



MAGYAR ORSZÁGOS HORGÁSZ SZÖVETSÉG

HORGÁSZ

MAGAZIN

LXXIII/5. 2019. MÁJUS

ÁRA: 495 Ft ELŐFIZETŐKNEK: 395 Ft

www.mohasz.hu - info@mahor.hu

A NAGYOK APRAJA

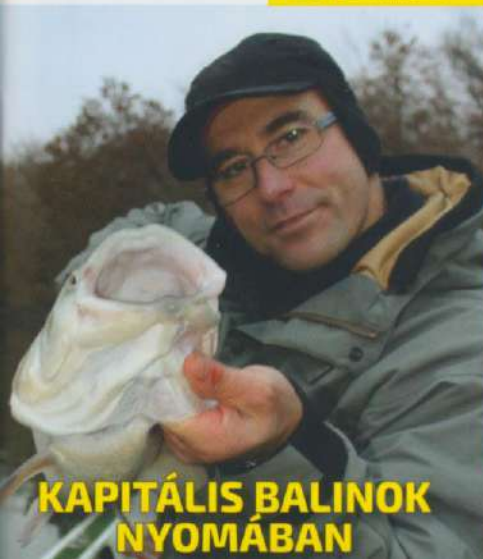
CSUKÁS
VILLANÁSOK



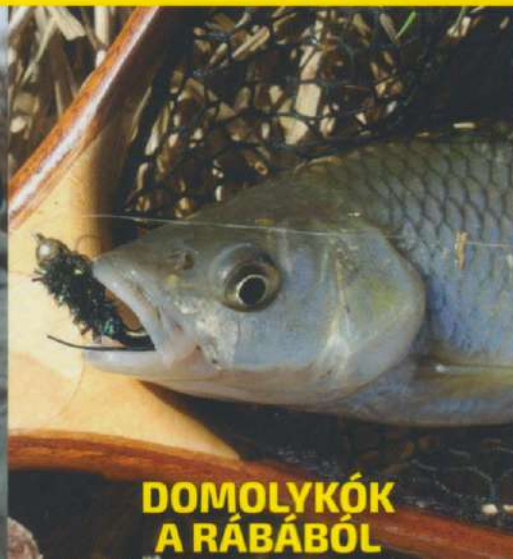
NYVÉMTÉRTÉK TÁMOGATÓ
MAGYAR
CSAPAT



COLMIC



KAPITÁLIS BALINOK
NYOMÁBAN



DOMOLYKÓK
A RÁBÁBÓL



ÓRIÁS
KÁRÁSZOK



A Ráckevei Dunaági Horgász Szövetség a horgászokért

ÁTGONDOLT TELEPÍTÉSEK, EGYEDI HALJELÖLÉSEK A NYOMON KÖVETÉS ÉRDEKÉBEN

A Ráckevei Dunaági Horgász Szövetség (RDHSZ) tevékenysége több évtizedre vezethető vissza. Az ország egyik legnagyobb taglétszámú MOHOSZ tagszövetségé 29 tagegyesületből áll. Magyarország első horgászegyesülete, az idén 111 éves Budapesti Sporthorgászok Egyesülete is az RDHSZ tagja. Az RDHSZ a kezdetektől fogva ugyanazzal a halgazdálkodási vízterületekkel rendelkezik, és ezekbe a szövetség által nevelt halakat telepít.

Az RDHSZ az alábbi nyilvántartott halgazdálkodási vízterületek államot megillető halgazdálkodási jogának alhaszonbérleti jogát kapta meg a MOHOSZ-tól 2030. december 31-ig: Ráckevei-(Soroksári)-Duna (1766,4 ha), Somlyó-csatorna (2,9 ha), Dömsödi Holt-Duna-ág (6,9 ha), Északi-övcatorna, XXX. csatorna és mellékvei (92,2 ha), Duna-Tisza-csatorna – Pest megyei szakasza (48,4 ha), Dunavölgyi-főcsatorna – Pest megyei szakasza, mellékágai és vadvizek (27,1 ha).

