych typu siedliska jest bardzo ograniczone, a cechy strukturalne, składniki oraz jego charakterystyczny/typowy skład gatunkowy są znacznie ograniczone i

2) nie zapewnia odpowiednich możliwości do odtworzenia

Takie sytuacje mogły nastąpić do momentu, gdy obszar zaproponowano jako mający znaczenie dla Wspólnoty i nie są spowodowane niewłaściwym zarządzaniem obszarem ani presją antropogeniczną, która miała miejsce od tego czasu.

W tym polu należy wskazać siedliska nieistotne (3.1.8). Należy pamiętać, że w przypadku siedlisk znaczących należy wypełnić wszystkie pola sekcji 3.1.b, natomiast w przypadku siedlisk nieistotnych należy wypełnić tylko pola 3.1.8 (Znaczenie) i 3.1.16 (data aktualizacji).

## 3.1.9 Reprezentatywność

Reprezentatywność = sekcja A lit. a) załącznika III: stopień reprezentatywności siedliska przyrodniczego w danym obszarze.

Kryterium A lit. a) załącznika III należy powiązać z podręcznikiem interpretacji typów siedlisk z załącznika I, ponieważ podręcznik ten zawiera definicje, wskazanie charakterystycznych gatunków i inne istotne elementy. Stopień reprezentatywności jest miarą tego, jak „typowy” jest typ siedliska.

Jeżeli porównawcze dane terenowe (dane ilościowe) nie istnieją lub jeżeli pomiar danego kryterium nie jest możliwy do wykonania, w celu określenia stopnia reprezentatywności typu siedliska przyrodniczego, można zastosować „najlepszą ocenę ekspercką”.

Należy zastosować następujący system rankingowy:

 A: doskonała reprezentatywność

 B: dobra reprezentatywność

 C: znacząca reprezentatywność

## 

## 3.1.10 Powierzchnia względna

Powierzchnia względna =sekcja A lit. b) z załącznika III: Powierzchnia obszaru pokryta typem siedliska przyrodniczego (pole 3.1.4, „Pokrycie”) w stosunku do całkowitej powierzchni objętej tym typem siedliska przyrodniczego na terytorium kraju.

Powierzchniowy zasób siedliska na terytorium kraju powinien odpowiadać całkowitej powierzchni zgłoszonej zgodnie z art. 17 Dyrektywy siedliskowej (tj. sumie dla wszystkich regionów biogeograficznych). Jednakże w przypadku lepszej wiedzy lub dostępności dokładniejszych danych niż te, które wykorzystano w sprawozdawczości na podstawie art. 17, odsetek ten należy obliczyć w oparciu o najlepsze dostępne informacje dotyczące całkowitego areału siedliska w państwie.

Powierzchnię względną należy wyrazić jako sklasyfikowany procent „p” przy użyciu jednej z następujących kategorii:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A1: | 100% ≥ p >75% |
|  | A2: | 75% ≥ p > 50% |
|  | A3: | 50% ≥ p > 25% |
|  | A4: | 25% ≥ p > 15% |
|  | B: | 15% ≥ p > 2% |
|  | C: | 2% ≥ p > 0% |

## 3.1.11 Wyjaśnienia dotyczące powierzchni (opcjonalnie)

Pole to można wykorzystać do podania bardziej precyzyjnych informacji na temat względnej powierzchni, takiej jak powierzchnia betonu leżąca pod sklasyfikowaną powierzchnią w polu 3.1.10, jeśli są dostępne, lub do podania innych odpowiednich wyjaśnień.

## 3.1.12 Stopień zachowania

Stopień zachowania to kryterium A lit. c) załącznika III. Powinien być powiązany ze stanem siedliska określonym w sprawozdawczości na podstawie art. 17 (Dyrektywa siedliskowa), a mianowicie z parametrem „struktura i funkcje (w tym gatunki typowe)”2.

Pole to składa się z trzech części:

## 3.1.12.1 Stan zachowania – sklasyfikowany

Stopień ochrony należy wyrazić za pomocą jednej z opcji:

A: doskonały stopień ochrony (prawie cały obszar siedliska w dobrym stanie) lub

B: dobry stopień ochrony (większość obszaru siedliska w dobrym stanie) lub

 C: obniżony stopień ochrony (większość obszaru siedliska w złym stanie)

 X: nieznany stopień ochrony (większość lub całość obszaru siedliska jest nieznana stan : schorzenie)

## 3.1.12.2 Stan zachowania – powierzchnia

Oprócz opcji A, B, C należy podać powierzchnię w stanie dobrym, złym lub nieznanym w hektarach.

* Powierzchnia w dobrym stanie: …. [ha]
* Powierzchnia w złym stanie: …. [ha]
* Powierzchnia w stanie nieznanym: … [ha]

## 

## 3.1.12.3 Stan zachowania – zastosowana metoda

 Pełna inwentaryzacja lub wiarygodne oszacowanie w hektarach (na przykład wzięte z mapowania w planach zarządzania)

 Głównie opiera się na ekstrapolacji z ograniczonej ilości danych (ocena eksperta)

 Głównie opiera się na opinii ekspertów z bardzo ograniczonymi danymi (w oparciu o częściowe dane mapowe)

 Niewystarczające dane lub ich brak

## 3.1.13 Cele ochrony

Sekcja ta polega na określeniu jaka powierzchnia i stan siedliska w danym obszarze powinny być utrzymane lub osiągnięte aby obszar mógł przyczynić się do osiągnięcia ogólnego celu, jakim jest właściwy stan ochrony tych typów siedlisk (zob. art. 2 ust. 2 ustawy o siedliskach Dyrektywy) na krajowym i europejskim poziomie biogeograficznym. W oparciu o pożądane warunki określone w celach ochrony, ustanawia się środki ochronne.

„Zapobieganie degradacji” lub „utrzymanie powierzchni siedliska i jego dobrego stanu” na danym obszarze to minimalne cele ochrony (które należy dalej przełożyć w kategoriach specyficznych cech/atrybutów definiujących stan siedliska). Ponadto cele ochrony mogą być ukierunkowane na powiększenie areału siedliska lub poprawę jego stanu, a także na jego przywrócenie w obszarze.

Cele ochrony siedliska w obszarze należy wskazać, wybierając jedną lub kilka z poniższych opcji, przy czym zapobieganie pogarszaniu się lub utrzymanie, powinno zawsze stanowić cele minimalne, chyba że istnieją uzasadnienia dla innych, wyjątkowych sytuacji (np. odnoszą się do potrzeb odtworzenia innego siedliska z załącznika I na danym obszarze).

W przypadku wskazania „Inne” należy wypełnić pole 3.1.14.

 Zapobieganie pogorszeniu

 Utrzymanie powierzchni siedliska i jego dobrego stanu

 Powiększenie areału siedliska przyrodniczego

 Poprawienie stanu siedliska przyrodniczego

 Przywrócenie siedliska przyrodniczego

 Inny

## 3.1.14 Cele ochrony – wyjaśnienia

Dalsze wyjaśnienia i szczegóły dotyczące celów ochrony wskazanych w polu 3.1.13 można podać w tym polu tekstowym. W przypadku zaznaczenia opcji „Inne” należy podać wyjaśnienia. Należy pamiętać, że jedynie bardzo wyjątkowe okoliczności (np. potrzeby odtworzenia innych siedlisk z załącznika I) stanowią akceptowalne uzasadnienie nieuwzględnienia utrzymania siedliska występującego na danym obszarze jako celu minimalnego. Dla pozostałych opcji, to pole jest opcjonalne.

## 3.1.15 Ocena ogólna

Ogólna ocena (kryterium A lit. d) załącznika III) wartość obszaru dla ochrony danego typu siedliska przyrodniczego.

Kryterium to odnosi się do ogólnej oceny wartości obszaru dla ochrony danego typu siedliska. Kryterium to należy stosować w sposób zintegrowany z wcześniejszymi ocenami, biorąc pod uwagę różne wagi, jakie mogą mieć one dla rozpatrywanego siedliska. Można rozważyć inne aspekty w odniesieniu do oceny najistotniejszych elementów, aby całościowo ocenić ich pozytywny lub negatywny wpływ na ochronę typu siedliska.

„Najbardziej istotne” elementy mogą różnić się w zależności od typu siedliska; mogą obejmować działalność człowieka, zarówno na danym obszarze, jak i na obszarach sąsiadujących z nim, które mogą mieć wpływ na stan ochrony siedliska, własność gruntu, istniejący stan prawny obszaru, powiązania przyrodnicze pomiędzy różnymi siedliskami i gatunkami.

Do oceny ogólnej można zastosować „najlepszą ocenę ekspercką”. Możliwe opcje:

 A: doskonała wartość,

 B: dobra jakość,

 C: znacząca wartość.

## 

## 3.1.16 Data aktualizacji danych

W przypadku nieistniejących, istotnych i nieistotnych siedlisk, należy podać datę (rok i miesiąc RRRR-MM), aktualizacji informacji podanych w sekcji 3.1.b (ocena w obszarze). Aktualizacje te dotyczą zmian w treści sekcji, a nie drobnych poprawek, takich jak poprawienie literówek lub formatowania.

## Instrukcja wypełniania Formularz danych do SDF w zakresie punktu 3.2 – gatunki

## Podstawowe informacje (gatunki)

Zgodnie z typem obszaru, sekcja 3.2.a musi być wypełniona w przypadku wszystkich odpowiednich gatunków występujących w obszarze (patrz także akapity wprowadzające na początku sekcji 3) i powinna być wypełniona w przypadku gatunków, w stosunku do których planuje się ponowne zasiedlenie.

## 3.2.1 Grupa gatunku

Podaj grupę, do której należy gatunek (tj. płazy, ptaki, ryby, bezkręgowce, porosty, ssaki, rośliny (w tym mchy i glony), gady), korzystając z kodu grup z portalu referencyjnego.

