

Príprava jazierka na zimu

TECHNOLÓGIA

Ak teplota vody v jazierku klesne pod 10°C rastliny (teda aj riasy) prestávajú rásť. Biologická aktivita sa podstatne obmedzí, teda je čas na odstránenie techniky z jazierka.

V prípade čerpadla dodržíme inštrukcie výrobcu uvedené v návode. V prípade filtra je potrebné ho dôkladne vyčistiť a uskladniť v priestoroch, kde bude chránený pred mrazom. V opačnom prípade by vplyvom mrazu mohlo dôjsť k poškodeniu UV lampy vo filtri.

Na jar, pred uvedením čerpadla do prevádzky, je treba čerpadlo namočiť na 24 hodín do octu alebo do na to určeného prípravku za účelom odstránenia vodného kameňa.

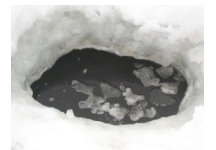


RYBY



Keď poklesne teplota na 5 °C, ryby prestanú prijímať potravu a cez zimu upadnú do akéhosi stavu spánku. Odporúčaná hĺbka jazierka je min. 80 cm kvôli bezpečnému prezimovaniu rýb. Vtedy majú dostatočný priestor na pohyb aj pri najtuhších mrazoch. Počas zimných mesiacov sa ryby pohybujú na dne jazierka, pretože tu je voda teplejšia. Pri plytších jazierkach ryby vylovíme a premiestnime do miestnosti s teplotou 10 až 15 °C, kde prezimujú.

Počas zimy je dôležité, aby zostal na hladine otvor. Cez tento otvor sa okysličuje voda a zároveň unikajú jedovaté plyny, ktoré vznikajú pri chemických reakciách v jazierku. Na zachovanie otvoru v ľade používame tzv. odľadovače – polystyrénové plaváky, ktoré stačí položiť na vodnú hladinu.



Čo s rastlinami?

Z vody odstránime všetky odumreté zvyšky a plávajúce rastliny, ktoré sa na jar opäť rozrastú. V rámci zazimovania odsávame aj bahno, ktoré sa usadilo v priebehu roka na dne.

Lekná môžeme nechať v hĺbke minimálne 80 cm aj cez zimu. Plytkovodné rastliny sú v našich podmienkach mrazuvzdorné a dobre prezimujú aj bez našej pomoci. Vodné rastliny v nádobách posunieme do väčšej hĺbky a chúlolistivé druhy vyberieme aj s košom von. Na zimu ich preniesieme na miesto chránené pred mrazom, pričom lekná do tmavej pivnice a vodné hyacinty do svetlej miestnosti s teplotou do 15 °C.

