



Žuvininkystės tarnyba prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos
ĮKŪRIMO DATA – 2010 m.
ADRESAS – J. Janonio g. 24, Klaipėda
DIREKTORIUS Tomas Kazlauskas
SVETAINĖ <https://zuv.lrv.lt>
FACEBOOK @zuvininkystestarnyba
INSTAGRAM @zuvininkyste



PER PUSMETĮ Į LIETUVOS VANDENIS IŠLEISTA DAUGIAU NEI 17 MILIJONŲ ŽUVŲ JAUNIKLIŲ

Per pirmąjį 2025 metų pusmetį Lietuvos upės ir ežerai pasipildė daugiau nei 17 milijonų naujų gyventojų – žuvų jauniklių. Tai svarbus žingsnis saugant vandens telkinių biologinę įvairovę ir atkuriant pažeistus ekosistemų procesus. Lietuva, įgyvendindama sistemingus ir mokslu pagrįstus žuvinimo planus, tampa viena iš lyderiaujančių šalių regione, efektyviai gausinanti žuvų išteklius.

Darbai vykdomi pagal nacionalinį žuvininkystės planą, sudarytą remiantis mokslininkų rekomendacijomis. Net apie 90 proc. visų j valstybinius Lietuvos vandens telkinius įveisiamų žuvų išleidžia Žuvininkystės tarnyba. Puikių rezultatų pavyksta pasiekti pasitelkus pažangias žuvininkystės technologijas, atitinkančias šiuolaikinius ekologinius ir biologinius reikalavimus.

da išlaikyti biologinę įvairovę, bet ir kompensuoja neigiamą antropogeninį poveikį – taršą, buveinių nykimą, suaktyvėjusią žvejybą. Dirbtinis veisimas net dešimt kartų efektyvesnis nei natūralus nerštas, o šiuolaikinės uždaro vandens apytakos sistemos, naudojamos Žuvininkystės tarnybos žuvininkystės padalinuose, leidžia auginti žuvis optimaliausiomis sąlygomis – užtikrinant sveiką augimą, didesnį atsparumą ligoms ir aukštą išgyvenamumą gamtoje.

85 proc. visų išleistų žuvų. Tarp jų – beveik 8,5 mln. vėgėlių, daugiau kaip 2 mln. lydekų ir panašus kiekis sterkių. Taip pat į šalies upes išleista lašišų (42,0 tūkst. vnt.), šlakų (144,4 tūkst. vnt.), margųjų upėtakių (179,0 tūkst. vnt.) ir net retųjų aštrianšių eršketų (1,9 tūkst. vnt.). O ežerai papildyti Vištyčio ežero sykais (320,0 tūkst. vnt.) ir seliavomis (2 200,0 tūkst. vnt.).

EUROPINIŲ UNGURIŲ IŠTEKLIŲ ATKŪRIMAS – NUOSEKLUS IR ILGALAIKIS DARBAS

Didelis dėmesys skiriamas europinių ungurių išteklių atkūrimui Lietuvoje: šiemet į vandens telkinius išleista daugiau nei 1,2 mln. šios nykstančios rūšies jauniklių. Stiklinės stadijos unguriukai kasmet į Lietuvą – į Žuvininkystės departamento Pietų regiono žuvininkystės skyrių – atgabunami iš Prancūzijos. Čia jie paauginami saugiomis ir kontroliuojamomis sąlygomis, kol įgauna jėgų ir patamsėja, tuomet išleidžiami į daugiau kaip 150 skirtingų ežerų ir upių.

Nuo 2011 metų į mūsų šalies vandenį jau išleista apie 14 milijonų europinių ungurių, reikšmingai prisidedant prie šios nykstančios

rūšies populiacijos atkūrimo Europoje. Ši iniciatyva finansuojama iš Europos fondų ir Lietuvos biudžeto.

ŽUVIVAIOS PADALINIŲ TINKLAS – VISOJE LIETUVOJE

Daugiau nei 20 skirtingų rūšių žuvų dirbtiniu būdu veisiamos ir paauginamos Žuvininkystės tarnybos Žuvininkystės departamento skyriuose: Vakarų regiono žuvininkystės skyriuje Rusnėje (Šilutės r.), Pietų regiono žuvininkystės skyriuje Simne (Alytaus r.) ir Laukystoje (Kaišiadorių r.), Rytų regiono žuvininkystės skyriuje Trakų Vokėje (Vilniaus m.) ir Meškerinėje (Švenčionių r.). Šiuose padalinuose taikomos modernios žuvininkystės technologijos, bendradarbiaujama su kitų šalių ekspertais ir nuolat tobulinamos darbo praktikos.

BENDRADARBIAVIMAS ŠIEKIANT TVARIOS ŽUVININKYSTĖS

Žuvininkystės tarnyba aktyviai dalyvauja tarptautiniuose ir nacionaliniuose projektuose, kurių tikslas – tvari žuvininkystė ir sveiki

kesni vandens telkiniai. Siekiant stipresnių ir atsparesnių žuvų populiacijų, kartu su Latvijos mokslininkais tobulinami lašišų ir sterkių auginimo metodai.

Taip pat 2024 m. Žuvininkystės tarnyba prisijungė kaip partnerė prie svarbaus „LIFE SIP Vanduo“ projekto, kurio tikslas – integruotas vandens išteklių valdymas Lietuvoje. Tarnyba šiame projekte atsakinga už plėšriųjų žuvų paauginimą Pietų regiono žuvininkystės skyriuje Simne, jų įveisimą į parinktus vandens telkinius ir taršos mažinimą Dovinės upėje.

Projekte numatyta taikyti biomanipuliacijos metodą – plėšriosiomis žuvimis sureguliuoti ekosistemų pusiausvyrą, mažinant perteklinių žolėdžių ir karpžuvių poveikį. Įveisimai plėšriosiomis žuvimis į Gamtos tyrimų centro mokslininkų atrinktus labiausiai tinkamus tam ežerus bus vykdomi nuo 2025 iki 2030 metų. Šis projektas – tai puikus pavyzdys, kaip mokslo žinios ir praktinis darbas virsta ilgalaikė investicija į švaresnius ir gyvybingesnius vandens telkinius.

ŽUVŲ ĮVEISIMAS – INVESTICIJA Į ATEITĮ

Kasmet į 230–240 Lietuvos vidaus vandens telkinių (134–140 ežerų, 70 upių, 30–33 tvenkinių) įveisiama 10–15, jei pasiseka ir daugiau, milijonų žuvų jauniklių. Tai – ne tik aplinkosauginė priemonė, bet ir investicija į rekreaciją, žūklės turizmą, bendruomenių aktyvumą. Be to, žuvininkystės tarnyba įgyvendina ne vien ES projektus, bet ir nacionalines ini-

ciatyvas – prie žuvų įveisimo kasmet prisideda Aplinkos ministerija, skirdama lėšų iš Aplinkos apsaugos rėmimo programos, kuriomis įsigyjamos ir į numatytus vandens telkinius įveisiamos tiek plėšriosios, tiek augalėdės žuvis. Kiekvienos šalies pareiga – atsakingai valdyti gamtinius išteklius. Dirbtinis žuvų veisimas tampa vis svarbesniu gamtos apsaugos įrankiu, padedančiu išsaugoti mūsų vandenų gyvybingumą ne tik šiandien, bet ir ateities kartoms.