## 3.2.2 Kod gatunku

Gatunki które należy wymienić w sekcji 3.2, zależą od rodzaju obszaru, jak wyjaśniono w akapitach wprowadzających na początku sekcji 3 (informacje ekologiczne). Należy skorzystać z listy kodów gatunków dostępnej na portalu referencyjnym Natura 2000.

## 3.2.3 Nazwa naukowa

Podać naukową nazwę gatunku odpowiadającą kodowi użytemu w polu 3.2.2 zgodnie z listą gatunków dostępną w portalu referencyjnym. Komisja Europejska może używać wyłącznie nazwy naukowej odpowiadającej kodowi na liście gatunków. Każda inna będzie błędem.

## Wrażliwość danych dotyczących gatunków

W tym polu należy wskazać czy publiczna dostępność informacji podanych na temat określonego gatunku może mieć szkodliwy wpływ na jego ochronę, na przykład dlatego, że gatunek ten oficjalnie podlega ochronie przed nielegalnym kolekcjonowaniem, a publiczna dostępność informacji w SDF (w tym geoprzestrzenny opis granic) zwiększyłaby to zagrożenie. Jeżeli tak jest, w tym polu należy wskazać „tak”.

Jeżeli gatunek zostanie oznaczony jako wrażliwy, obecność w danym obszarze nie zostanie upubliczniona przez Komisję z własnej inicjatywy (np. poprzez umieszczenie tej informacji w publicznie dostępnej bazie danych, przeglądarce lub na stronie internetowej).

Jeżeli informacja o występowaniu tego gatunku w obszarze jest już publicznie dostępna, np. poprzez stronę internetową, oznaczanie gatunku jako wrażliwego nie jest uzasadnione.

## 3.2.5 Nie występuje (gatunek)

Proszę wskazać gdzie gatunek, który był obecny jako istotny w momencie zaproponowania obszaru jako OZW lub sklasyfikowania go jako OSO, lub który później został zidentyfikowany jako istotny, nie występuje już w tym obszarze. W tym przypadku można by oczekiwać, że celem ochrony tego gatunku będzie jego ponowne wprowadzenie do obszaru.

Uwaga: Gatunek można uznać za nieobecny w obszarze, jeśli nie był on obserwowany w tym obszarze przez określony czas. Okres ten będzie różny w zależności od gatunku: kilkuletnia nieobecność w przypadku gatunku łatwego do zaobserwowania i w normalnych warunkach, regularnie występującego, prawdopodobnie oznacza zanik, natomiast w przypadku gatunków trudnych do obserwacji, takich jak niektóre owady, brak obserwacji przez wiele lat niekoniecznie wskazuje na ich brak, jeśli siedlisko gatunku nie uległo przy tym zmianie.

Ponadto w przypadku gdy gatunek nie występuje w danym obszarze (i nie występował w momencie wyznaczania tego obszaru), ale planowane jest jego ponowne zadomowienie, należy wskazać to w polu „nie występuje”.

W przypadku gatunków, które nie występują już w obszarze, należy wypełnić następujące pola: 3.2.1 do 3.2.5, 3.2.9 (zastosowana metoda), 3.2.10 (okres ostatniego gromadzenia danych) i 3.2.16 (stan zachowania). Pole 3.2.7.1 - minimalna i maksymalna wielkość populacji musi mieć wartość 0. Pozostałe pola sekcji 3.2 należy pozostawić puste.

Gatunek który był obecny w obszarze jako istotny w chwili zaproponowania tego obszaru jako OZW lub podczas pierwszego sklasyfikowania jako OSO, lub został później zidentyfikowany jako istotny, ale został uznany za zaginiony i nie można go przywrócić, nie może zostać usunięty z listy, chyba że zostało to uzasadnione zgodnie z dokumentem Nadeg „Ostateczna notatka w sprawie usunięcia siedlisk i gatunków z przedmiotu ochrony na obszarach Natura 2000 – przesłanki i uzasadnienia (Doc Nadeg 21-12-05-04)”.

## 3.2.6 Typ populacji

Populacje gatunków występujących na danym obszarze można sklasyfikować jako:

 Stała: można je spotkać w obszarze przez cały rok (gatunki lub rośliny niemigrujące, osiadła populacja gatunków wędrownych).

 Rozrodcza: wykorzystuje obszar do wychowywania młodych (np. hodowla, zakładanie gniazd).

 Migrująca: obszar wykorzystywany jako przystanek, postój, przejście migracji lub linienia poza terenami lęgowymi, z wyłączeniem zimowania.

 Zimująca: korzysta z obszaru w okresie zimowym.

Jeżeli niestała populacja występuje w obszarze przez więcej niż jeden sezon (np. lęgi, zimowanie), należy dokonać odrębnych wpisów dla tych „typów populacji”. Ponieważ wiele gatunków fauny (w szczególności wiele gatunków ptaków) ma charakter wędrowny; dany obszar może mieć znaczenie dla różnych faz cyklu życiowego gatunku.

W przypadku braku możliwości podziału populacji w zależności od pory roku, należy wprowadzić dane dla najważniejszego typu (rozrodcza, zimująca, migrująca).

## 3.2.7 Wielkość i jednostka populacji

## 3.2.7.1 Wielkość populacji

Należy podać znane dane dotyczące wielkości populacji. Jeżeli znana jest wielkość populacji (tj. jedna dokładna wartość), należy wypełnić dwa pola (minimalna i maksymalna) tą samą wartością. Jeżeli właściwsze jest podanie zakresu populacji, należy podać szacunkowe wartości dolnej granicy (minimum) i górnej granicy (maksimum) zakresu.

Jeżeli zakres populacji nie jest znany, ale istnieją informacje jedynie na temat minimalnej lub maksymalnej wielkości populacji, należy oszacować brakującą wartość. Należy pamiętać, że wartości minimalne i maksymalne powinny odnosić się do średniej z kilku lat, a nie do wartości ekstremalnych.

Jeżeli w polu 3.2.5 wskazano brak obecności gatunku, wartość minimalna i maksymalna powinna wynosić „0”.

Jeżeli nie można dokonać nawet przybliżonego oszacowania wielkości populacji ze względu na trudności przy inwentaryzacji gatunku, należy zastosować kategorię „Niewystarczające dane lub ich brak” w polu „Metoda zastosowana do określenia wielkości populacji”.

W tym przypadku wartości dotyczące wielkości populacji można pozostawić puste, lecz zamiast tego należy wypełnić pole kategorii liczebności (patrz pole 3.2.8).

Kategorię liczebności można określić nawet przy znajomości dokładnej wielkości populacji.

Charakterystykę populacji w obszarze można dokładniej opisać w polu tekstowym „Jakość i znaczenie” (4.2), opisując swoiste cechy populacji (np. gęsta, rozproszona lub izolowana).

## 3.2.7.2 Jednostka populacji

Jednostka populacji wiąże się z jej typem z pola 3.2.7.1. Zalecane jednostki to osobniki lub pary (jeśli to możliwe); w przeciwnym razie należy zastosować najbardziej precyzyjne dostępne jednostki zgodnie ze standardowym wykazem jednostek populacji i kodami opracowanymi na potrzeby sprawozdawczości na mocy art. 12 (dyrektywa ptasia) i art. 17 (dyrektywa siedliskowa) (portal referencyjny Natura 2000 ).

## 3.2.8 Kategoria liczebności

Kategorię liczebności należy podać jeśli dla metody stosowanej do określenia wielkości populacji wybrano opcję „Niewystarczające dane lub brak dostępnych danych” i nie można podać szacunkowej wielkości populacji ze względu na trudności przy jej inwentaryzacji.

Pole można wykorzystać dodatkowo, w celu uzupełnienia informacji o wielkości populacji.

Możliwe kategorie liczebności:

 Częsty: gatunek ma dużą populację na danym obszarze

 Rzadki: gatunek niezbyt liczny i niezbyt częsty w obszarze, mała populacja

 Bardzo rzadki: gatunek rzadki, populacja bardzo mała lub okazjonalna (obserwacje regularne)

 Obecny: należy stosować tylko w bardzo wyjątkowych okolicznościach, gdy nie wiadomo nawet czy gatunek w obszarze jest rzadki/bardzo rzadki czy pospolity.

## 3.2.9 Metoda użyta do określenia wielkości populacji

Wskazać metodę zastosowaną do określenia wielkości populacji:

 Pełna inwentaryzacja lub wiarygodnie, solidne oszacowanie

 Głównie opiera się na opinii ekspertów z bardzo ograniczonymi danymi

 Głównie opiera się na ekstrapolacji z ograniczonej ilości danych

 Niewystarczające dane lub ich brak

Zobacz także wyjaśnienia dotyczące kategorii wielkości populacji i liczebności w odniesieniu do stosowania kategorii „Niewystarczające dane lub ich brak”.

## 3.2.10 Okres ostatniego zgromadzenia danych

Należy podać datę początkową i końcową okresu ostatniego gromadzenia danych dotyczących gatunku w danym obszarze. Format dat to rok i miesiąc (RRRR-MM).

W przypadku gdy data ostatniego zbioru danych jest starsza niż 2022 r., ale miesiąc i rok nie są znane, można wskazać opcję „badanie starsze niż 2022 r.”. W takim przypadku pole ‘miesiąc i rok’ można pozostawić puste.

## Ocena stanowiska (gatunek)

## 3.2.11 Znaczenie

W tym polu należy określić nieistotność gatunku. Jeżeli w obszarze gatunek jest rzadko obserwowany, np. jako zalatujący, nie uważa się go za znaczącą populację.