A haltermelési rendszer eleme a Ráckevei hal-keltető állomás, a Szigetbecsei előnevelő telep és a Makádi tógazdaság. Az RDHSZ saját pontyfajtája a „ráckevei pikkelyes”, amely klasszikus tőponty formájú, aransárga színű, jó növekedési ütemű és betegségekkel szemben ellenálló pikkelyes pontyfajta, a horgászok szerint is kitűnő sporthal.

Az RDHSZ több évtizede működteti halkeltetőjét Ráckevén, a halfajok mesterséges, keltetőházi szaporításának érdekében. Ez a tevékenység egyre fontosabb, a természetes ivóhelyek eltűnése, illetve azok zavartsága miatt, az élővizeket is halasítani kell a különféle fajok zsenge és előnevelt korosztályaival is. A mesterséges szaporítási módszereket éppen azért dolgozták



ki, hogy befolyásolható körülmények között, kiszámítható módon a lehető legnagyobb szaporulatot éri el. A természetben lerakott ikra nagy veszélyben van.

Az RDHSZ 2004-ben korszerűsítette keltetőjét, amelyben a felhasznált Duna-víz 2007-től homokszűrős tisztítórendszeren keresztül folyik át. A kikelt és néhány napig etetett zsenge ivadék egy része közvetlenül a Ráckevei-(Soroksári)-Dunába és mellékveibe, a másik része pedig az RDHSZ halastavaiba kerül továbbnevelés céljából.

A zsenge ivadékok előnevelése a Szigetbecsei telepen történik. A kevesebb, mint 2 hektár területű telepen ivadéknévelésre négy tó épült, amelyekben a lehetőségek szerint fogassüllő, csuka, harcsa, ponty előnevelése történik. A tavak vizellátása a Ráckevei-(Soroksári)-Dunából

szivattyúzással történik. A telepen az ivadékos tavak mellett hét telető is kialakításra került, amelyekben a szaporításra szánt anyahalak felkészítése történik.

Az RDHSZ különféle saját előállítású halfajok telepítésével az RSD és mellékveinek változatosabb, természetesebb állapotát kívánja elősegíteni. Az előnevelt ivadék vagy közvetlenül a horgászvizekbe, vagy a makádi halgazdaságba kerül továbbnevelés céljából.

Az RDHSZ legnagyobb termelőterülete, a makádi halgazdaság csaknem 100 hektár nagyságú. Itt történik a természetesvízi telepítésre szánt nagymennyiségű kétnyaras pikkelyes ponty előállítás. Az összesen hat halastó a Ráckevei-(Soroksári)-Duna és a Nagy-Duna között a Csepel-sziget legdélibb csücskében ártéren fekszik, ami sokszor komoly veszély a halastavak halállományára nézve. Az évente megtermelt közel 200 tonna ponty teljes mértékben az RDHSZ horgászvizeinek a halállományát gazdagítja.

A halgazdálkodási hasznosítás a csaknem 2000 hektár horgászvízre előirányozott haltelepítések alapján kimondottan intenzívnek mondható. A 2016–2020 közötti időszakban évente a pontytelepítési terv 185 tonna, amely



ből 5 tonna egynyaras. Az RDHSZ törekszik arra, hogy a horgászvíz rendkívül jó haleltartó képességét kihasználja, ezért a fiatalabb korosztályok telepítését helyezi előtérbe. A korábban alkalmazott nagyarányú háromnyaras telepítés helyett egyre nagyobb arányban kétnyaras pontyok kerülnek a vizekbe. A kétnyaras halak nagyobb része már fogható méretű (1-1,5 kg átlagsúlyú), és jóval gyorsabban növekednek, mint a háromnyarasok. Ennek a néhány éve alkalmazott koncepciónak beigazolódni látszik az eredménye a pontyállomány erősödik.

A pontytelepítéseken kívül a 2016–2020. közötti időszakban az RDHSZ saját előállításból több millió zsenge (fogassüllő 2 000 000 db, csuka 300 000 db) és előnevelt ragadozóivadék (fogassüllő 150 000 db, csuka 50 000 db) telepítését tervezi minden évben.

Az előző évi haltelepítési tervek rendben megvalósultak, kivétel nélkül extra mértékű túlteljesítéssel, a tervezett 185 tonna pontytelepítéssel szemben minden évben több mint 200 tonnát telepített az RDHSZ.

