

**ŽUVININKYSTĖS TARNYBA PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS**

2017 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

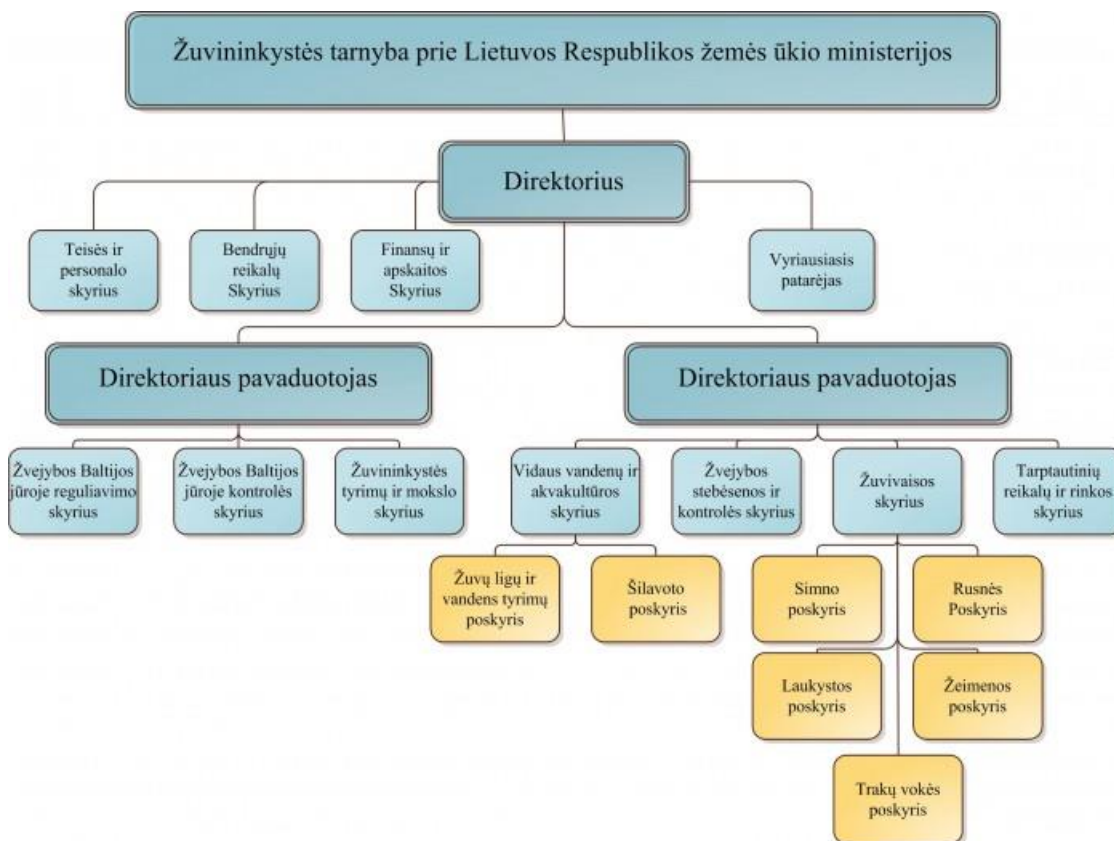
2018 m. vasario 9 d.

Vilnius

Žuvininkystės tarnyba prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos (toliau – Žuvininkystės tarnyba) vykdo įstatymų ir kitų teisės aktų jai pavestas Lietuvos žuvininkystės politikos, pagrįstos Europos Sąjungos bendrosios žuvininkystės politikos principais, įgyvendinimo, žuvų išteklių išsaugojimo ir atkūrimo, jų naudojimo kontrolės jūrų vandenyse organizavimo ir vykdymo, taikomųjų žuvininkystės srities tyrimų organizavimo funkcijas.

Svarbiausieji Žuvininkystės tarnybos uždaviniai yra:

- įgyvendinti racionalią Lietuvos žuvininkystės politiką ir Europos Sąjungos bendrąją žuvininkystės politiką;
- tirti, saugoti, atkurti ir gausinti žuvų išteklius žuvininkystės vandens telkiniuose;
- saugoti vertingų žuvų rūšių genofondą ir kultivuojamų žuvų rūšių veisles, plėtoti ir koordinuoti veislinę selekcinę žuvininkystę;
- įgyvendinti mokslo ir mokymo politiką žuvininkystės srityje;
- vykdyti žuvininkystės kontrolę jūrų vandenyse;
- dalyvauti formuojant ir įgyvendinant Lietuvos Respublikos žuvininkystės plėtros strategiją.



1 pav. Žuvininkystės tarnybos grafinė struktūra iki 2017-12-31

Žuvininkystės tarnyba yra biudžetinė įstaiga. Žuvininkystės tarnybos savininkė yra valstybė. Savininko teises ir pareigas (išskyrus sprendimų dėl Žuvininkystės tarnybos

reorganizavimo ir likvidavimo priėmimą) įgyvendina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (toliau – Žemės ūkio ministerija). Žuvininkystės tarnyba yra viešasis juridinis asmuo, turintis sąskaitą banke ir antspaudą su Lietuvos Respublikos valstybės herbu bei savo pavadinimu.

Žuvininkystės tarnybos organizacinė struktūra sudaryta taip, kad būtų laiku ir kokybiškai vykdomi Žuvininkystės tarnybai priskirti uždaviniai ir funkcijos, užtikrinamas veiklos plano ir programų įgyvendinimas.

2017 m. Žuvininkystės tarnybos buveinės adresas buvo J. Lelevelio g. 6, Vilnius. Žuvininkystės tarnybos padaliniai buvo išsidėstę įvairiuose Lietuvos regionuose:

- Klaipėdoje veikia Žvejybos Baltijos jūroje reguliavimo skyrius, Žvejybos Baltijos jūroje kontrolės skyrius bei Žuvininkystės tyrimų ir mokslo skyrius;
- Šilutės rajone yra Žuvivaisos skyriaus Rusnės poskyris;
- Švenčionių rajone ir Ignalinos rajone yra Žuvivaisos skyriaus Žeimenos poskyris;
- Alytaus rajone yra Žuvivaisos skyriaus Simno poskyris;
- Kaišiadorių rajone yra Žuvivaisos skyriaus Laukystos poskyris;
- Prienų rajone yra Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus Šilavoto poskyris.