W przypadku gatunku znaczącego należy wypełnić wszystkie pola sekcji 3.2.b, natomiast w przypadku gatunków nieistotnych należy wypełnić tylko pola 3.2.11 (Znaczenie) i 3.2.19 (data aktualizacji) w sekcji 3.2.b.

## 3.2.12 Gatunek spełniający kryteria ornitologiczne dla klasyfikacji jako OSO

Należy wskazać czy gatunek ptaka spełniał kryteria ornitologiczne uzasadniające klasyfikację OSO (w momencie klasyfikacji obszaru lub w późniejszym terminie).

## 3.2.13 Populacja

Populacja to kryterium B lit. a) załącznika III: Wielkość i zagęszczenie populacji gatunków występujących w obszarze w stosunku do populacji występujących na terytorium kraju.

Populację należy sklasyfikować jako procent „p”, stosując jedną z następujących kategorii:

 A1: 100% ≥ p >75%

 A2: 75% ≥ p > 50%

 A3: 50% ≥ p > 25%

 A4: 25% ≥ p > 15%

 B: 15% ≥ p > 2%

 C: 2% ≥ p > 0%

## 3.2.14 Populacja - wyjaśnienia (opcjonalnie)

Pole to można wykorzystać do podania bardziej precyzyjnych informacji na temat odsetka populacji, takich jak zasób populacji w kraju, stanowiący podstawę sklasyfikowanego odsetka w polu 3.2.12 (jeśli jest dostępna) lub do podania innych odpowiednich wyjaśnień.

## 3.2.15 Stan zachowania

Pole to składa się z dwóch części:

Stopień zachowania = B lit. b) załącznika III. Stan zachowania powinien być powiązany z oceną zajmowanego siedliska przez gatunek, np. obecnie określaną w sprawozdawczości na mocy art. 17 (Dyrektywa siedliskowa). Jakość zależy od warunkujących cech siedliska, związanych z dynamiką populacji, takich jak wymagania fizyczne i biologiczne gatunku (np. zasoby pokarmowe) na wszystkich etapach jej cyklu życiowego. Należy ocenić strukturę siedliska i odpowiednie cechy abiotyczne.

## 3.2.15.1 Stopień ochrony - klasyfikacja

Stopień ochrony należy wyrazić za pomocą następującego systemu rankingowego:

 A: doskonały stopień ochrony (prawie całe zamieszkane siedlisko gatunku ma wystarczającą jakość) lub

 B: dobry stopień ochrony (większość zajmowanych siedlisk gatunku ma wystarczającą jakość) lub

 C: obniżony stopień ochrony (większość zajmowanych siedlisk gatunku ma niewystarczającą jakość)

 X: nieznany stopień ochrony (większość lub całość zajmowanego siedliska gatunku ma nieznaną jakość)

## 3.2.15.2 Stan zachowania – powierzchnia zajmowana (opcjonalnie)

Oprócz kategorii A, B, C można określić zajmowaną powierzchnię o wystarczającej, niedostatecznej lub nieznanej jakości siedliska (w procentach) w stosunku do całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.

* Zajmowana powierzchnia siedliska dla gatunku o wystarczającej jakości: …. [%]
* Zajmowana powierzchnia siedliska dla gatunków o niewystarczającej jakości: …. [%]
* Zajmowana powierzchnia siedliska gatunku, którego jakość nie jest znana: …. [%]

## 3.2.15.3 Stan zachowania – procent zajmowanego siedliska

Szacunkowa powierzchnia zajmowanego siedliska o wystarczającej jakości:

 0-25% 26-50% 51-75% 76-100%

Szacunkowa powierzchnia zajmowanego siedliska o niedostatecznej jakości:

0-25% 26-50% 51-75% 76-100%

Szacunkowa powierzchnia zajmowanego siedliska o nieznanej jakości:

0-25% 26-50% 51-75% 76-100%

## 3.2.16 Cele ochrony

Pozycja ‘cele ochrony’ polega na określeniu jaki zasięg i jakość siedliska gatunku oraz wielkość jego populacji w obszarze powinny zostać utrzymane lub osiągnięte, tak aby obszar mógł przyczynić się do osiągnięcia ogólnego celu, jakim jest właściwy stan ochrony tego gatunku (art. 2 ust. 2 dyrektywy siedliskowej) na poziomie krajowym, biogeograficznym lub europejskim.

W oparciu o pożądane warunki określone w celach ochrony ustanawia się środki ochronne.

Minimalnym celem ochrony jest „zapobieganie pogarszaniu się” lub utrzymanie gatunku (pod względem wielkości populacji) i jego siedlisk w danym obszarze (pod względem zasięgu i dobrej jakości); co należy dalej przełożyć na konkretne cechy .

Cele ochrony gatunku na danym obszarze należy wskazać, wybierając jedną lub kilka z poniższych opcji, przy czym „zapobieganie pogorszeniu” lub „utrzymanie” powinno zawsze stanowić cel minimalny, chyba że można uzasadnić inne, wyjątkowe sytuacje (np. do potrzeb odtwarzania innego gatunku lub siedliska z załącznika I).

Jeżeli wskazano na „Inne”, w polu 3.2.17 należy podać do tego wyjaśnienie i uzasadnienie:

 Zapobieganie pogorszeniu

 Utrzymanie zasięgu i dobrej jakości siedlisk gatunku oraz wielkości populacji

 Powiększenie obszaru siedliska gatunku

 Przywrócenie siedliska gatunku

 Poprawa jakości siedlisk gatunku (biorąc pod uwagę również czynniki zakłócające i śmiertelność)

 Zwiększenie wielkości populacji

 Odtworzenie populacji w obszarze

 Inny

## 3.2.17 Cele ochrony – wyjaśnienia

Dalsze wyjaśnienia i szczegóły dotyczące celów ochrony wskazanych w polu 3.2.14 można podać tutaj, korzystając z pola tekstowego.

Jeżeli w polu 3.2.16 wskazano „Inne”, w tym miejscu należy podać wyjaśnienie. Należy pamiętać, że jedynie bardzo wyjątkowe okoliczności, takie jak np. potrzeby odtwarzania innego gatunku lub typu siedliska z załącznika I, są akceptowalnym uzasadnieniem nieuwzględnienia utrzymania gatunku występującego na danym obszarze jako celu minimalnego. Dla pozostałych wybranych opcji, pole te jest opcjonalne.

## 3.2.18 Izolacja

Stopień izolacji (kryterium B lit. c) załącznika III) populacji występującej na danym obszarze w stosunku do naturalnego zasięgu gatunku.

Kryterium to odpowiada przybliżonemu udziałowi danej populacji w różnorodności genetycznej gatunku, jak i niestabilności tej konkretnej populacji w obszarze, gdy jest zbyt izolowana od innych. W związku z tym termin „izolacja” należy rozpatrywać w szerszym kontekście, stosując w równym stopniu do gatunków ściśle endemicznych, podgatunków/ odmian/ras, jak również subpopulacji, wchodzących w skład metapopulacji.

Możliwe opcje:

 A: populacja (prawie) izolowana

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

 C: populacja nieizolowana w obrębie rozległego zasięgu występowania

## 3.2.19 Ocena ogólna

Ogólna ocena (= pkt B lit. d) załącznika III) wartości obszaru dla ochrony danego gatunku.

Kryterium to odnosi się do całościowej oceny wartości obszaru dla ochrony danego gatunku. Może być wykorzystywane do podsumowania poprzednich kryteriów, a także do oceny innych cech obszaru, uznawanych za istotne dla danego gatunku. Cechy te mogą różnić się w zależności od gatunku i mogą obejmować działalność człowieka na terenie obszaru lub w jego pobliżu, która może mieć wpływ na stan ochrony gatunku, gospodarkę gruntami, ustawową ochronę obszaru, powiązania ekologiczne pomiędzy różnymi typami siedlisk przyrodniczych i gatunków, itp.

Do ogólnej oceny można zastosować „najlepszą ocenę ekspercką”, stosując następujący system klasyfikacji:

 A: doskonała wartość,

 B: dobra jakość,

 C: znacząca wartość.

## 

## 3.2.20 Data aktualizacji

Należy podać datę ostatniej aktualizacji informacji zawartych w sekcji 3.2.b (ocena siedliska gatunku). Format daty to rok i miesiąc (RRRR-MM). Aktualizacje o których tu mowa, odnoszą się do zmian w treści, nie zaś do drobnych poprawek, takich jak poprawienie literówek lub formatowania.

## Instrukcja wypełniania Formularz danych do SDF w zakresie punktu 3.3 – Inne ważne gatunki flory i fauny

Inne ważne gatunki flory i fauny, które są istotne dla ochrony obszaru i zarządzania nim, mogą zostać wymienione w sekcji 3.3, biorąc pod uwagę następujące zasady dla każdego typu obszaru:

* dla obszaru typu A (OSO): nie można tu wymienić gatunków ptaków z załącznika I Dyrektywy ptasiej ani regularnie występujących ptaków wędrownych
* dla obszaru typu B (pOZW/OZW/SOO): nie można tu wymienić gatunków z załącznika II Dyrektywy siedliskowej
* dla obszaru typu C: nie można tu wymienić gatunków z załącznika II Dyrektywy siedliskowej ani gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy ptasiej oraz regularnie występujących gatunków ptaków wędrownych

## 3.3.1 Grupa gatunku

Jeżeli gatunek należy do jednej z grup gatunków na liście kodów dostępnej na portalu referencyjnym (tj. płazy, ptaki, ryby, grzyby, bezkręgowce, porosty, ssaki, rośliny (w tym mchy i glony), gady), należy użyć odpowiedniego kodu z tej listy; w przypadku braku kodu, pole należy pozostawić puste.

