**Załącznik nr 1 Formularz kontroli terenowej batrachofauny**

|  |  |
| --- | --- |
| Numer rozliczeniowy zadania  |  |
| Nazwa zadania  |  |  |
| Współrzędne geogr. (GPS)  |  |
| Data kontroli *(rrrr-mm-dd)* |   |
| Pogoda *(podaj wartość 1, 2 lub 3)* | Zachmurzenie | Deszcz | Wiatr | Widoczność | Temp. powietrza |
|  |  |  |  |
| Godzina rozpoczęcia liczenia |  | Godzina zakończenia liczenia |  |
| Obserwator *(imię i nazwisko)* |  |
| telefon |   | e-mail |  |  |  |
| Powierzchnia zbiornika |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gatunek**  | **Jaja** (nie ma/są: liczba zaobserwowanych jaj/ pakietów/ sznurów)  | **Larwy** (nie ma/są)  | **Obserwowane osobniki dorosłe** (szacunkowa liczba)  | **Głosy godowe** (szacunkowa liczba)  | **Forma ochrony** (wymienić) | **Uwagi**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Ptaki wodne domowe i dzikie** (liczba na zbiorniku lub liczba na 1000m2 zbiornika) ……………………..

Gatunki:..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Ryby:** brak ......, możliwa obecność ....... ,

obecne ryby roślinożerne: nie ......., tak....... gatunki:........................................................................

obecne ryby drapieżne: nie ……….., tak …… gatunki:...……………………………………………………………………

nie potrafię określić ........

**INNE UWAGI**: (np. co do sposobu czy warunków prowadzenia badań, obecności skorupiaków Anostraca, Notostraca i Conchostraca)

............................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................

**Instrukcja wypełniania:**

W formularzu należy notować wyniki obserwacji poczynionych w ramach każdorazowej wizyty w terenie, dotyczące przede wszystkim monitorowanych gatunków płazów (w tabeli, wpisując nazwy łacińskie), innych gatunków, z których część traktuje się jako charakterystyki siedliska płazów (ptaki wodne, ryby) oraz warunków kontroli. Informacja o lokalizacji zbiornika – współrzędne geograficzne, powinna być zapisana jednorazowo w trakcie pierwszej kontroli terenowej.

**Numer rozliczeniowy zadania:** to numer rozliczeniowy zadania objętego monitoringiem określony w Harmonogramie rzeczowym Projektu

**Nazwa zadania:** to nazwa zadania objętego monitoringiem zgodna z Harmonogramem rzeczowym Projektu

**Współrzędne geogr. (GPS)** stanowiska monitoringowego – wypełniane jednorazowo, w trakcie pierwszej kontroli terenowej.

**Pogoda**: W przypadku Zachmurzenia, deszczu, wiatru i widoczności należy podać stosując wartości od 1 do 3, według niżej określonej skali.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wartość | Zachmurzenie | Deszcz | Wiatr | Widoczność |
| 1 | 0-33%  | Brak | Bezwietrznie lub słaby | Dobra |
| 2 | 33-66% | Słaby | Umiarkowany | Średnia |
| 3 | 66-100% | Silny | Silny | Słaba |

W przypadku temperatury powietrza należy podać w stopniach Celsjusza dokonując pomiaru w cieniu (jeśli jest taka możliwość), podać ze stacji meteo, zlokalizowanej na badanej powierzchni (w ramach wyposażenia części dot. monitoringu hydrologicznego) lub ewentualnie podać z najbliższej stacji meteo.

**Ptaki wodne:** Określić liczbę obserwowanych ptaków wodnych (domowych i dzikich) na 1000 m2 zbiornika, ew. podać orientacyjny przedział liczbowy (kilka, kilkadziesiąt, kilkaset).

**Ryby:** Ryby można wykryć poprzez obserwację powierzchni zbiornika, wyłowienie okazów czerpakiem lub w oparciu o wywiad.

**Inne uwagi:** Tu można podać inne istotne informacje co do warunków czy sposobu prowadzenia badań, problemów z określaniem charakterystyk. Tu także można wpisać informację o obecności skorupiaków Anostraca, Notostraca i Conchostraca, które są wskazówką „stałości zbiornika”.