Vilniaus mieste yra:

- Žvejybos stebėsenos ir kontrolės skyrius;
- Tarptautinių reikalų ir rinkos skyrius;
- Žuvivaisos skyrius ir šio skyriaus Trakų Vokės poskyris;
- Vidaus vandenų ir akvakultūros skyrius, šio skyriaus Žuvų ligų ir vandens tyrimų poskyris;
- administracijos padaliniai – Bendrųjų reikalų, Finansų ir apskaitos, Teisės ir personalo skyriai.

Žuvininkystės tarnybos uždaviniams įgyvendinti ir funkcijoms vykdyti Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. 3D-136A „Dėl didžiausio leistino pareigybių skaičiaus“ Žuvininkystės tarnybai patvirtintas didžiausias valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis ir gaunančių darbo užmokestį iš valstybės biudžeto ir valstybės pinigų fondų, pareigybių skaičius – 182 pareigybės. Iš šio pareigybių skaičiaus 17 pareigybę užima ūkio subjektų veiklos priežiūros funkcijas vykduojantys darbuotojai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2017–2019 metų strateginiu veiklos planu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2016 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr. 3D-735 „Dėl Žemės ūkio ministerijos 2017–2019 metų strateginio veiklos plano patvirtinimo“ (vėlesnė įsakymo redakcija patvirtinta Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. 3D-308), Žuvininkystės tarnyba kartu su Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Žuvininkystės departamentu vykdo bendrą programą – „Žuvininkystės

plėtra ir konkurencingumas“ (Programos kodas 02.001) (toliau – Programa), kurios strateginis tikslas – sudaryti palankias sąlygas žuvininkystės sektoriaus konkurencingumui ir plėtrai, žuvų išteklių išsaugojimui ir racionaliam jų panaudojimui. Įgyvendinant programą siekiama dviejų tikslų: 1) Plėtoti žuvininkystės sektorių ir didinti jo konkurencingumą bei 2) Išsaugoti žuvų ir vėžių išteklius bei kontroliuoti jų naudojimą. Žuvininkystės tarnyba, vykdydama savo veiklą, prisideda prie pirmojo tikslo uždavinio – skatinti tvarią ir tausią, inovatyvią, žiniomis pagrįstą žuvininkystę ir akvakultūrą, žuvininkystės regionų bendruomenių augimą ir užimtumą bei antrojo tikslo uždavinio – atkurti, palaikyti ir gausinti žuvų ir vėžių išteklius, vykdyti efektyvią žvejybos kontrolę bei plėtoti žuvų veislininkystę – įgyvendinimo.

Žuvininkystės tarnyba 2017 m. savo veiklą organizavo vadovaudamasi Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2017 metų veiklos planu, patvirtintu Žuvininkystės tarnybos direktoriaus 2017 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. V12017-42 „Dėl Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2017 metų veiklos plano patvirtinimo“, kuris parengtas vadovaujantis Žemės ūkio ministerijos 2017–2019 metų strateginiu veiklos planu.

Žvejybos kontrolė ir reguliavimas

Žuvininkystės tarnyba, įgyvendindama Programos I tikslo 17 priemonę „Kontrolė ir vykdymo užtikrinimas“, užtikrina ES ir Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytą žuvininkystės kontrolės reikalavimų įgyvendinimą ir vykdymą; skirsto žvejybos sektoriaus perleidžiamąsias teises ir žvejybos galimybes Lietuvos žvejybos įmonėms ir sprendžia kitus su žvejybos galimybėmis tolimuosiuose žvejybos rajonuose susijusius klausimus; užtikrina, kad Lietuvos žuvininkystės kontrolės informacinės sistemos – Elektroninių žvejybos žurnalų sistema (*vCatch*), Palydovinės žvejybos laivų stebėjimo sistema (toliau – LSS; *vTrack*), Žuvininkystės duomenų informacinė sistema (toliau – ŽDIS) ir kitos – atitiktų naujausių teisės aktų, reglamentuojančių žvejybos priežiūros įgyvendinimą Lietuvos Respublikoje, reikalavimus. Visi duomenų persiuntimo mechanizmai yra nuolat atnaujinami, užtikrinant modernų funkcionalumą ir naujausių technologijų, atitinkančių tarptautinius standartus, panaudojimą. Per praėjusius metus buvo sukurta, įdiegta ir pritaikyta dirbti su ŽDIS sistema elektroninių inspektavimo ataskaitų mobilioji aplikacija, leidžianti atsisakyti popierinių inspektavimo ataskaitų, ir iki 2017 m. vidurio visiškai pereiti prie elektroninių inspektavimo ataskaitų. Žvejybos galimybių apskaitos ir teikimo Europos Komisijai duomenų apsikeitimo mechanizmai atnaujinti ir atitinka naujausią keitimosi duomenimis formatą. Sukurtos modernios duomenų analizės ir ataskaitų generavimo aplikacijos. Taip pat visos žuvininkystės kontrolės informacinės sistemos buvo virtualizuotos, taip užtikrinant maksimalų žuvininkystės duomenų saugumą.

Žuvininkystės tarnyba taip pat organizuoja ir kontroliuoja Lietuvos Respublikos žvejybos laivų (toliau – LR žvejybos laivas) darbą regioninių žuvininkystės valdymo organizacijų (toliau – RŽVO) reguliuojamose bei užsienio valstybių išskirtinių ekonominių zonų akvatorijose, renka ir apibendrina duomenis apie Lietuvos Respublikos laivų žvejybą RŽVO reguliuojamose akvatorijose, užsienio šalių vandenyse ir kituose tolimuosiuose žvejybos rajonuose bei apie trečiųjų šalių laivų žvejybą Lietuvos vandenyse, nustatyta tvarka teikia juos suinteresuotoms Europos Sąjungos, Lietuvos ir užsienio valstybėms, institucijoms bei tarptautinėms organizacijoms.