## 3.3.2 Kod gatunku

W przypadku ptaków oraz gatunków z załączników II, IV i V do Dyrektywy siedliskowej należy zastosować kod podany na portalu referencyjnym. Dla pozostałych gatunków pole 3.3.2 należy pozostawić puste.

## 3.3.3. Nazwa naukowa

Należy podać nazwę naukową gatunku. W przypadku ptaków oraz gatunków z załącznika II, IV i V należy stosować nazwę gatunku podaną na listach kodów dostępnych w portalu referencyjnym Natura 2000.

## 3.3.4 Wrażliwość danych dotyczących gatunków

W tym polu należy wskazać czy publiczna dostępność informacji podanych na temat określonego gatunku może mieć szkodliwy wpływ na jego ochronę – na przykład z uwagi na fakt, że gatunek ten podlega ochronie przed nielegalnym przetrzymywaniem, a publiczna dostępność informacji znajdujących się w SDF (w tym geoprzestrzenny opis granic) zwiększyłyby to zagrożenie.

Jeżeli gatunek zostanie oznaczony jako wrażliwy, jego obecność w obszarze nie zostanie upubliczniona przez Komisję z jej inicjatywy (np. w drodze publicznego udostępnienia informacji za pośrednictwem bazy danych czy przeglądarki internetowej). Jeżeli informacja o występowaniu tego gatunku w danym obszarze jest już publicznie dostępna, np. w formie informacji on-line, oznaczanie gatunku jako wrażliwego nie jest uzasadnione.

## 3.3.5 Nie występuje/zanik

Gatunek uznaje się za nieobecny np. jeśli nie był tam zaobserwowany przez długi czas.

## Wielkość i jednostka populacji

## 3.3.6.1Wielkość populacji

Należy podać znane dane dotyczące populacji. Jeżeli znana jest jej wielkość (tj. jedna dokładna wartość), należy wypełnić oba podpola (minimalne i maksymalne) tą samą wartością. Jeżeli bardziej właściwe jest podanie zakresu populacji, należy podać szacunkowe wartości dolnej granicy (minimum) i górnej granicy (maksimum) tego zakresu.

Jeżeli zakres populacji nie jest znany, ale istnieją informacje jedynie na temat minimalnej lub maksymalnej wielkości populacji, brakującą wartość należy oszacować. Należy przy tym pamiętać, że wartości minimalne i maksymalne powinny odnosić się do średniej z kilku lat, a nie do wartości ekstremalnych.

## 3.3.6.2 Jednostka populacji

Z reguły jednostką powinna być para lub pojedynczy osobnik (jeśli to możliwe), w przeciwnym razie należy postępować zgodnie ze standardową listą jednostek populacji i kodów, opracowaną na potrzeby sprawozdawczości na mocy art. 17 (Dyr. siedliskowej) (portal referencyjny) – w przypadku ptaków lub gatunków wymienionych w załączniku II, IV lub V Dyrektywy siedliskowej.

## 3.3.7 Kategoria liczebności

Jeżeli nie istnieją dane ilościowe, należy wskazać jedną z następujących opcji:

 Częsty: gatunek ma dużą populację na danym obszarze

 Rzadki: gatunek niezbyt liczny i niezbyt częsty na danym terenie, mała populacja

 Bardzo rzadki: gatunek rzadki, populacja bardzo mała lub okazjonalna (widywana regularnie)

 Obecny: należy stosować tylko w bardzo wyjątkowych okolicznościach, gdy nie wiadomo nawet czy gatunek w obszarze jest rzadki/bardzo rzadki czy pospolity.

## 3.3.8 Motywacja

Motywacją umieszczenia gatunków w punkcie 3.3 może być:

 Gatunki z załącznika II Dyrektywy siedliskowej w OSO

 Gatunki z załącznika IV Dyrektywy siedliskowej

 Gatunki z załącznika V Dyrektywy siedliskowej

 Gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy ptasiej w obszarach pOZW, OZW, SOO

 Gatunki ptaków wędrownych w obszarach pOZW, OZW, SOO

 Gatunki objęte zakazem połowu z załącznika I rozporządzenia UE 2019/1241, które nie są

chronione załącznikami dyrektywy siedliskowej

 Gatunki wymienione w krajowych czerwonych księgach

 Gatunki wymienione w czerwonych księgach UE

 Gatunki wymienione w międzynarodowych czerwonych księgach

 Gatunek ginący

 Gatunki wymienione/chronione na mocy konwencji międzynarodowych, takich jak Konwencja Berneńska i Konwencja o ochronie wędrownych gatunków dzikich zwierząt lub Konwencja o różnorodności biologicznej (CBD)

 Typowe gatunki dla siedliska przyrodniczego z załącznika I Dyrektywy siedliskowej

 Dzikie gatunki pokrewne roślinom uprawnym / Leśne zasoby genowe

 Inwazyjne gatunki obce stwarzające zagrożenie dla Unii wymienione w rozporządzeniu UE nr 1143/2014 w sprawie inwazyjnych gatunków obcych (IGO)5

 Inne powody

Możliwe jest wybranie kilku powodów uzasadniających wpis gatunku. Dodatkowe szczegóły dotyczące powodów umieszczenia poszczególnych gatunków w wykazie, szczególnie w odniesieniu do „innych powodów”, należy wskazać w punkcie 4.2, który stanowi pole tekstowe przeznaczone na opis jakości i znaczenia obszaru.

**IV - Instrukcja wypełniania Formularz danych do SDF w zakresie punktu 4 – opis obszaru**

## Charakterystyka obszaru

Dowolny tekst. To pole powinno zawierać ogólną charakterystykę obszaru. Można ją rozpocząć od opisu podziału obszaru na klasy siedlisk lub ekosystemy oraz główne cechy geologiczne, geomorfologiczne i krajobrazowe, ważne dla obszaru. W stosownych przypadkach należy wskazać dominujące typy roślinności. Można tu również podać informacje na temat niewielkich liniowych i mozaikowych kompleksów leśnych (np. alei, zagajników, szpalerów drzew).

Oprócz tekstu należy podać znacznik języka.

## Jakość i znaczenie obszaru

Dowolny tekst. Należy tutaj podać ogólny opis jakości i znaczenia obszaru dla siedlisk i gatunków, mając na uwadze cele ochrony określone w dyrektywach dotyczących ochrony przyrody.

W przypadku terenów podmokłych o znaczeniu międzynarodowym, w których regularnie żyje ponad 20 000 osobników ptactwa wodnego, należy w tym miejscu podać ten fakt.

Jeżeli w sekcji 3.3 jest wykazany gatunek z powodem „Inne”, jego wpis do SDF można wyjaśnić w tym polu.

Oprócz wolnego tekstu należy podać znacznik języka.

## Zagrożenia, presje w obszarze

W tym polu należy sformułować informacje o najważniejszych presjach i zagrożeniach występujących na terenie obszaru. Należy wziąć pod uwagę również zagrożenia dla obszaru ze źródłem poza jego granicami. Informacje powinny oddawać najbardziej aktualną sytuację.

## 4.3.1 Kod zagrożenia

Lista zagrożeń stosowana w SDF jest taka sama, jak stosowana w sprawozdawczości na mocy art. 17 Dyrektywy siedliskowej i art. 12 Dyrektywy ptasiej. Listę można znaleźć na portalu referencyjnym Natura 2000.

## 4.3.2 Ranga zagrożenia

Względne znaczenie zagrożenia należy podzielić na trzy kategorie:

* H: Duże znaczenie/oddziaływanie: duży bezpośredni lub natychmiastowy wpływ i/lub odziaływanie na dużych powierzchniach
* M: Średnie znaczenie/odziaływanie: średnie bezpośrednie lub natychmiastowe oddziaływanie, głównie wpływ pośredni i/lub oddziaływanie jedynie na część obszaru
* L: Niskie znaczenie: niewielki wpływ bezpośredni lub bezpośredni, wpływ pośredni i/lub oddziaływanie na małą część obszaru/tylko lokalnie, regionalne

Wprowadzenie danych dotyczących kategorii największego oddziaływania jest ograniczone do maksymalnie pięciu. Minimalna obowiązkowa liczba danych dla każdej kategorii, odpowiada jednemu oddziaływaniu. Należy wskazać konkretnie czy nie ma żadnych presji na obszar, które powinny być uwzględnione w tym punkcie.

W obrębie poszczególnych kategorii (H, M lub L) nie ma żadnego podziału.

Dane dotyczące oddziaływań i działalności o średnim lub niskim znaczeniu można podawać w ilości maksymalnie do 20 wpisów. Zaleca się jednak skupienie się na zagrożeniach najbardziej istotnych dla danego obszaru.

## 4.3.3 Lokalizacja wewnątrz/na zewnątrz

W tym polu należy wskazać czy dane zagrożenie zlokalizowane jest w obszarze Natura 2000, czy poza nim, czy też w obu przypadkach.

## 4.3.4 Dodatkowe wyjaśnienia o zagrożeniach

Dowolny tekst. Oprócz kodu zagrożenia podanego w 4.3.1, w tym polu należy podać bardziej szczegółowe informacje. Może to obejmować:

* bardziej szczegółowe kategorie zagrożeń z poprzedniej listy presji
* określenie na które siedlisko i/lub gatunek wywierana jest presja
* opis jakiś działań (np. plany lub projekty), trwających lub planowanych, które stanowią lub mogą stanowić zagrożenie dla terenu.

Dodatkowo należy podać znacznik języka.

## 4.3.5 Data aktualizacji danych

Należy podać rok i miesiąc (RRRR-MM), kiedy po raz ostatni zaktualizowano informacje zawarte w sekcji 4.3 (zagrożenia w obszarze). Aktualizacje dotyczą zmian w zagrożeniach, nie zaś drobnych poprawek, takich jak poprawienie literówek lub formatowania.

