

Inne zaobserwowane gatunki zwierząt:

Bezkęgowce:

Gady:

Ptaki:

Ssaki:

Zagrożenia (np. ruch na drodze, zaśmiecanie zbiornika, izolacja zbiornika, wysychanie zbiornika itp.):

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

Krótką instrukcją wypełniania arkusza obserwacji

Stanowisko – zbiornik wodny

W tej części formularza należy wpisać:

- Wymiary zbiornika – długość i szerokość w metrach. Wartości te można odczytać w terenie, mierząc zbiornik wodny krokami, bądź, jeśli mamy taką możliwość, miarką. Innym sposobem jest odczytanie długości i szerokości zbiornika z mapy bądź ze zdjęć satelitarnych.
- Kształt zbiornika – wpisujemy tutaj jeden z wybranych kształtów zbiornika – okrągły, owalny, prostokątny bądź nieregularny.
- Typ zbiornika – jedną z ważnych charakterystyk zbiornika jest jego typ, gdyż bardzo często decyduje on o sposobie jego użytkowania. Powinniśmy wybrać jeden z zaproponowanych typów: staw (wiejski, śródpolny, śródleśny, parkowy), staw rybny (hodowlany), jezioro, zbiornik powyrobowiskowy (po eksploatacji żwiru, piasku, kamienia, gliny, torfu), zbiornik przeciwpożarowy, rozlewisko, ciek, rów/kanał z wodą stagnującą bądź rów/kanał z wodą wolnopłynącą.
- Otoczenie zbiornika – przylegające środowisko lądowe bardzo często istotnie oddziałuje na zbiornik wodny. Warto jest więc określić jakie jest otoczenie zbiornika, np.: pole uprawne, łąka, torfowisko, las, park, zadrzewienia, zabudowa (wiejska, miejska, przemysłowa) oraz inne.

Zaobserwowane gatunki płazów

W formularzu wpisujemy odnalezione gatunki płazów w uwzględnieniu ich fazy rozwojowej: jaja (skrząk, jaja lub sznury), larwy oraz osobniki dorosłe (bezpośrednia obserwacja, odgłosy). Dodatkowo, jeśli jest to możliwe, zapisujemy liczbę zaobserwowanych płazów. Jeżeli nie uda się rozpoznać gatunku płaza, dane wpisujemy ogólnie (np. żaby zielone).

Opracowano na podstawie pakietu edukacyjnego Ośrodka Działań Ekologicznych Źródła pt. „Nie bój żaby”.

PAKIET
EDUKACYJNY

PKAZY

Zeszyt
obserwacji

Data:	Godzina:	Nazwa i lokalizacja stanowiska ¹ :
Zespół badawczy ² :
.....	
.....		Warunki pogodowe ³ :
.....	
.....	
Zbiornik wodny:	Otoczenie zbiornika ⁶ :	
Dł. × szer.: × m	
Kształt ⁴ :	
Typ ⁵ :	

¹ Nazwa zbiornika wodnego, nazwa miejscowości, ścieżki, dane GPS

² Imię, nazwisko, kontakt

³ Nasłonecznienie, pochmurno, deszcz, przed burzą, przybliżona temperatura powietrza itp.

⁴ Okrągły, owalny, prostokątny, nieregularny

⁵ Staw parkowy, staw rybny, staw śródleśny, jezioro, glinianka, zbiornik p/poż., rozlewisko, rów, inny

⁶ Las, łąka, tereny zabudowane, pole uprawne, park, zadrzewienia, inne

Lokalizacja – odręczny szkic lub fragment mapy topograficznej:

Nazwa gatunkowa	Liczba zaobserwowanych sztuk lub osobników (w przypadku jaj i larw może być szacunkowa)			
	Jaja	Larwy (kijanki)	Osobniki dorosłe samce	Osobniki dorosłe samice
Traszka zwyczajna				
Traszka grzebieniasta				
Kumak nizinny				
Grzebiuszka ziemna				
Ropucha szara				
Ropucha paskówka				
Ropucha zielona				
Rzekotka drzewna				
Żaby zielone*				
Żaba wodna				
Żaba jeziorkowa				
Żaby brunatne*				
Żaba moczarowa				
Żaba trawna				

* Jeśli nie jesteś pewien gatunku