Žuvininkystės tarnybos specialistai išduoda Lietuvos Respublikos žvejybos laivų liudijimus ir žvejybos leidimus, vykdo ir teikia žvejybos galimybių panaudojimo statistiką Europos Komisijai, Europos Sąjungos statistikos tarnybai (*EUROSTAT*), rengia Jungtinių Tautų maisto ir žemės ūkio organizacijai (*FAO*) ir kitoms nacionalinėms bei tarptautinėms organizacijoms statistiką apie žvejybos laimikį Europos Sąjungos (ES), Žvejybos šiaurės rytų Atlante komisijos (*NEAFC*), Žvejybos šiaurės vakarų Atlante organizacijos (*NAFO*), Pietų Ramiojo vandenyno RŽVO (*SPRFMO*), kituose tarptautiniuose vandenyse ir trečiųjų šalių akvatorijose, tikrina bei tvirtina uosto valstybės kontrolės elektronines formas (PSC1, PSC2) bei sugautų žuvų kiekio sertifikatus, rengia ir teikia duomenų rinkimo programos ataskaitas.

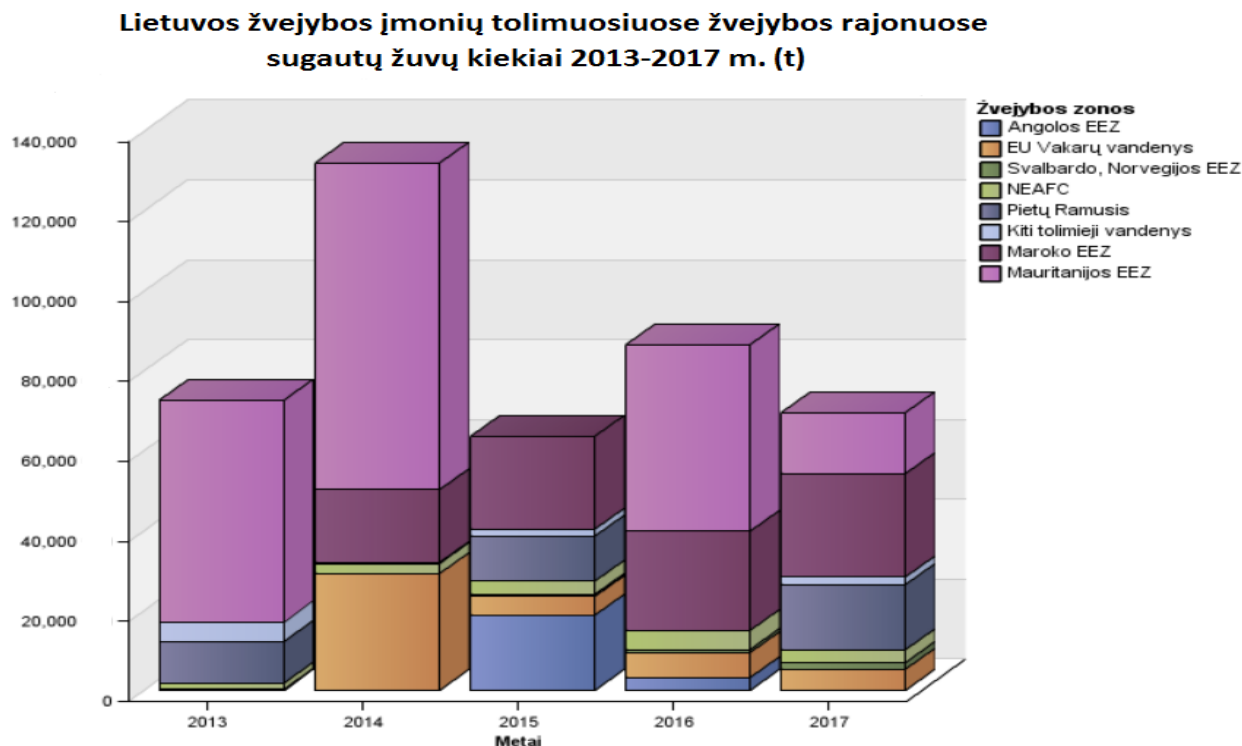
2017 m. iš viso išduota: 22 leidimai užsiimti versline žvejyba kitų jūrų vandenyse, 4 specialieji leidimai perkrauti ir transportuoti žvejybos produktus Žvejybos šiaurės rytų Atlante komisijos reguliuojamame rajone, 32 Lietuvos Respublikos žvejybos laivo liudijimai. Taip pat patvirtinta 20 Europos Sąjungos sugautų žuvų kiekio sertifikatų laivams, žvejojantiems su Lietuvos Respublikos vėliava.

Pagrindiniai Lietuvos Respublikos žvejybos laivų tolimieji žvejybos rajonai – Vakarų Afrikos valstybių (Maroko Karalystės ir Mauritanijos Islamo Respublikos) išskirtinių ekonominių zonų vandenys, kuriuose žvejojama pagal dvišalius Europos Sąjungos ir šių trečiųjų šalių žuvininkystės partnerystės bei kitus susitarimus; Svalbardo žvejybos rajonas (Norvegijos Karalystės išskirtinės ekonominės zonos vandenys), Žvejybos rytų centrinio Atlanto komisijos (toliau – *CECAF*), *SPRFMO*, *NAFO* ir *NEAFC* reguliuojami rajonai ir ES vakarų vandenys.

2017 m. Mauritanijos išskirtinės ekonominės zonos vandenyse žvejojo 2 Lietuvos Respublikos žvejybos laivai, sugauta 15 301 t pelaginių žuvų (daugiausia paprastųjų atlantinių stauridžių ir afrikinių skumbrių).

2017 m. buvo tęsiama žvejyba Maroko Karalystės išskirtinės ekonominės zonos vandenyse, kur žvejojo 2 LR žvejybos laivai, sugauta 25 882 t pelaginių žuvų (daugiausia paprastųjų (atlantinių) stauridžių, afrikinių skumbrių ir europinių sardinių). Pažymėtina, kad 2018 m. baigsis Europos Sąjungos ir Maroko Karalystės žvejybos partnerystės susitarimo galiojimas, ir

tik nuo būsimo susitarimo priklausys, ar Lietuva ir toliau turės galimybę vykdyti žvejybą šiame tolimųjų jūrų žvejybos regione.