**V – Wyjątki jednostek liczebności gatunków innych niż osobnik (poza ptakami)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Group | Species Name | species code | Population unit other than mature individuals | | |
| II | IV | V |
| Bryophytes | Bruchia vogesiaca | 1385 | II | m2 | |
| Bryophytes | Bryhnia novae-angliae | 1979 | II | m2 | |
| Bryophytes | Bryoerythrophyllum machadoanum\* | 1388 | II | m2 | |
| Bryophytes | Buxbaumia viridis | 1386 | II | No of inhabited logs | |
| Bryophytes | Cephalozia macounii | 1980 | II | No of inhabited logs | |
| Bryophytes | Cynodontium suecicum | 1981 | II | m2 | |
| Bryophytes | Dichelyma capillaceum | 1383 | II | No of inhabited stones/treebases | |
| Bryophytes | Dicranum viride | 1381 | II | No inhabited trees | |
| Bryophytes | Distichophyllum carinatum | 1380 | II | m2 | |
| Bryophytes | Echinodium spinosum\* | 1397 | II | m2 | |
| Bryophytes | Encalypta mutica | 1982 | II | m2 | |
| Bryophytes | Hamatocaulis lapponicus | 1983 | II | m2 | |
| Bryophytes | Hamatocaulis vernicosus | 1393 | II | m2 | |
| Bryophytes | Herzogiella turfacea | 1984 | II | m2 | |
| Bryophytes | Hygrohypnum montanum | 1985 | II | No of inhabited stones/boulders | |
| Bryophytes | Jungermannia handelii | 1392 | II | m2 | |
| Bryophytes | Leucobryum glaucum | 1400 | V | m2 | |
| Bryophytes | Mannia triandra | 1379 | II | m2 | |
| Bryophytes | Marsupella profunda\* | 1390 | II | m2 | |
| Bryophytes | Meesia longiseta | 1389 | II | m2 | |
| Bryophytes | Notothylas orbicularis | 1396 | II | m2 | |
| Bryophytes | Ochyraea tatrensis | 4119 | II | m2 | |
| Bryophytes | Orthothecium lapponicum | 1986 | II | m2 | |
| Bryophytes | Orthotrichum rogeri | 1387 | II | No inhabited trees | |
| Bryophytes | Petalophyllum ralfsii | 1395 | II | m2 | |
| Bryophytes | Plagiomnium drummondii | 1987 | II | m2 | |
| Bryophytes | Riccia breidleri | 1384 | m2 | | |
| Bryophytes | Riella helicophylla | 1391 | II | m2 | |
| Bryophytes | Scapania massalongi | 1394 | II | No of inhabited logs | |
| Bryophytes | Sphagnum pylaisii | 1398 | II | m2 | |
| Bryophytes | Tayloria rudolphiana | 1399 | II | m2 | |
| Bryophytes | Thamnobryum fernandesii | 1382 | II | m2 | |
| Bryophytes | Tortella rigens | 1988 | II | m2 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Coleoptera | Agathidium pulchellum | | 1919 | II | No inhabited trees or trunks | |
| Coleoptera | Boros schneideri | | 1920 | II | No inhabited trees | |
| Coleoptera | Buprestis splendens | | 1085 | II | IV | No inhabited trees |
| Coleoptera | Cerambyx cerdo | | 1088 | II | IV | No inhabited trees |
| Coleoptera | Corticaria planula | | 1921 | II | No inhabited trees | |
| Coleoptera | Cucujus cinnaberinus | | 1086 | II | IV | No inhabited trees |
| Coleoptera | Limoniscus violaceus | | 1079 | II | No inhabited trees | |
| Coleoptera | Lucanus cervus | | 1083 | II | No inhabited trees | |
| Coleoptera | Mesosa myops | | 1923 | II | No inhabited trees | |
| Coleoptera | Morimus funereus | | 1089 | II | No inhabited trees | |
| Coleoptera | Osmoderma eremita\* | | 1084 | II | IV | No inhabited trees |
| Coleoptera | Phryganophilus ruficollis\* | | 4021 | II | IV | No inhabited trees |
| Coleoptera | Pytho kolwensis | | 1925 | II | IV | No inhabited trees |
| Coleoptera | Rhysodes sulcatus | | 4026 | II | No inhabited trees | |
| Coleoptera | Rosalia alpina\* | | 1087 | II | IV | No inhabited trees/logs |
| Coleoptera | Stephanopachys linearis | | 1926 | II | No inhabited trees | |
| Coleoptera | Stephanopachys substriatus | | 1927 | II | No inhabited trees | |
| Coleoptera | Xyletinus tremulicola | | 1928 | II | No inhabited trees | |
| Coralliidae | Corallium rubrum | | 1001 | V | ”Individuals” of corals (colonies) | |
| Corallinaceae | Lithothamnium coralloides | | 1376 | V | m2 | |
| Corallinaceae | Phymatholithon calcareum | | 1377 | V | m2 | |
| Echinoderma | | | Centrostephanus longispinus | | m2 | |
| Hemiptera | Aradus angularis | | 1929 | II | No inhabited trees | |
| Mollusca | Helicopsis striata austriaca | | 1915 | II | m2 | |
| Mollusca | Lampedusa imitatrix | | 4060 | II | IV | m2 |
| Mollusca | Lampedusa melitensis\* | | 4061 | II | IV | m2 |
| Mollusca | | Lithophaga lithophaga | | IV | m(length of coastline) | |
| Mollusca | Paladilhia hungarica\* | | 4062 | II | IV | m2 |
| Mollusca | Sadleriana pannonica | | 4063 | II | IV | m2 |
| Mollusca | Vertigo angustior | | 1014 | II | m2 | |
| Mollusca | Vertigo genesii | | 1015 | II | m2 | |
| Mollusca | Vertigo geyeri | | 1013 | II | m2 | |
| Mollusca | Vertigo moulinsiana | | 1016 | II | m2 | |
| Vascular plants | Apium repens | | 1614 | II | IV | m2 |
| Pseudoscorpiones | Anthrenochernes stellae | | 1936 | II | No inhabited trees | |

