

4. Aneksy

Aneks 1. Objasnienia niektórych terminów

Diapauza – stan zawieszonoego rozwoju (spoczynku), który moze wystapic w niektórych stadiach cyklu zyciowego jako zapobiegawcza odpowiedz na niekorzystne warunki klimatyczne lub pokarmowe (typowy przyklad – diapauza zimowa)

Dymorfizm płciowy – różnice w budowie zewnętrznej pomiędzy samcami i samicami

Foreza – rozprzestrzenianie się drobnych organizmów zwierzęcych poprzez bierne przebywanie na ciele innych zwierząt

Glochidium – jedno ze stadiów larwalnych małży. Są one pasożytami ryb, do których skóry i skrzelii zwykle się przyczepiają. W ten sposób larwy małży mogą pokonywać duże odległości (patrz „Foreza”)

Kambiofagi – owady odżywiające się tykiem, żerujące pod korą

Ksylofagi (drewnożercy) – owady odżywiające się drewnem

Larwa – stadium rozwojowe wielu bezkręgowców, zwykle silnie różniące się od osobnika dojrzałego. W niektórych przypadkach występuje szereg stadiów larwalnych wyraźnie różniących się od siebie.

Maska – narząd u larw ważek, powstały z przekształcenia wargi dolnej, służący do chwytania ofiar, wyrzucony w tym celu z wielką prędkością ku przodowi. Widoczny jest na spodniej stronie głowy i przodu tułowia, w postaci płytki (niekiedy o bardzo wąskim i wydłużonym trzonku), płaskiej lub łyżkowatej (w tym drugim przypadku obejmującej częściowo przód głowy), która zaopatrzona jest na końcu w parę ruchomych haków.

Przedplecze (pronotum) – część tułowia chrząszczy bezpośrednio sąsiadująca z głową

Pterostigma – barwna plamka (komórka) znajdująca się przy górnej krawędzi w przyszczytowej partii każdego skrzydła ważki.

Sfagnowe torfowiska/obrzeża – to takie torfowiska, których dominującym rysem i cechą charakterystyczną jest obfita obecność mchów torfowców Sphagnum (torfowiska wysokie i przejściowe).

Siedlisko gatunku oznacza środowisko określone przez konkretne czynniki abiotyczne i biotyczne, w którym gatunek ten żyje, w dowolnym stadium swego cyklu rozwoju biologicznego.

Stan ochrony gatunków oznacza sumę oddziaływań na te gatunki, mogących mieć wpływ na ich długofalowe rozmieszczenie i wielkość ich populacji w obrębie terytorium. Stan ochrony można uznać za „sprzyjający”, jeśli:

- dane o dynamice liczebności populacji rozpatrywanych gatunków wskazują, że populacje te utrzymują się jako trwałe składniki swoich naturalnych siedlisk;
- naturalny zasięg gatunków nie zmniejsza się ani też prawdopodobnie nie ulegnie zmniejszeniu w dającej się przewidzieć przyszłości, oraz
- istnieje i prawdopodobnie będzie istnieć w przyszłości siedlisko wystarczająco duże, aby utrzymać ich populacje przez dłuższy czas.

Syfon – narząd małży służący cyrkulacji wody wewnątrz jamy płaszczowej. Woda pobierana jest syfonem wlotowym, następnie na skrzelach odfiltrowywana są z niej składniki stałe – glony, pierwotniaki itp. Jadalne transportowane są do układu pokarmowego, zaś niejadalne zlepiane i wydalane wraz z wodą przez syfon wylotowy („wyrzutowy”). Zwykle syfony wystają nieco z nieznacznie uchylonej muszli, jednak w przypadku niebezpieczeństwa są one chowane, a muszla domyka się.