2 pav. Žvejybos laimikis tolimuosiuose rajonuose

2017 m. sausio 20 d. buvo priimtas Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2017/127 bei 2017 m. kovo 27 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2017/595, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 2017/127 nuostatos, susijusios su tam tikromis žvejybos galimybėmis. Vadovaujantis šių reglamentų nuostatomis 2017 m. nustatytos tam tikrų žuvų išteklių ir žuvų išteklių grupių žvejybos galimybės, taikomos ES vandenyse žvejojantiems laivams ir kai kuriuose ES nepriklausančiuose vandenyse žvejojantiems Sąjungos žvejybos laivams, valstybėms narėms paskirstytos individualios žvejybos galimybės, taikomos ES vandenyse žvejojantiems laivams ir kai kuriuose ES nepriklausančiuose vandenyse žvejojantiems ES laivams. Vadovaudamasi šiuo teisės aktu, Žuvininkystės tarnyba paskelbė konkursus perleidžiamosioms teisėms į žvejybos galimybes tolimuosiuose žvejybos rajonuose suteikti.

2017 m. pirmą kartą trejiems metams pagal atskaitos duomenis buvo suteiktos perleidžiamosios teisės į žvejybos galimybes ūkio subjektams, užsiimantiems versline žvejyba tolimuosiuose žvejybos rajonuose. Pagal suteiktą perleidžiamąją teisę Žuvininkystės tarnyba apskaičiavo individualias žvejybos galimybes ūkio subjektams, kurios buvo paskirstytos laikantis

individualių žvejybos galimybių skyrimo procedūrų, kurios numato ir galimybę keistis individualiomis žvejybos galimybėmis su kitomis valstybėmis.

2017 m. tarpininkaujant Žuvininkystės tarnybai Lietuvos Respublikos žvejybos įmonės apsikeitė individualiomis žvejybos galimybėmis tolimuosiuose žvejybos rajonuose su Olandijos, Latvijos ir Lenkijos žvejybos įmonėmis. Lietuva mainais iš Europos Sąjungos valstybių gavo: 913 t jūros ešerių, 1 668 t atlantinių skumbrių, 314 t paprastųjų stauridžių ir 15 816 t Peru (Čilės) stauridžių ir kitų pelaginių žuvų individualių žvejybos galimybių.

2017 m. NAFO reguliuojamame rajone Lietuvai skirtos 98 t raudonųjų plekšnių, 155 t menkių, 2 273 t jūros ešerių, 128 t kalmarų, 21 t juodųjų (Grenlandijos) paltusų ir 62 t rombinių rajų individualių žvejybos galimybių. NAFO reguliuojamame rajone LR žvejybos laivai 2017 m. žvejybos nevykdė. Žvejybos ištekliai buvo iškeisti į kitus išteklius NEAFC reguliuojamoje akvatorijoje ir SPRFMO žvejybos rajone.

2017 m. NEAFC reguliuojamame rajone Lietuvai skirta 16 t juodųjų (Grenlandijos) paltusų, 58 t bukasnukių ilgauodegių grenadierių, 10 t melsvųjų molvų ir 18 t rombinių rajų individualių žvejybos galimybių. 2017 m. šiame rajone žvejojo 4 Lietuvos Respublikos žvejybos laivai, kurie sugavo 7 313 tonų žuvų, iš jų: šiaurinių žydrųjų merlangų – 5 300 t, jūrinių ešerių – 1 700 t, atlantinių menkių – 137,6 t, paltusinių amerikinių plekšnių – 103 t ir paltusų juodųjų (Grenlandijos) 72,2.

2017 m. Svalbardo žvejybos rajone (Norvegijos išskirtinė ekonominė zona) Lietuvai skirtos 647 krevečių žvejybos dienos, per 2017 m. šiame rajone žvejojo 2 LR žvejybos laivai, sugauta 2 813 t paprastųjų šiaurinių krevečių.

Pietų Ramiajame vandenyne Lietuvai buvo skirta 5 270 t Peru (Čilės) stauridžių individualių žvejybos galimybių. Per 2017 m. žvejojo 1 LR žvejybos laivas SPRFMO žvejybos rajone, kuriuo sugauta 16 345 t įvairių rūšių žuvų, iš kurių daugiausiai – 14 940 t sudarė Peru (Čilės) stauridės.

2017 m. gruodžio 31 d. Žvejojančių jūrų vandenyse laivų duomenų sistemoje, kuri yra sudedamoji ES žvejybos laivyno registro dalis, buvo 144 aktyvūs su Lietuvos Respublikos vėliava plaukiojantys laivai, iš jų: 104 laivai, turintys teisę žvejoti Baltijos jūros priekrantės žvejybos zonoje, 31 laivas, turintys teisę žvejoti atviroje Baltijos jūroje, ir 9 laivai, turintys teisę žvejoti tolimuosiuose žvejybos rajonuose. Bendroji laivų talpa GT sudarė 40 210, o bendra pagrindinių variklių galia – 46 495 kW. Iš jų: 104 laivai (bendroji talpa GT sudarė 240,04, bendra variklių galia – 2 717 kW), turintys teisę žvejoti Baltijos jūros priekrantėje; 31 laivas, turintis teisę žvejoti Baltijos jūroje (bendroji talpa GT sudarė 4 721,96, bendra variklių galia – 9761 kW), ir 9 laivai, turintys teisę žvejoti tolimuosiuose žvejybos rajonuose (bendroji talpa GT sudarė 35 248, bendra variklių galia – 34 017 kW).

2017 m. ūkio subjektai buvo nuolat konsultuojami žodžiu, telefonu ir elektroniniu paštu, o patikrinimų metu – tiesiogiai. Nagrinėti aktualūs klausimai, susiję su elektroninių žvegybos žurnalų pildymo ypatumais, teikiama informacija apie žvegybos laivų palydovinių siųstuvų aktyvinimą ir deaktyvinimą.