**VI – Jednostek liczebności gatunków ptaków**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod Gatunku** | **Aktualna nazwa łacińska** | **Nazwa polska** | **Rodzina** | **Typ populacji** | **Jednostka SDF** |
| A767 | Mergellus albellus | bielaczek | Kaczkowate | c | i |
| A085 | Accipiter gentilis all others | jastrząb | Jastrzębiowate | c | i |
| A085 | Accipiter gentilis all others | jastrząb | Jastrzębiowate | r | p |
| A086 | Accipiter nisus | krogulec | Jastrzębiowate | c | i |
| A086 | Accipiter nisus | krogulec | Jastrzębiowate | r | p |
| A298 | Acrocephalus arundinaceus | trzciniak | Trzciniaki | r | p |
| A294 | Acrocephalus paludicola | wodniczka | Trzciniaki | r | cmales |
| A296 | Acrocephalus palustris | łozówka | Pokrzewkowate | r | p |
| A295 | Acrocephalus schoenobaenus | rokitniczka | Trzciniaki | r | p |
| A297 | Acrocephalus scirpaceus | trzcinniczek | Trzciniaki | r | p |
| A168 | Actitis hypoleucos | brodziec piskliwy | Bekasowate | c | i |
| A168 | Actitis hypoleucos | brodziec piskliwy | Bekasowate | r | p |
| A223 | Aegolius funereus | włochatka | Puszczykowate | p | i |
| A247 | Alauda arvensis | skowronek | Skowronki | r | p |
| A200 | Alca torda | alka | Alki | c | i |
| A200 | Alca torda | alka | Alki | w | i |
| A229 | Alcedo atthis | zimorodek | Zimorodkowate | r | p |
| A054 | Anas acuta | rożeniec | Kaczkowate | c | i |
| A054 | Anas acuta | rożeniec | Kaczkowate | r | p |
| A054 | Anas acuta | rożeniec | Kaczkowate | w | i |
| A056 | Anas clypeata | płaskonos | Kaczkowate | c | i |
| A056 | Anas clypeata | płaskonos | Kaczkowate | r | p |
| A056 | Anas clypeata | płaskonos | Kaczkowate | w | i |
| A052 | Anas crecca | cyraneczka | Kaczkowate | c | i |
| A052 | Anas crecca | cyraneczka | Kaczkowate | r | p |
| A052 | Anas crecca | cyraneczka | Kaczkowate | w | i |
| A050 | Anas penelope | świstun | Kaczkowate | c | i |
| A050 | Anas penelope | świstun | Kaczkowate | r | p |
| A250 | Anas penelope | świstun | Kaczkowate | w | i |
| A053 | Anas platyrhynchos | krzyżówka | Kaczkowate | c | i |
| A053 | Anas platyrhynchos | krzyżówka | Kaczkowate | r | p |
| A053 | Anas platyrhynchos | krzyżówka | Kaczkowate | w | i |
| A055 | Anas querquedula | cyranka | Kaczkowate | c | i |
| A055 | Anas querquedula | cyranka | Kaczkowate | r | p |
| A051 | Anas strepera | krakwa | Kaczkowate | c | i |
| A051 | Anas strepera | krakwa | Kaczkowate | r | p |
| A051 | Anas strepera | krakwa | Kaczkowate | w | i |
| A394 | Anser albifrons albifrons | gęś białoczelna | Kaczkowate | c | i |
| A394 | Anser albifrons albifrons | gęś białoczelna | Kaczkowate | w | i |
| A043 | Anser anser | gęgawa | Kaczkowate | c | i |
| A043 | Anser anser | gęgawa | Kaczkowate | r | p |
| A043 | Anser anser | gęgawa | Kaczkowate | w | i |
| A040 | Anser brachyrhynchus | gęś krótkodzioba | Kaczkowate | c | i |
| A042 | Anser erythropus | gęś mała | Kaczkowate | c | i |
| A039 | Anser fabalis | gęś zbożowa | Kaczkowate | c | i |
| A039 | Anser fabalis | gęś zbożowa | Kaczkowate | w | i |
| A255 | Anthus campestris | świergotek polny | Pliszkowate | r | p |
| A257 | Anthus pratensis | świergotek łąkowy | Pliszkowate | r | p |
| A259 | Anthus spinoletta | siwerniak | Pliszkowate | r | p |
| A256 | Anthus trivialis | świergotek drzewny | Pliszkowate | r | p |
| A226 | Apus apus | jerzyk | Jerzykowate | r | p |
| A091 | Aquila chrysaetos | orzeł przedni | Jastrzębiowate | c | i |
| A091 | Aquila chrysaetos | orzeł przedni | Jastrzębiowate | r | p |
| A090 | Aquila clanga | orlik grubodzioby | Jastrzębiowate | c | i |
| A090 | Aquila clanga | orlik grubodzioby | Jastrzębiowate | r | p |
| A404 | Aquila heliaca | orzeł cesarski | Jastrzębiowate | c | i |
| A089 | Aquila pomarina | orlik krzykliwy | Jastrzębiowate | c | i |
| A089 | Aquila pomarina | orlik krzykliwy | Jastrzębiowate | r | p |
| A027 | Ardea alba | czapla biała | Czaplowate | c | i |
| A027 | Ardea alba | czapla biała | Czaplowate | r | p |
| A027 | Ardea alba | czapla biała | Czaplowate | w | i |
| A028 | Ardea cinerea | czapla siwa | Czaplowate | c | i |
| A028 | Ardea cinerea | czapla siwa | Czaplowate | r | p |
| A028 | Ardea cinerea | czapla siwa | Czaplowate | w | i |
| A029 | Ardea purpurea | czapla purpurowa | Czaplowate | r | p |
| A169 | Arenaria interpres | kamusznik | Bekasowate | c | i |
| A222 | Asio flammeus | sowa błotna | Puszczykowate | p | i |
| A221 | Asio otus | uszatka | Puszczykowate | p | i |
| A059 | Aythya ferina | głowienka | Kaczkowate | c | i |
| A059 | Aythya ferina | głowienka | Kaczkowate | r | p |
| A059 | Aythya ferina | głowienka | Kaczkowate | w | i |
| A061 | Aythya fuligula | czernica | Kaczkowate | c | i |
| A061 | Aythya fuligula | czernica | Kaczkowate | r | p |
| A061 | Aythya fuligula | czernica | Kaczkowate | w | i |
| A062 | Aythya marila | ogorzałka | Kaczkowate | c | i |
| A062 | Aythya marila | ogorzałka | Kaczkowate | w | i |
| A060 | Aythya nyroca | podgorzałka | Kaczkowate | c | i |
| A060 | Aythya nyroca | podgorzałka | Kaczkowate | r | p |
| A104 | Bonasa bonasia | jarząbek | Kurowate | p | i |
| A021 | Botaurus stellaris | bąk | Czaplowate | r | cmales |
| A046 | Branta bernicla | bernikla obrożna | Kaczkowate | c | i |
| A044 | Branta canadensis | bernikla kanadyjska | Kaczkowate | c | i |
| A044 | Branta canadensis | bernikla kanadyjska | Kaczkowate | r | p |
| A044 | Branta canadensis | bernikla kanadyjska | Kaczkowate | w | i |
| A045 | Branta leucopsis | bernikla białolica | Kaczkowate | c | i |
| A045 | Branta leucopsis | bernikla białolica | Kaczkowate | w | i |
| A396 | Branta ruficollis | bernikla rdzawoszyja | Kaczkowate | c | i |
| A215 | Bubo bubo | puchacz | Puszczykowate | p | i |
| A067 | Bucephala clangula | gągoł | Kaczkowate | c | i |
| A067 | Bucephala clangula | gągoł | Kaczkowate | r | p |
| A067 | Bucephala clangula | gągoł | Kaczkowate | w | i |
| A133 | Burhinus oedicnemus | kulon | Kulony | r | p |
| A087 | Buteo buteo | myszołów | Jastrzębiowate | c | i |
| A087 | Buteo buteo | myszołów | Jastrzębiowate | r | p |
| A088 | Buteo lagopus | myszołów włochaty | Jastrzębiowate | c | i |
| A088 | Buteo lagopus | myszołów włochaty | Jastrzębiowate | w | i |
| A144 | Calidris alba | piaskowiec | Bekasowate | c | i |
| A149 | Calidris alpina | biegus zmienny | Bekasowate | c | i |
| A466 | Calidris alpina schinzii | biegus zmienny podgatunek schinzii | Bekasowate | c | i |
| A466 | Calidris alpina schinzii | biegus zmienny podgatunek schinzii | Bekasowate | r | p |
| A143 | Calidris canutus | biegus rdzawy | Bekasowate | c | i |
| A147 | Calidris ferruginea | biegus krzywodzioby | Bekasowate | c | i |
| A145 | Calidris minuta | biegus malutki | Bekasowate | c | i |
| A146 | Calidris temminckii | biegus mały | Bekasowate | c | i |
| A224 | Caprimulgus europaeus | lelek | Lelkowate | r | cmales |
| A366 | Carduelis cannabina | makolągwa | Łuszczakowate | r | p |
| A364 | Carduelis carduelis | szczygieł | Łuszczakowate | r | p |
| A368 | Carduelis flammea | czeczotka | Łuszczakowate | r | p |
| A367 | Carduelis flavirostris | rzepołuch | Łuszczakowate | c | i |
| A367 | Carduelis flavirostris | rzepołuch | Łuszczakowate | r | p |
| A365 | Carduelis spinus | czyż | Łuszczakowate | r | p |
| A371 | Carpodacus erythrinus | dziwonia | Łuszczakowate | r | p |
| A202 | Cepphus grylle | nurnik | Kaczkowate | c | i |
| A202 | Cepphus grylle | nurnik | Kaczkowate | w | i |
| A335 | Certhia brachydactyla all others | pełzacz ogrodowy | Pełzacze | r | p |
| A334 | Certhia familiaris | pełzacz leśny | Pełzacze | r | p |
| A138 | Charadrius alexandrinus | sieweczka morska | Sieweczkowate | r | p |
| A136 | Charadrius dubius | sieweczka rzeczna | Sieweczkowate | c | i |
| A136 | Charadrius dubius | sieweczka rzeczna | Sieweczkowate | r | p |
| A137 | Charadrius hiaticula | sieweczka obrożna | Sieweczkowate | c | i |
| A137 | Charadrius hiaticula | sieweczka obrożna | Sieweczkowate | r | p |
| A734 | Chlidonias hybrida | rybitwa białowąsa | Mewowate | c | i |
| A734 | Chlidonias hybrida | rybitwa białowąsa | Mewowate | r | p |
| A198 | Chlidonias leucopterus | rybitwa białoskrzydła | Mewowate | c | i |
| A198 | Chlidonias leucopterus | rybitwa białoskrzydła | Mewowate | r | p |
| A197 | Chlidonias niger | rybitwa czarna | Mewowate | c | i |
| A197 | Chlidonias niger | rybitwa czarna | Mewowate | r | p |
