

Őszi teendők a kerti tó körül

Sokan tartanak otthon a kertben kis kerti tavat náddal, gyékénnyel körbeültetve, különböző színekben pompázó díszhalakkal (aranyhalakkal, koikkal) betelepítve. Ilyenkor, az ősz közeledtével időszerűvé válnak a tisztítási, és gondozási feladatok: fel kell készülnünk a tó „pihentetésére”, és a karbantartási munkákra is.

A tó közvetlen közelében található elvirágzott, illetve elszáradt vízi, vagy vízparti növények közül a gyékényeket vágjuk vissza, hogy elpusztult vagy vízbe hulló darabjai ne szennyezhessek be a tó vizét, szaporítva ezzel a káros szerves anyag mennyiségét. A gyékényeket és más, csőszárú növényeket feltétlenül a víz felett kell levágni, mivel ezek a növények télen is gondoskodnak a gázcseréről és az áttelelő állatok oxigén ellátásáról.

Ha nagyon szennyezett, vagy zavaros a víz, akkor nem árt egy részleges (a teljes mennyiség 2/3-át érintő), vagy teljes vízcsere. Ezt legegyszerűbben a tavi szivattyú kivezetőcsövére erősített slaggal tudjuk kivitelezni. Az elhasznált, szervesanyag-maradványokkal túlterhelt vízzel pedig megöntözhetjük kerti növényeinket, illetve a gyepeket. Így egy csepp víz sem megy veszendőbe. A betegségek (darakór) megelőzése érdekében a kereskedelemben kapható vízkezelő szereket, és multivitaminos erősítő szereket a feltöltés után tegyük a vízbe, a használati útmutatónak megfelelően. Ne felejtjük el a vízforgató szivattyút is kitisztítani, ha már leeresztettük a vizet.

Halainkat addig etessük, amíg a víz hőmérséklet +8 Celsius fok felett van. A nyári, víz felszínén úszó granulátumok helyett a téli, tó fenekére lesüllyedő tápokot válasszuk, hiszen halaink egyre kevesebbet fognak a vízfelszín közeli hidegebb vízben eltölteni. Minden esetben takarékosan csak annyi eleséget kell a vízbe szórni, amennyit állataink 10 percen belül megesznek. Az el nem fogyasztott táplálék bomlása során oxigént von el a vízből, ami oxigénhiányt hoz létre halainknál, valamint a mérgező bomlástermékek is veszélyesek lehetnek.

Ha a víz hőmérséklet +8 Celsius fok alá csökken, akkor semmi esetre sem szabad etetni, még akkor sem, ha állataink még ennének, mert ezen az alacsony hőmérsékleten a táplálékot már nem emésztik

meg rendesen, hanem az a bélrendszerben marad, és a halakat károsítja.

Ha a tó mélysége nem éri el a 100 cm-t, akkor mindenképpen akváriumban kell átteleltetni halainkat, különben a fenékgig befagyó tóban halaink kivétel nélkül elpusztulnak. Az akváriumvíz hőmérséklete 4 és 8 Celsius fok között legyen, semmiképpen sem magasabb.

Amennyiben a fent leírtakat betartjuk, úgy halaink egészségesek maradnak, és a tavasz beköszöntével újra gyönyörködhetünk bennük.

Összeállította:

Dr. Sütő András
Kisállatgyógyász szakállatorvos