2017 m. Žuvininkystės tarnybos (Žvegybos stebėsenos ir kontrolės skyriaus) kontrolės pareigūnai dalyvavo trijose tarptautinėse inspekcijose, iš kurių dvi vykdytos Europos Sąjungos šalių (Ispanijos Karalystės ir Danijos Karalystės) žvegybos kontrolę užtikrinančiais laivais, o viena – Kanados žvegybos kontrolę užtikrinančiu laivu (pagal dvišalį Europos Sąjungos ir Kanados veiksmų planą). Iš viso jūroje NAFO rajone patikrinta 11 žvegybos laivų, o NEAFC rajone – 18 žvegybos laivų. Be to, įgyvendinant 2008 m. rugsėjo 29 d. Tarybos reglamento (EB) Nr. 1005/2008 9 straipsnio nuostatas per 2017 m. Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste patikrinti 3 konteineriniai-refrižeratoriai, kurie į Lietuvą atgabeno šaldytų žvegybos produktų ir juos išsikrovė uoste (t.y. 6,5 proc. nuo visų trečiųjų šalių laivų, iškraunančių žuvininkystės produktus paskirtajame uoste). 2017 m. Žuvininkystės tarnybos žuvininkystės kontrolės pareigūnai patikrino bei patvirtino 9 uosto valstybės kontrolės elektronines formas (PSC1, PSC2).

Vykdam su Lietuvos vėliava plaukiojančių ir tolimuosiuose žvegybos rajonuose žvegybos laivų stebėseną ir kontrolę, surašytas vienas administracinių nusižengimų protokolai ir išnagrinėta viena pažeidimo byla. Paskirta viena administracinė nuobauda – įspėjimas.

Žvegybos Baltijos jūroje reguliavimas

Pagrindinis Žvegybos Baltijos jūroje reguliavimo uždavinys – užtikrinti subalansuotą Baltijos jūros žuvų išteklių naudojimą, kuris išlaikytų stabilias ekonomines socialines sąlygas Lietuvos žuvininkystės verslo plėtrai neigiamai nepaveikiant Baltijos jūros ekosistemos.

Vadovaujantis 2009 m. lapkričio 20 d. Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1224/2009, nustatančiu Bendrijos kontrolės sistema, kuria užtikrinamas bendrosios žuvininkystės politikos taisyklių laikymasis, iš dalies keičiančiu reglamentus (EB) Nr. 847/96, (EB) Nr. 2371/2002, (EB) Nr. 811/2004, (EB) Nr. 768/2005, (EB) Nr. 2115/2005, (EB) Nr. 2166/2005, (EB) Nr. 388/2006, (EB) Nr. 509/2007, (EB) Nr. 676/2007, (EB) Nr. 1098/2007, (EB) Nr. 1300/2008, (EB) Nr. 1342/2008 ir panaikinančiu reglamentus (EEB) Nr. 2847/93, (EB) Nr. 1627/94 ir (EB) Nr. 1966/2006 (toliau – Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1224/2009) ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. gegužės 26 d. įsakymu Nr. 3D-435 „Dėl Pirminio žuvininkystės produktų pardavimo, supirkimo ir kontrolės taisyklių patvirtinimo“ su pakeitimais, 2017 m. vykdytas Pirminio žvegybos produktų pardavimo pažymų, žvegybos žurnale įrašytos informacijos ir iškrovimo deklaracijų rinkimas, ES žvegybos laivo žvegybos žurnalo pildymo kontrolė (atlikta 2 598 pirminių žvegybos produktų pardavimų ir iškrovimų kryžminių patikrinimų).

2017 m. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijai pateikti pasiūlymai dėl šių

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymų pakeitimų:

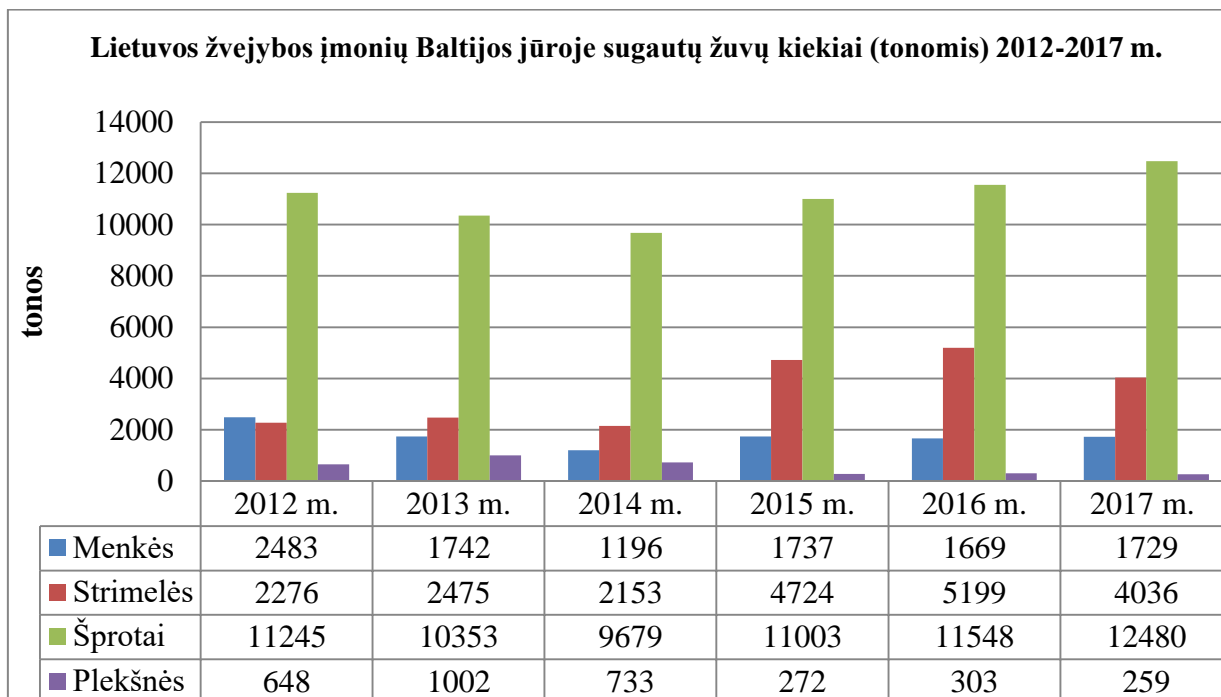
1. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2009 m. vasario 12 d. įsakymo Nr. 3D-94 „Dėl verslinės žvejybos jūrų vandenyse taisyklių patvirtinimo“;

2. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. rugpjūčio 4 d. įsakymo Nr. 3D-707 „Dėl žuvininkystės statistinių duomenų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Vadovaujantis Perleidžiamosios teisės į žvejybos galimybes Baltijos jūroje suteikimo, perleidimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, teisės galiojimo panaikinimo ir individualių žvejybos galimybių skyrimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 3D-620, Apsikeitimo Lietuvos Respublikos žvejybos galimybėmis ir individualiomis žvejybos galimybėmis taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu 3D-628 ir Perleidžiamųjų teisių naudoti verslinės žvejybos įrankius priekrantės žvejybai suteikimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, teisių panaikinimo, perleidimo ir laikino perdavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu 3D-636, 2017 m. gauti 44 žvejybos įmonių prašymai dėl perleidžiamosios teisės į žvejybos galimybes ir dėl žvejybos kvotų Baltijos jūroje, 10 prašymų suteikti teises naudoti žvejybos įrankius, 21 ūkio subjektų prašymas, siekiant perleisti, laikinai perduoti ar bendrai naudoti jam suteiktas teises naudoti žvejybos įrankius (ar jų dalį) ir ūkio subjektų 171 prašymas dėl perleidžiamųjų teisių ar žvejybos kvotų Baltijos jūroje perleidimo ar apsikeitimo, visi jie buvo išnagrinėti ir įvykdyti.

2017 m. organizuoti 6 Perleidžiamųjų žvejybos teisių jūrų vandenyse suteikimo komisijos posėdžiai, iš jų 2 žvejybos kvotų skyrimo Baltijos jūroje aukciono būdu. Naudojant operatyvią žuvų sugavimų ir iškrovimų informaciją, kontroliuota, kad žuvų išteklių naudotojai neviršytų paskirtų žvejybos kvotų.

2017 m., kaip ir kasmet, buvo priimami prašymai, rengiami ir išduodami leidimai užsiimti versline žvejyba Baltijos jūroje (be teisės žvejoti priekrantėje), leidimai užsiimti versline žvejyba Baltijos jūros priekrantėje, specialieji leidimai užsiimti versline menkių žvejyba Baltijos jūroje, specialiosios žvejybos Baltijos jūroje leidimai. 2017 m. iš viso išduota: 10 Baltijos jūros priekrantės žvejybos žurnalų, 6 ES laivo žvejybos žurnalai, 11 leidimų užsiimti versline žvejyba Baltijos jūroje (be teisės žvejoti priekrantėje), 3 leidimai užsiimti versline žvejyba Baltijos jūros priekrantėje, 6 specialiosios žvejybos Baltijos jūroje leidimai. Taip pat išduota 13 specialiųjų leidimų užsiimti versline menkių žvejyba Baltijos jūroje, panaikinti 3 leidimai užsiimti versline žvejyba Baltijos jūroje (be teisės žvejoti priekrantėje) bei 3 specialieji leidimai užsiimti versline menkių žvejyba Baltijos jūroje.



3 pav. Lietuvos žvejybos įmonių Baltijos jūroje sugautų žuvų kiekiai

2017 m. Lietuvos žvejybos įmonės Baltijos jūroje (įskaitant priekrantę) sugavo 18 865 t įvairių rūšių žuvų. Pagrindinę žvejybos laimikio Baltijos jūroje dalį sudarė: 12 480 t Baltijos šprotų, 4 036 t strimelių, 1 729 t menkių ir 259 t upinių plekšnių.

Elektroniniu būdu tvarkomi žvejybos produktų apskaitos dokumentai

Vadovaujantis Pranešimo apie numatomos pirminio žvejybos produktų supirkimo veiklos pradžią ir pranešimo apie pirminio žvejybos produktų supirkimo veiklos pabaigą pateikimo tvarkos aprašu, patvirtintu Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. gegužės 29 d. įsakymu Nr. V1-57 „Dėl Pranešimo apie numatomos pirminio žvejybos produktų supirkimo veiklos pradžią ir Pranešimo apie pirminio žvejybos produktų supirkimo veiklos pabaigą pateikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, suinteresuotiems ūkio subjektams buvo teiktos įregistravimo pirminiais žvejybos produktų supirkėjais administracinės paslaugos bei jų išregistravimo iš patvirtintų supirkėjų sąrašo. 2017 m. buvo įregistruoti 24 nauji pirminiai žvejybos produktų supirkėjai; 1 ūkio subjektas išregistruotas iš pirminių žvejybos produktų supirkėjų sąrašo. Ūkio subjektams išduotos 1 852 pirminio žvejybos produktų pardavimo pažymos ir 16 žvejybos produktų perėmimo deklaracijų. 2017 m. atlikti 24 mėnesiniai pirminio žvejybos produktų pardavimo duomenų kryžminiai sutikrinimai su žvejybos produktų iškrovimų bei sugavimų duomenimis. Įregistruotų naujų pirminių žvejybos produktų supirkėjų skaičiaus dinamika 2011–2017 m. pateikta 1 lentelėje.

1 lentelė. 2011–2017 m. įregistruota naujų pirminių žvejybos produktų supirkėjų

	2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.
Įregistruotų naujų pirminių žvejybos produktų supirkėjų skaičius	30	35	35	15	22	26	24

2017 m. į ŽDIS suvesti duomenys iš 2 122 pirminio žvejybos produktų pardavimo pažymų (tarp jų: iš Latvijos Respublikos – 109, Lenkijos Respublikos – 59). Be to, priimtos ir patikrintos 1 383 elektroniniu būdu į ŽDIS pateiktos pirminio žvejybos produktų pardavimo pažymos iš Lietuvos Respublikos, 124 – iš Danijos Karalystės, 4 – iš Suomijos Respublikos, 11 – iš Estijos Respublikos, 27 – iš Švedijos Karalystės. Į ŽDIS suvesti duomenys iš 41 pateiktų žvejybos produktų perėmimo deklaracijų.