| A363 | Chloris chloris | dzwoniec | Łuszczakowate | r | p |
| A031 | Ciconia ciconia | bocian biały | Bocianowate | c | i |
| A031 | Ciconia ciconia | bocian biały | Bocianowate | r | p |
| A030 | Ciconia nigra | bocian czarny | Bocianowate | c | i |
| A030 | Ciconia nigra | bocian czarny | Bocianowate | r | p |
| A264 | Cinclus cinclus | pluszcz | Pluszcze | r | p |
| A080 | Circaetus gallicus | gadożer | Jastrzębiowate | c | i |
| A080 | Circaetus gallicus | gadożer | Jastrzębiowate | r | p |
| A081 | Circus aeruginosus | błotniak stawowy | Jastrzębiowate | c | i |
| A081 | Circus aeruginosus | błotniak stawowy | Jastrzębiowate | r | bfemales |
| A082 | Circus cyaneus | błotniak zbożowy | Jastrzębiowate | c | i |
| A082 | Circus cyaneus | błotniak zbożowy | Jastrzębiowate | r | bfemales |
| A082 | Circus cyaneus | błotniak zbożowy | Jastrzębiowate | w | i |
| A083 | Circus macrourus | błotniak stepowy | Jastrzębiowate | c | i |
| A084 | Circus pygargus | błotniak łąkowy | Jastrzębiowate | c | i |
| A084 | Circus pygargus | błotniak łąkowy | Jastrzębiowate | r | bfemales |
| A064 | Clangula hyemalis | lodówka | Kaczkowate | c | i |
| A064 | Clangula hyemalis | lodówka | Kaczkowate | w | i |
| A373 | Coccothraustes coccothraustes | grubodziób | Łuszczakowate | r | p |
| A207 | Columba oenas | siniak | Gołebiowate | r | p |
| A687 | Columba palumbus palumbus | grzywacz | Gołebiowate | r | p |
| A231 | Coracias garrulus | kraska | Kraski | r | p |
| A113 | Coturnix coturnix | przepiórka | Kurowate | r | cmales |
| A122 | Crex crex | derkacz | Chruściele | r | cmales |
| A212 | Cuculus canorus | kukułka | Kukułkowate | r | cmales |
| A037 | Cygnus columbianus bewickii | łabędź czarnodzioby podgatunek bewickii | Kaczkowate | c | i |
| A037 | Cygnus columbianus bewickii | łabędź czarnodzioby podgatunek bewickii | Kaczkowate | w | i |
| A038 | Cygnus cygnus | łabędź krzykliwy | Kaczkowate | c | i |
| A038 | Cygnus cygnus | łabędź krzykliwy | Kaczkowate | r | p |
| A038 | Cygnus cygnus | łabędź krzykliwy | Kaczkowate | w | i |
| A036 | Cygnus olor | łabędź niemy | Kaczkowate | c | i |
| A036 | Cygnus olor | łabędź niemy | Kaczkowate | r | p |
| A036 | Cygnus olor | łabędź niemy | Kaczkowate | w | i |
| A738 | Delichon urbica | oknówka | Jaskółkowate | r | p |
| A239 | Dendrocopos leucotos | dzięcioł białogrzbiety | Dzięciołowate | p | i |
| A237 | Dendrocopos major all others | dzięcioł duży | Dzięciołowate | p | i |
| A238 | Dendrocopos medius | dzięcioł średni | Dzięciołowate | p | i |
| A240 | Dendrocopos minor | dzięciołek | Dzięciołowate | p | i |
| A429 | Dendrocopos syriacus | dzięcioł białoszyi | Dzięciołowate | p | i |
| A236 | Dryocopus martius | dzięcioł czarny | Dzięciołowate | p | i |
| A026 | Egretta garzetta | czapla nadobna | Czaplowate | r | p |
| A379 | Emberiza hortulana | ortolan | Trznadle | r | p |
| A381 | Emberiza schoeniclus | potrzos | Trznadlowate | r | p |
| A269 | Erithacus rubecula | rudzik | Drozdowate | r | p |
| A727 | Eudromias morinellus | mornel | Sieweczkowate | c | i |
| A511 | Falco cherrug | raróg | Sokołowate | r | p |
| A098 | Falco columbarius | drzemlik | Sokołowate | c | i |
| A098 | Falco columbarius | drzemlik | Sokołowate | w | i |
| A103 | Falco peregrinus | sokół wędrowny | Sokołowate | c | i |
| A103 | Falco peregrinus | sokół wędrowny | Sokołowate | r | p |
| A099 | Falco subbuteo | kobuz | Sokołowate | c | i |
| A099 | Falco subbuteo | kobuz | Sokołowate | r | p |
| A096 | Falco tinnunculus | pustułka | Sokołowate | c | i |
| A096 | Falco tinnunculus | pustułka | Sokołowate | r | p |
| A097 | Falco vespertinus | kobczyk | Sokołowate | c | i |
| A321 | Ficedula albicollis | muchołówka białoszyja | Muchołówkowate | r | p |
| A322 | Ficedula hypoleuca | muchołówka żałobna | Muchołówkowate | r | p |
| A320 | Ficedula parva | muchołówka mała | Muchołówkowate | r | p |
| A359 | Fringilla coelebs | zięba | Łuszczakowate | r | p |
| A125 | Fulica atra | łyska | Kaczkowate | c | i |
| A125 | Fulica atra | łyska | Kaczkowate | r | p |
| A125 | Fulica atra | łyska | Kaczkowate | w | i |
| A153 | Gallinago gallinago | kszyk | Bekasowate | c | i |
| A153 | Gallinago gallinago | kszyk | Bekasowate | r | p |
| A154 | Gallinago media | dubelt | Bekasowate | c | i |
| A154 | Gallinago media | dubelt | Bekasowate | r | cmales |
| A123 | Gallinula chloropus | kokoszka | Chruściele | c | i |
| A123 | Gallinula chloropus | kokoszka | Chruściele | r | p |
| A002 | Gavia arctica | nur czarnoszyi | Kaczkowate | c | i |
| A002 | Gavia arctica | nur czarnoszyi | Kaczkowate | w | i |
| A001 | Gavia stellata | nur rdzawoszyi | Kaczkowate | c | i |
| A001 | Gavia stellata | nur rdzawoszyi | Kaczkowate | w | i |
| A217 | Glaucidium passerinum | sóweczka | Puszczykowate | p | i |
| A127 | Grus grus | żuraw | Żurawie | c | i |
| A127 | Grus grus | żuraw | Żurawie | r | p |
| A127 | Grus grus | żuraw | Żurawie | w | i |
| A130 | Haematopus ostralegus | ostrygojad | Ostrygojady | c | i |
| A130 | Haematopus ostralegus | ostrygojad | Ostrygojady | r | p |
| A075 | Haliaeetus albicilla | bielik | Jastrzębiowate | c | i |
| A075 | Haliaeetus albicilla | bielik | Jastrzębiowate | r | p |
| A075 | Haliaeetus albicilla | bielik | Jastrzębiowate | w | i |
| A092 | Hieraaetus pennatus | orzełek | Jastrzębiowate | r | p |
| A131 | Himantopus himantopus | szczudłak | Szczudłonogi | r | p |
| A299 | Hippolais icterina | zaganiacz | Trzciniaki | r | p |
| A251 | Hirundo rustica | dymówka | Jaskółkowate | r | p |
| A022 | Ixobrychus minutus | bączek | Czaplowate | r | p |
| A233 | Jynx torquilla | krętogłów | Dzięciołowate | r | p |
| A338 | Lanius collurio | gąsiorek | Dzierzby | r | p |
| A340 | Lanius excubitor | srokosz | Dzierzby | r | p |
| A339 | Lanius minor | dzierzba czarnoczelna | Dzierzby | r | p |
| A341 | Lanius senator | dzierzba rudogłowa | Dzierzby | r | p |
| A184 | Larus argentatus | mewa srebrzysta | Mewowate | r | p |
| A184 | Larus argentatus | mewa srebrzysta | Mewowate | c | i |
| A184 | Larus argentatus | mewa srebrzysta | Mewowate | w | i |
| A459 | Larus cachinnans | mewa białogłowa | Mewowate | c | i |
| A459 | Larus cachinnans | mewa białogłowa | Mewowate | r | p |
| A182 | Larus canus | mewa pospolita | Mewowate | c | i |
| A182 | Larus canus | mewa pospolita | Mewowate | r | p |
| A182 | Larus canus | mewa pospolita | Mewowate | w | i |
| A640 | Larus fuscus fuscus | mewa żółtonoga | Mewowate | c | i |
| A640 | Larus fuscus fuscus | mewa żółtonoga | Mewowate | r | p |
| A187 | Larus marinus | mewa siodłata | Mewowate | c | i |
| A187 | Larus marinus | mewa siodłata | Mewowate | w | i |
| A176 | Larus melanocephalus | mewa czarnogłowa | Mewowate | c | i |
| A176 | Larus melanocephalus | mewa czarnogłowa | Mewowate | r | p |
| A604 | Larus michahellis | mewa romańska | Mewowate | c | i |
| A604 | Larus michahellis | mewa romańska | Mewowate | r | p |
| A177 | Larus minutus | mewa mała | Mewowate | c | i |
| A177 | Larus minutus | mewa mała | Mewowate | r | p |
| A179 | Larus ridibundus | śmieszka | Mewowate | c | i |
| A179 | Larus ridibundus | śmieszka | Mewowate | r | p |
| A179 | Larus ridibundus | śmieszka | Mewowate | w | i |
| A150 | Limicola falcinellus | biegus płaskodzioby | Bekasowate | c | i |
| A157 | Limosa lapponica | szlamnik | Bekasowate | c | i |
| A156 | Limosa limosa | rycyk | Bekasowate | c | i |
| A156 | Limosa limosa | rycyk | Bekasowate | r | p |
| A291 | Locustella fluviatilis | strumieniówka | Świerszczaki | r | p |
| A292 | Locustella luscinioides | brzęczka | Świerszczaki | r | p |
| A290 | Locustella naevia | świerszczak | Świerszczaki | r | p |
| A369 | Loxia curvirostra | Krzyżodzób świerkowy | Łuszczakowate | r | p |
| A246 | Lullula arborea | lerka | Skowronki | r | p |
| A270 | Luscinia luscinia | słowik szary | Muchołówkowate | r | p |
| A271 | Luscinia megarhynchos | słowik rdzawy | Muchołówkowate | r | p |
| A272 | Luscinia svecica | podróżniczek | Muchołówkowate | r | p |
| A152 | Lymnocryptes minimus | bekasik | Bekasowate | c | i |
| A152 | Lymnocryptes minimus | bekasik | Bekasowate | w | i |
| A409 | Lyrurus tetrix tetrix | cietrzew | Kurowate | p | i |
| A066 | Melanitta fusca | uhla | Kaczkowate | c | i |
| A066 | Melanitta fusca | uhla | Kaczkowate | w | i |
| A065 | Melanitta nigra | markaczka | Kaczkowate | c | i |
