ID - identyfikator wektora (nieuwzględniona w obliczeniach)

MV - autostrada (nieuwzględniona w obliczeniach), wartości: A1 lub S52

SR - powierzchnia zbiornika wodnego (m2)

NR - liczba zbiorników wodnych ( Im większa liczba zbiorników, tym większe prawdopodobieństwo, że część z nich będzie nadawała się do hodowli płazów.)

VR - występowanie roślinności w obrębie zbiorników:

A. brak roślinności (0)

B. wąskie plamy na krawędziach (1)

C. tereny silnie zarośnięte (2)

D. bujna roślinność zbiornika, której część jest pozbawiona roślinności (3)

E. zbiorniki całkowicie zarośnięte zanikającym zwierciadłem wody (4)

Komentarz: Roślinność zbiornika sprzyja płazom, ułatwia rozmnażanie, umożliwia larwom żerowanie i schronienie. Nadmierna roślinność może jednak prowadzić do zarastania stawu i niedoborów wody.

UR – Korzystanie ze zbiorników wodnych:

A. nieużytkowany przez człowieka (bardzo atrakcyjny dla płazów) – wartość 0

B. rekreacyjne i widokowe (wykonywane są prace opiekuńcze) – wartość 1

C. wykorzystywane gospodarczo (często hodowla ryb) – wartość 2

D. techniczny – wartość 3

FR – Obecność połowów:

A. brak lub sporadyczne połowy

B. intensywne łowienie

C. zbiorniki hodowlane

Komentarz: Obecność dużej ilości połowów, zwłaszcza drapieżnych i intensywnych, nie sprzyja występowaniu płazów.

OR - Procentowy dostęp od krawędzi zbiornika do terenów niezabudowanych (proponowane przedziały procentowe stanowią liczbowe odzwierciedlenie wyrażeń: brak dostępu, niski dostęp, średni dostęp, duży dostęp do wolnej przestrzeni):

A. 0–25% – brak dostępu lub słaby dostęp – wartość

B. 25–50% — niski dostęp

C. 50–75% - średni dostęp,

D. 75–100%–duży dostęp do siedlisk lądowych, linia brzegowa styka się z lądowym siedliskiem płazów.

RR - Minimalna odległość zbiornika wodnego od dróg:

A. <50 m – wartość 0

B. 50–100 m – wartość 1

C. 100–200 m – wartość 2

D. 200–500 m – wartość 5

mi. 500–1000 m – wartość 9

F. >1000 m – wartość 10

Komentarz: Im większa odległość zbiornika od drogi, tym większe bezpieczeństwo dla płazów.

BR – Zabudowa – Minimalna odległość od budynków:

A. <50 m – wartość 0

B. 50–100 m – wartość 1

C. 100–200 m – wartość 2

D. 200–500 m – wartość 5

mi. 500–1000 m – wartość 9

F. >1000 m – wartość 10

Komentarz: Im dalej zabudowa, tym warunki sprzyjające występowaniu płazów.

MR - Stan utrzymania zbiornika:

A. Czysty (0)

B. lekko zaśmiecone (1)

C. zbiorniki silnie lub bardzo mocno zaśmiecone (2)

Komentarz: Śmieci powodują dewastację ekosystemu zbiornika. Należy również rozważyć zasypanie i wyrównanie zbiorników wodnych ziemią i gruzem.

CR - Rodzaj brzegu

A. Naturalny (1)

B. Beton (2)

Komentarz: Betonowy brzeg zbiornika nie jest atrakcyjny dla płazów. Pionowy betonowy brzeg stanowi zazwyczaj barierę dla płazów próbujących opuścić wodę.

Green frog – obecność żab zielonych

Brown frog – obecność żab brunatnych

Common toad – obecność ropuchy szarej

Fire-bellied toad – obecność ropuchy plamistej

Tree frog – obecność żaby drzewnej

Common newt – obecność traszki zwyczajnej

Great crested newt – obecność traszki grzebieniastej