Vadovaujantis Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1224/2009 ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. rugpjūčio 4 d. įsakymu Nr. 3D-707 „Dėl Žuvininkystės statistinių duomenų teikimo taisyklių patvirtinimo“ Žuvininkystės tarnyba gavo iš žuvininkystės įmonių žvejybos laivo žvejybos žurnalų lapus, žvejybos ataskaitas pagal oficialios statistikos formas. 2017 m. buvo priimti ir gauti elektroniniu būdu 738 lapai iš ES žvejybos laivo žurnalų, 162 lapai iš popierinių žvejybos žurnalų ir 660 priekrantės mėnesinių ataskaitų, kurių duomenys suvesti į ŽDIS. 2017 m. patikrinta, ar visi pateikti dokumentai užpildyti teisingai, ar žuvų išteklių naudotojai laikosi reglamentuose ir nacionalinės teisės aktuose nustatytų reikalavimų. Be to, iš mokslinių įstaigų gautos specialiosios žvejybos ataskaitos pagal oficialios statistikos formas, iš viso buvo gautos 5 metinės ataskaitos, jų duomenys suvesti į MS Excel formato lenteles.

Žvejybos kontrolė Klaipėdos uoste

Vienas iš svarbiausių žvejybos Baltijos jūroje kontrolės prioritetų yra žuvų (ypač menkių, strimelių, šprotų ir lašių) iškrovimų kontrolė Klaipėdos uoste, kurią 24 val. per parą vykdo žuvininkystės kontrolės pareigūnai (toliau – pareigūnai). Žvejybos kontrolė vykdyta pagal Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2017 m. vasario 20 d. Nr. V1-16 patvirtintą Lietuvos žvejybos Baltijos jūroje 2017 metų kontrolės veiksmų programą. Žvejybos Baltijos jūroje kontrolės skyriuje 2017 m. dirbo 7 darbuotojai.

Žvejybos uoste nuolat (24/7/365) budi vienas pareigūnas. Grįžtančio į uostą Baltijos jūroje žvejojusio laivo, kurio ilgis daugiau kaip 15 m, atstovas likus vienai valandai iki grįžimo, pagal Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. gegužės 9 d. įsakymo Nr. 3D-268 „Dėl žvejybos produktų iškrovimo iš jūrų vandenyse žvejojančių laivų tvarkos aprašo ir jūrų vandenyse žvejojančiais laivais sugautų žvejybos produktų iškrovimo, pirminio pardavimo ir supirkimo vietų sąrašo patvirtinimo“ reikalavimus, elektroninėmis priemonėmis per elektroninę duomenų registravimo sistemą privalo pranešti apie žuvų kiekį laive ir atvykimo laiką. Laivų, kurių ilgis

nuo 8 m iki 15 m, atstovai budinčiam pareigūnui telefonu privalo pranešti apie žuvų kiekį laive, iškrovimo vietą ir grįžimo laiką. Prieš žuvų iškrovimą pareigūnai sutikrina laivo žvejybos žurnalo duomenis su faktiniu žuvų kiekiu laive, patikrina, ar laive nėra mažesnių nei taikomas mažiausias išteklių išsaugojimą užtikrinantis orientacinis dydis žuvų, ar žuvų priegauda atitinka nustatytus reikalavimus, ar žuvų svoris dėžėse atitinka deklaruojamą svorį ir ar nėra kitų žvejybos reikalavimų pažeidimų, tarp jų – ar teisingai užpildyti žvejybos žurnalai ir ar buvo žvejojama leistiniais žvejybos įrankiais.

2 lentelė. Iškrovimų iš Baltijos jūroje žvejojančių žvejybos laivų patikrinimai
2017 m. Klaipėdos uoste, vnt., proc.

Rodiklis	I ketv.	II ketv.	I pusmetis	III ketv.	IV ketv.	II pusmetis	IS VISO
Baltijos jūra							
Pranešimų apie iškrovimą, iš viso	135	86	221	14	111	125	346
iš jų:							
menkių	106	68	174	12	105	117	291
kitų žuvų	28	7	35	2	5	7	42
tušti laivai	1	11	12	0	1	1	13
Patikrinta iškrovimų, iš viso	45	24	69	6	26	32	101
iš jų:							
menkių	37	19	56	5	25	30	86
kitų žuvų	7	2	9	1	1	2	11
tušti laivai	1	3	4	0	0	0	4
Patikrinta visų iškrovimų, %	33	28	31	43	26	35	33
Patikrinta menkių iškrovimų, %	35	28	32	42	24	33	33
Patikrinta kitų žuvų iškrovimų, %	25	29	27	50	20	35	31
Patikrinta tuščių laivų, %	100	24	64	0	0	0	31
Priekrantė (laivai 8–15 m)							
Pranešimų apie iškrovimą, iš viso	62	37	99	20	26	46	145
Patikrinta iškrovimų, iš viso	19	9	28	7	4	11	39
Patikrinta menkių iškrovimų, %	38	26	32	41	18	30	31

Pagal Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. gruodžio mėn. 21 d. įsakymą Nr. V1–151 „Dėl iškraunamų žuvininkystės produktų, kai žuvininkystės produktai sveriami žuvininkystės produktų iškrovimo vietoje arba žvejybos laive, mėginių atrankos planą“, atsižvelgiant į rizikos kriterijus, pareigūnai ima mėginius žuvų svoriui dėžėse patikrinti bei nerūšiuotų žuvų (šprotų ir strimelių) rūšių svoriui nustatyti. Iš šių mėginių nustatomas ir žuvų dydis.

2017 m. iš Lietuvos žvejybos laivų, žvejojusių atviroje Baltijos jūroje, buvo gauti 346 pranešimai apie numatomą laimikio iškrovimą Klaipėdos uoste, iš jų 291 – apie menkių iškrovimą. Patikrinti 101 žuvų iškrovimai, iš jų – 86 menkių iškrovimų, t.y. patikrinta 33 proc. menkių ir 31 proc. kitų žuvų iškrovimų. Iš priekrantėje žvejojančių žvejybos laivų (per 8 m ilgio) buvo gauti 76 pranešimai apie numatomą menkių žvejybą ir iškrovimą Klaipėdos uoste, iš jų buvo patikrinti 22 laivai, t.y. 31 proc. visų priekrantėje žvejojančių žvejybos laivų.

Taip pat patikrintos 258 t menkių iš Baltijos jūroje žvejojančių laivų ir 10 t iš priekrantėje žvejojančių laivų, kurių ilgis per 8 m.