| A065 | Melanitta nigra | markaczka | Kaczkowate | w | i |
| A767 | Mergellus albellus | bielaczek | Kaczkowate | w | i |
| A070 | Mergus merganser | nurogęś | Kaczkowate | c | i |
| A070 | Mergus merganser | nurogęś | Kaczkowate | r | p |
| A070 | Mergus merganser | nurogęś | Kaczkowate | w | i |
| A069 | Mergus serrator | tracz długodzioby | Kaczkowate | c | i |
| A069 | Mergus serrator | tracz długodzioby | Kaczkowate | r | p |
| A069 | Mergus serrator | tracz długodzioby | Kaczkowate | w | i |
| A230 | Merops apiaster | żołna | Żołny | r | p |
| A073 | Milvus migrans | kania czarna | Jastrzębiowate | r | p |
| A074 | Milvus milvus | kania ruda | Jastrzębiowate | r | p |
| A280 | Monticola saxatilis | nagórnik | Muchołówkowate | r | p |
| A262 | Motacilla alba | pliszka siwa | Pliszkowate | r | p |
| A261 | Motacilla cinerea | pliszka górska | Pliszkowate | r | p |
| A608 | Motacilla citreola | pliszka cytrynowa | Pliszkowate | r | p |
| A260 | Motacilla flava | pliszka żółta | Pliszkowate | r | p |
| A319 | Muscicapa striata | muchołówka szara | Muchołówkowate | r | p |
| A058 | Netta rufina | hełmiatka | Kaczkowate | c | i |
| A058 | Netta rufina | hełmiatka | Kaczkowate | r | p |
| A344 | Nucifraga caryocatactes | orzechówka zwyczajna | Krukowate | r | p |
| A160 | Numenius arquata arquata | kulik wielki | Bekasowate | c | i |
| A160 | Numenius arquata arquata | kulik wielki | Bekasowate | r | P |
| A158 | Numenius phaeopus | kulik mniejszy | Bekasowate | c | i |
| A023 | Nycticorax nycticorax | ślepowron | Czaplowate | r | p |
| A277 | Oenanthe oenanthe | białorzytka | Muchołówkowate | r | p |
| A337 | Oriolus oriolus | wilga | Wilgowate | r | p |
| A129 | Otis tarda | drop | Dropie | r | p |
| A094 | Pandion haliaetus | rybołów | Rybołowy | c | i |
| A094 | Pandion haliaetus | rybołów | Rybołowy | r | p |
| A323 | Panurus biarmicus | wąsatka | Wąsatki | r | p |
| A328 | Parus ater | sosnówka | Sikora | r | p |
| A329 | Parus caeruleus | modraszka | Sikora | r | p |
| A330 | Parus major | bogatka | Sikora | r | p |
| A325 | Parus palustris | sikora uboga | Sikora | r | p |
| A112 | Perdix perdix all others | kuropatwa | Kurowate | r | p |
| A072 | Pernis apivorus | trzmielojad | Jastrzębiowate | r | p |
| A391 | Phalacrocorax carbo | kormoran czarny | Kormorany | c | i |
| A391 | Phalacrocorax carbo | kormoran czarny | Kormorany | r | p |
| A391 | Phalacrocorax carbo | kormoran czarny | Kormorany | w | i |
| A170 | Phalaropus lobatus | płatkonóg szydłodzioby | Bekasowate | c | i |
| A151 | Philomachus pugnax | batalion | Bekasowate | c | i |
| A151 | Philomachus pugnax | batalion | Bekasowate | r | p |
| A273 | Phoenicurus ochruros | kopciuszek | Muchołówkowate | r | p |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus | pleszka | Muchołówkowate | r | p |
| A315 | Phylloscopus collybita | pierwiosnek | Pokrzewkowate | r | p |
| A314 | Phylloscopus sibilatrix | świstunka leśna | Świstunki | r | p |
| A312 | Phylloscopus trochiloides | wójcik | Świstunki | r | p |
| A316 | Phylloscopus trochilus | piecuszek | Świstunki | r | p |
| A241 | Picoides tridactylus | dzięcioł trójpalczasty | Dzięciołowate | p | i |
| A234 | Picus canus | dzięcioł zielonosiwy | Dzięciołowate | p | i |
| A235 | Picus viridis | dzięcioł zielony | Dzięciołowate | p | i |
| A140 | Pluvialis apricaria | siewka złota | Sieweczkowate | c | i |
| A141 | Pluvialis squatarola | siewnica | Sieweczkowate | c | i |
| A007 | Podiceps auritus | perkoz rogaty | Kaczkowate | c | i |
| A007 | Podiceps auritus | perkoz rogaty | Kaczkowate | w | i |
| A005 | Podiceps cristatus | perkoz dwuczuby | Kaczkowate | c | i |
| A005 | Podiceps cristatus | perkoz dwuczuby | Kaczkowate | r | p |
| A005 | Podiceps cristatus | perkoz dwuczuby | Kaczkowate | w | i |
| A006 | Podiceps grisegena | perkoz rdzawoszyi | Kaczkowate | c | i |
| A006 | Podiceps grisegena | perkoz rdzawoszyi | Kaczkowate | r | p |
| A006 | Podiceps grisegena | perkoz rdzawoszyi | Kaczkowate | w | i |
| A008 | Podiceps nigricollis | zausznik | Perkozy | c | i |
| A008 | Podiceps nigricollis | zausznik | Perkozy | r | p |
| A120 | Porzana parva | zielonka | Chruściele | r | cmales |
| A119 | Porzana porzana | kropiatka | Chruściele | r | cmales |
| A267 | Prunella collaris | płochacz halny | Płochacze | r | p |
| A266 | Prunella modularis | pokrzywnica | Płochacze | r | p |
| A372 | Pyrrhula pyrrhula | gil | Łuszczakowate | r | p |
| A118 | Rallus aquaticus | wodnik | Chruściele | r | p |
| A132 | Recurvirostra avosetta | szablodziób | Szczudłonogi | r | p |
| A318 | Regulus ignicapillus | zniczek | Mysikróliki | r | p |
| A317 | Regulus regulus | mysikrólik | Pokrzewkowate | r | p |
| A336 | Remiz pendulinus | remiz | Remizy | r | p |
| A249 | Riparia riparia | brzegówka | Jaskółkowate | r | p |
| A275 | Saxicola rubetra | pokląskwa | Muchołówkowate | r | p |
| A276 | Saxicola torquata | kląskawka | Muchołówkowate | r | p |
| A155 | Scolopax rusticola | słonka | Bekasowate | c | i |
| A155 | Scolopax rusticola | słonka | Bekasowate | r | cmales |
| A361 | Serinus serinus | kulczyk | Łuszczakowate | r | p |
| A063 | Somateria mollissima | edredon | Kaczkowate | c | i |
| A063 | Somateria mollissima | edredon | Kaczkowate | r | p |
| A063 | Somateria mollissima | edredon | Kaczkowate | w | i |
| A195 | Sterna albifrons | rybitwa białoczelna | Mewowate | c | i |
| A195 | Sterna albifrons | rybitwa białoczelna | Mewowate | r | p |
| A190 | Sterna caspia | rybitwa wielkodzioba | Mewowate | c | i |
| A193 | Sterna hirundo | rybitwa rzeczna | Mewowate | c | i |
| A193 | Sterna hirundo | rybitwa rzeczna | Mewowate | r | p |
| A194 | Sterna paradisaea | rybitwa popielata | Mewowate | c | i |
| A191 | Sterna sandvicensis | rybitwa czubata | Mewowate | c | i |
| A191 | Sterna sandvicensis | rybitwa czubata | Mewowate | r | p |
| A210 | Streptopelia turtur | turkawka | Gołebiowate | r | p |
| A457 | Strix nebulosa | puszczyk mszarny | Puszczykowate | p | i |
| A220 | Strix uralensis | puszczyk uralski | Puszczykowate | p | i |
| A311 | Sylvia atricapilla | kapturka | Pokrzewkowate | r | p |
| A310 | Sylvia borin | gajówka | Pokrzewkowate | r | p |
| A309 | Sylvia communis | cierniówka | Pokrzewkowate | r | p |
| A308 | Sylvia curruca | piegża | Pokrzewkowate | r | p |
| A307 | Sylvia nisoria | jarzębatka | Pokrzewkowate | r | p |
| A004 | Tachybaptus ruficollis | perkozek | Kaczkowate | c | i |
| A004 | Tachybaptus ruficollis | perkozek | Kaczkowate | r | p |
| A048 | Tadorna tadorna | ohar | Kaczkowate | c | i |
| A048 | Tadorna tadorna | ohar | Kaczkowate | r | p |
| A108 | Tetrao urogallus | głuszec | Kurowate | p | i |
| A333 | Tichodroma muraria | pomurnik | Pomurniki | r | p |
| A161 | Tringa erythropus | brodziec śniady | Bekasowate | c | i |
| A166 | Tringa glareola | łęczak | Bekasowate | c | i |
| A166 | Tringa glareola | łęczak | Bekasowate | r | p |
| A164 | Tringa nebularia | kwokacz | Bekasowate | c | i |
| A165 | Tringa ochropus | samotnik | Bekasowate | c | i |
| A165 | Tringa ochropus | samotnik | Bekasowate | r | p |
| A163 | Tringa stagnatilis | brodziec pławny | Bekasowate | c | i |
| A163 | Tringa stagnatilis | brodziec pławny | Bekasowate | r | p |
| A162 | Tringa totanus | krwawodziób | Bekasowate | c | i |
| A162 | Tringa totanus | krwawodziób | Bekasowate | r | p |
| A265 | Troglodytes troglodytes | strzyżyk | Strzyżyki | r | p |
| A286 | Turdus iliacus | droździk | Drozdowate | r | p |
| A283 | Turdus merula | kos | Drozdowate | r | p |
| A285 | Turdus philomelos | śpiewak | Drozdowate | r | p |
| A284 | Turdus pilaris | kwiczoł | Drozdowate | r | p |
| A282 | Turdus torquatus | drozd obrożny | Drozdowate | r | p |
| A287 | Turdus viscivorus | paszkot | Drozdowate | r | p |
| A213 | Tyto alba | płomykówka | Płomykówkowate | p | i |
| A232 | Upupa epops | dudek | Bekasowate | r | p |
| A199 | Uria aalge | nurzyk | Alki | c | i |
| A199 | Uria aalge | nurzyk | Alki | w | i |
| A142 | Vanellus vanellus | czajka | Sieweczkowate | c | i |
| A142 | Vanellus vanellus | czajka | Sieweczkowate | r | p |

**VII – Katalog zagrożeń.**

Plik został zamieszczony w wersji elektronicznej, jako załącznik nr 5 w folderze pn.: [Instrukcja wypełniania Standardowych Formularzy Danych](https://www.gov.pl/attachment/7cd77d27-ee9b-47c4-baab-cfdd6d9250aa), na stronie Internetowej:

<https://www.gov.pl/web/gdos/baza-danych>