

Nuomininkai įžuvino nuomojamus ežerus ir tvenkinius lydekėmis

Parašė am.lt

Sekmadienis, 23 Birželis 2013 05:08

Vadovaujantis Žuvų išteklių naudojimo, atkūrimo ir apsaugos priemonių planu, vandens telkinių nuomininkai, kaip ir kiekvieną pavasarį, taip ir šiais metais, vykdė ežerų ir tvenkinių įžuvinimus. 2013 metais į nuomojamus ežerus įveisė 259,300 vnt., o į tvenkinius įveista – 9,070 vnt. paaugintų lydekų lervučių, kurios buvo auginamos žūklės klubo „Anykštis“ bei UAB „Vasaknos“ žuvininkystės tvenkiniuose. O Duokiškio nuomojamame tvenkinyje įveista 12 kg. dvišasių karpių, kurie buvo išauginti UAB „Išlaužo žuvis“.



Prieš pradėdant žuvų įveisimo darbus, reikia patikrinti Lietuvos Respublikoje vežamų gyvūnų važtaraštį, įsakymą „Dėl veterinarinio patvirtinimo“ bei kitus buhalterinės apskaitos dokumentus. Įvykdžius žuvų įveisimo darbus, surašomas žuvų įveisimo aktas.

Žuvų įveisimo darbuose dalyvavo Rokiškio rajono agentūros darbuotojai, kartu dalyvavo ir Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Rokiškio skyriaus vyr. specialistas bei vandens telkinių nuomininkai.

Vykdamas projektą „Parama europinių ungurių išteklių valdymo planui Lietuvoje įgyvendinti“ bei vadovaujantis „Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejybos plotą, 2013 metų planu“ 2013 m. gegužės 20 dieną buvo įveisti stiklinės stadijos unguriai į Sartų ežerą. Įveista – 134,000 vnt., kurių bendras svoris – 75 kg., vidutinis svoris – 0,56 g. stiklinių ungurių, kurie išauginti žuvininkystės ūkyje „SAS ANGUILLA ANGUILLA“ Charron, Prancūzija. Ungurių įveisimo metu dalyvavo Žuvininkystės tarnybos Žuvivaisos skyriaus vyr. specialistas, Sartų regioninio parko vyr. inspektorius, rajono agentūros vyresn. specialistas bei Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Rokiškio skyriaus vyr. specialistas.



Jaunų ungurių vystymasis susietas su metamorfoze. Iš ikrelių išsiritusios lervos būna nepanašios į suaugusį ungurį ir jos vadinamos leptocefalais. Mažyčiai leptocefalai palaipsniui kyla į viršutinius vandens sluoksnius ir beaugdami vis labiau pasiskleidžia po vandenyną. Leptocefalai virsta maždaug 6,5 cm ilgumo stikliniais unguriais (taip buvo pavadinti dėl savo skaidrumo). Stikliniai unguriai savo pavidalu turi visus suaugusios žuvies bruožus. Į vieną kilogramą jų telpa apie 4000 vnt.

Nuomininkai įžuvino nuomojamus ežerus ir tvenkinius lydekėmis

Parašė am.lt

Sekmadienis, 23 Birželis 2013 05:08

Ungurys meškeriojamas nuo kovo iki rugsėjo mėnesio. Geriausias meškerioti laikas yra nuo vakarinių sutemų iki vidurnakčio.

Ungurio kūnas ilgas, cilindrinis, tik uodegos dalyje iš šonų suplotas. Oda dėl gausių gleivių labai slidi, todėl šią žuvį išlaikyti rankose labai sunku. Gleives pašalinus, aiškiai matyti parketo lentelių tvarka išsidėstę smulkučiai žvyneliai. Žanduose daug smulkių aštrių dantelių. Lytiškai bręsdami unguriai tamsėja, jų nugara darosi beveik juoda, o kūno apačia ryškiai sidabrinės spalvos.



Užauga unguriai iki 1,5 m ilgio ir iki 6 kg svorio, bet, būdami 1 m ilgio ir 2 kg svorio, jau yra pilnai suaugę.

Nuomininkai įžuvino nuomojamus ežerus ir tvenkinius lydekomis

Parašė am.lt

Sekmadienis, 23 Birželis 2013 05:08

2013-05-27