

Wizyta lek. wet. - płazy

Proszę wypełnić dokument i przynieść na wizytę lub wysłać zdjęcie / skan mailem na adres przychodni.

Wszystkie poniższe informacje są istotne dla przeprowadzenia wizyty.

1. W jakim zbiorniku zwierzę jest utrzymywane?

Znaczenie ma materiał, z którego zbiornik jest wykonany, jego konstrukcja oraz wymiary (długość, szerokość, wysokość). Warto również zwrócić uwagę na umiejscowienie wentylacji w zbiorniku. Zdjęcia terrarium ułatwiają rozmowę :).

2. Jakie oświetlenie i ogrzewanie jest stosowane w zbiorniku?

a) Jakie promieniowanie zapewniają żarówki (UVB, UVA, podczerwone, światło widzialne)?

b) Jakiej marki żarówki są stosowane?

c) Jak często żarówki są wymieniane?

d) Czy są stosowane maty/kable grzewcze? Jeśli tak, to gdzie są umiejscowione.

e) W jakiej odległości od siebie są umieszczone żarówki oraz jak blisko zwierzę może do nich podejść (odległość w pionie)?

f) Przez jaki okres czasu w ciągu doby włączone jest oświetlenie i ogrzewanie?

g) W przypadku zwierząt lubiących niskie temperatury, czy stosowany jest system schładzania zbiornika?

3. Jaka jest temperatura w zbiorniku?

a) Jaka jest temperatura w najcieplejszym i najchłodniejszym punkcie w ciągu dnia?

b) Jaka jest temperatura w ciągu nocy?

c) W przypadku zbiorników wodnych – jaka jest temperatura w wodzie, wodno-łądowych jaka jest temperatura na lądzie i w wodzie?

d) W przypadku zbiorników wodnych i wodno-łądowych jakie są parametry chemiczne wody?

pH (odczyn pH wody) -

GH (twardość ogólna) -

KH (twardość węglanowa) -

NO₂ (azotyny) -

NO₃ (azotany) -

4. Jaka jest wilgotność w zbiorniku?

a) wartość mierzona w dzień:

b) wartość mierzona w nocy:

5. Jakie jest podłoże w zbiorniku?

6. Czym i jak często zwierzę jest karmione?

Jeśli zwierzę spożywa zwierzęta karmowe (np. owady) warto zapisać co dostają do jedzenia oraz z jakiego źródła pochodzą.

7. Jakie suplementy i jak często są podawane zwierzęciu?

Warto wykonać zdjęcie opakowania produktu z jego nazwą i składem.

8. Czy zwierzę jest utrzymywane w grupie / pojedynczo?

9. Jakie środki są używane do czyszczenia zbiornika oraz uzdatniania wody?

Warto wykonać zdjęcie produktu z jego nazwą oraz składem.

10. Jakie elementy dodatkowe w wystroju posiada zbiornik?

a) Gdzie znajdują się kryjówki, z jakiego materiału są wykonane?

b) Czy są rośliny żywe / sztuczne? Jeśli żywe, to jak się nazywają.

c) Czy jest basen / miska z wodą umieszczone na stałe w zbiorniku?

Na wizytę, warto przynieść zebrany kał z 2-3 wypróżnień, który do czasu wizyty przechowujemy w lodówce.
Można przynieść również świeży kał (przechowujemy w lodówce).