



Az amurállomány lehalászása

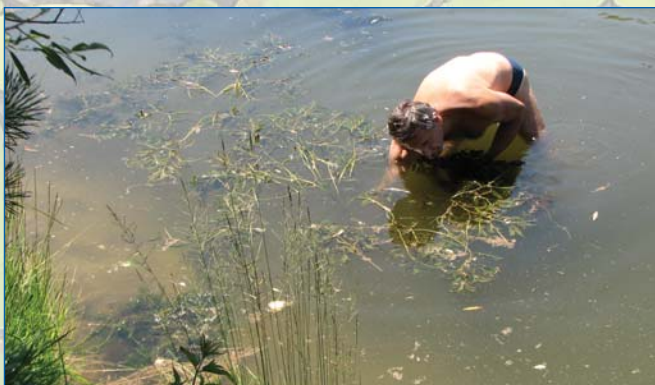
Megjegyzések:

A változatos ökológiai környezet miatt általában az amurok teljes lehalászása esetén is jelentős horgászatra alkalmas (nyílt) vízfelület marad. A pontyal intenzíven telepített vizek kisebb átlátszósága (iszaptúrás) gátolhatja a hinarak növekedését. A célok eléréséhez elegendő lehet az amur állomány jelentősebb gyérítése is. Ez a hinarak megtelepedését már nem akadályozza meg, de esetleges túlszaporodásukat igen.

3. lépés: hínártelepítés

A tájra (egykor) jellemző hinarakból a vízminőségnek megfelelő fajok betelepítése más vizekből.

Megjegyzés: A hinarak sérülékenysége miatt szállításuk csak vízben (pl. zsákban, vödörben) javasolt. (A lehalasztást követően a vízi növényzet spontán is megjelenhet, de ehhez akár több évet is várni kell.)

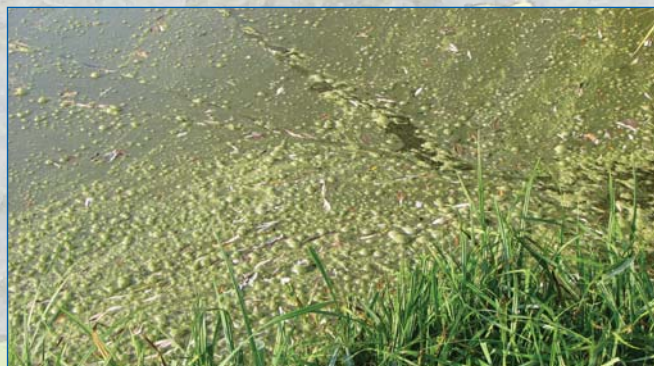


Hínártelepítés

4. Lépés: a rehabilitáció hatásának monitorozása

Fizikai, kémiai, botanikai és hidrobiológiai felmérések a rehabilitált és a kontroll területen: ld. az 1. lépésben leírtakat!

Megjegyzések: A rehabilitáció eredményességét jelentősen növeli, ha vele párhuzamosan az adott vizet érő szennyezéseket is csökkentjük (pl. haletetések szabályozása). A hinaras vízben a halivadékok könnyen találnak búvóhelyet (pl. a törpeharcsa elől). Kevés anyagi forrás esetén a vízminőségi paraméterek és a kontroll terület vizsgálata elhagyható.



Az algák tömeges elszaporodása ("vízvirágzás") egy megmentésre váró tóban



Egy halbarát élővíz

A Programról részletesen olvashat honlapunkon. Amennyiben felkeltettük érdeklődését, kérdéseivel keressen meg minket!

Tavirózsa Környezet- és Természetvédő Egyesület
Tel./Fax/SMS: (28) 386-961
2112 Veresegyház, Huba u. 43.
www.tavirozsa-egyesulet.hu



A HALBARÁT VÍZ

Hogyan tehetjük természetesebbé, tisztábbá horgásztavainkat?



Horgász egyesületek és természetvédők részére



2006