A szövetség 2003 óta rendszeresen végez haljelöléseket is. A jelöléssel nagyon sok és fontos információ jut a birtokunkba. Régi probléma a horgászok körében a haltelepítési helyek meghatározása. Néhányan közülünk sajnos még mindig hajlamosak vagyunk arra, hogy alaptalan hipotéziseket kreáljunk. Nagyon jó példák erre: a horgászok igénylik, hogy Csepelen a kompnál és a másik oldalon néhány száz méterrel arrébb is kell telepíteni halat az igazságos elosztás miatt. Vajh nem tud a hal elúszni? Vagy például Ráckeve térségében elterjedt tévhit, hogy nem úszik át a hal a ráckevei Árpád híd alatt. Az előbbi tévhit megcáfolása is a haljelölések szükségszerűségét erősítik, hogy tudományos igényű bizonyítékok álljanak rendelkezésünkre a halak mozgásáról, vándorlási mintázatairól. Másrészt szakmailag is fontos ehhez hasonló felmérést végezni a vízterületen. A jól végzett haljelölés nemcsak a halak mozgásáról, hanem azok növekedéséről is információt nyújt.

A haljelölések főleg az őszi makádi lehalászás idején történnek. Az élénk színű, hengeres jel a hátúszó alá van helyezve. Főleg a kisebb méretű, kétnyaras pontyokból jelölünk, ugyanis azt még az első ősszel, amikor már horogra is akad, nem lehet megtartani. A következő évben pedig várhatóan máshol kerül elő és a testtömege is nagyobb. Mindezek mellett fontos megjegyez-



ni, hogy csak kérhetjük a horgászokat arra, hogy ne csak a méreten aluli halat engedjék vissza a jellel együtt, hanem a halak nyomkövetését segítő nagyobb jelzett halakat is. A méretes jelölt halat ugyanis a horgásznak jogában áll megtartani, de amennyiben visszaengedi még egy információval szolgálhat, ha később ismételtlen megfogják.

Az eddigi tapasztalatok alapján egyértelmű, hogy a telepített halat a telepítési helyétől távolabb fogják ki, sőt ez a gyakoribb, ha nem túl rövid időn belül fogják vissza. Nem ritka, hogy a hal 20-30 kilométert is vándorol.

A halgazdálkodási tevékenység további fejlesztése érdekében 2019-ben az RDHSZ NagyPontyvédelmi Programot indított. Ennek keretében a vízbe került 50 db igen nagy méretű ponty (10 kg feletti) a Ráckevei-(Soroksári)-Duna alsó és középső szakaszán 2019. március 28-án.

Az RSD kiemelkedő nagyponty állománnyal rendelkezik, és vizeinken egyre népszerűbb a nagy pontyok célzott horgászata, a bojlizás. A pontyok minden példánya egyedileg (kivülről nem látható) jelöléssel lett ellátva. Ennek célja a későbbi nyomon követés, elsősorban a jelölt pontyok RSD-ben való vándorlási szokásainak megismerése, valamint a haltolvajok elleni aktív védelem. Másodsorban az RDHSZ szeretne kedvezni a Duna-ági sporthorgászoknak több nagytömegű ponty megfogásának, visszaengedésének (C&R) élményéhez segítve őket.



A későbbiekben – lehetőségeihez mérten – az RDHSZ tervezi még ilyen nagypontyjelölési és -telepítési akciókat. A szövetség a hivatásos halőrei közreműködésével a haljelölést – halfajtól függetlenül – valamennyi megfogott és bejelentett rekordhal esetében is tervezi megvalósítani.

A ragadozóhal-állomány erősítése érdekében nagyméretű (két-háromnyaras) ragadozóhalak telepítését is elkezdtük 2019. évben. A Makádi tógazdaságban a pontytermelés mellett tartott ragadozóhal-állomány egy része „feleslegessé” vált és az RDHSZ a halak értékesítése helyett azok horgászvízbe történő kitelepítése mellett döntött, ezzel is támogatva a ragadozóhorgászok egyre erősödő igényeit.

Az RDHSZ 2019. március 14-én az RSD három különböző telepítési helyszínére összesen 452 kg csukát és 136 kg harcsát, majd 2019. április 4-én 130 kg csukát telepített.