Patikrintos 29 transporto priemonės, kuriomis buvo gabenti iš žvejybos laivų iškrauti žvejybos produktai.

Žvejybos kontrolė Baltijos jūroje

Žvejybos kontrolės pareigūnai, tikrindami laivus jūroje, apžiūri, ar menkėms ir kitoms žuvims žvejoti naudojami žvejybos įrankiai atitinka keliamus reikalavimus, ar žvejybos žurnalo duomenys sutampa su faktiniu žuvų kiekiu. Ypač didelis dėmesys skiriamas menkių žvejybos laimikio ir menkių žvejybos reikalavimų laikymosi kontrolei. Taip pat stebima, ar nėra žvejojama nelegaliais tinklais, t.y. tinklais, kurie draudžiami tuo metu, arba nėra paženklinti nustatyta tvarka. Radus pažeidimų, tinklai gali būti konfiskuoti. 2017 m. nelegalių tinklų jūroje nebuvo rasta, todėl jie nebuvo konfiskuoti.

2017 m. laivu „Vakaris“ ir žvejybos kontrolei naudojama valtimi su pakabinamuoju varikliu Baltijos jūroje buvo organizuoti 31 žvejybos kontrolės reidai, kurių metu buvo patikrinta 94 žvejybos laivai (tarp jų 4 Latvijos ir 13 Lenkijos laivai).

2017 m. atlikti 6 stebėjimo skrydžiai karinių oro pajėgų orlaiviais virš Lietuvos Baltijos jūros išskirtinės ekonominės zonos, kurių tikslas – patikrinti, ar nevykdoma žvejyba draudžiamame rajone ir LSS darbą žvejybos laivuose, ypač – kitų šalių laivuose. Šių patikrinimų metu pažeidimų žvejybos kontrolės pareigūnai nenustatė.

Kontrolė Lietuvos Baltijos jūros priekrantėje

Lietuvos Baltijos jūros pakrantės ilgis yra apie 99 km. Priekrantėje žvejojantiems laivams Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2009 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. 3D-428 „Dėl Baltijos jūros priekrantės žvejybos barų ribų nustatymo“ nustatyti 29 žvejybos ruožai-barai ir 30

iškrovimo vietų. Lietuvos Baltijos jūros pakrantėje tikrinamas iškraunamų žuvų laimikis, ypač didelį dėmesį skiriant menkių ir lašišų žvegybos laimikiui.

2017 m. atlikti 32 reidai priekrantėje žvejojančių įmonių žuvų iškrovimo vietose (pakrantėje), kurių metu patikrinti 81 laivas.

Baltijos jūros žvegybos kontrolė palydovine žvegybos laivų stebėjimo sistema

Žvegybos Baltijos jūroje kontrolės skyriuje veikia Žvegybos stebėjimo centro Baltijos jūros padalinys, vykdamas Baltijos jūros kontrolės kontaktinio centro funkciją – 24 valandas per parą (24/7/365) priimami Baltijos jūroje žvegybą reglamentuojančiais teisės aktais nustatyti privalomi pranešimai, pvz., apie numatomus žvegybos laimikio iškrovimus Klaipėdos uoste, laivų pranešimai, susiję su LSS, tam tikrų žvegybos rajonų kirtimo pranešimai. Palydovine žvegybos laivų stebėjimo sistema nuolat stebimi Baltijos jūroje žvejojantys Lietuvos ir kitų ES valstybių žvegybos laivai, žvejojantys Lietuvos ekonominėje zonoje. Stebėjimo metu kontroliuojama, ar žvegybos laivai laikosi nustatytų reikalavimų, t. y., ar nežvejoja uždraustuose rajonuose, ar užtikrina nepertraukiamą siūstuvų darbą. Be to, žuvininkystės duomenų informacinės sistemos interneto svetainės duomenys nuolat automatiškai sutikrinami su laivų elektroninių žvegybos žurnalų sistemos duomenimis, atliekama šių duomenų analizė. Pažeidimų nerasta.

Mėgėjų žvegybos kontrolė Baltijos jūroje

2017 m. Baltijos jūroje, Klaipėdos ir Šventosios uostuose patikrinti 184 laivai ir 759 žvejai mėgėjai.

Patikrinimų metu buvo nustatyti nežymūs žvegybą reglamentuojančių teisės aktų trūkumai, dėl kurių už žvegybą atsakingi asmenys buvo įspėti žodžiu. Jiems buvo paaiškintos teisės akto nuostatos ir kaip jų laikytis.

Bendradarbiavimas su kitomis institucijomis

Žvegybos Baltijos jūroje kontrolės skyriaus pareigūnai kontrolės klausimais nuolat bendradarbiauja su Valstybinės mokesčių inspekcijos, Klaipėdos uosto policijos, Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento Jūros aplinkos apsaugos agentūros, Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų, Valstybinės sienos apsaugos tarnybos (toliau – VSAT) Pakrančių apsaugos rinktinės, Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos, Lietuvos saugios laivybos administracijos ir kitų valstybinių institucijų pareigūnais. 2017 m. pagal ES žuvininkystės ir pakrančių apsaugos pareigūnų bendradarbiavimo stiprinimo projektą (FRONTEX) Lietuvos Baltijos jūros teritorinėse vandenyse atliktas vienas kontrolės reidas VSAT Pakrančių apsaugos rinktinės patruliniu laivu.

Europos Sąjungos žvegybos Baltijos jūroje kontrolės bendro veiklos plano vykdymas

2017 m. pagal Europos žuvininkystės kontrolės agentūros vykdomojo direktoriaus patvirtintą žvejojimo Baltijos jūroje bendrą veiklos planą įvykdytas Bendrojo veiklos plano koordinavimas ir atlikti patikrinimai užsienyje.

2017 m. kovo 5-11 d. du žuvininkystės kontrolės pareigūnai Danijos Karalystės Bornholmo saloje, Ronne mieste esančiame uoste, patikrino žvejojimo laivus kartu su Danijos žvejojimo kontrolės pareigūnais. Buvo patikrinti pagal rizikos analizę atrinkti 4 laivai: po vieną Danijos, Latvijos, Lietuvos ir Latvijos. Buvo tikrinama, kaip pildomi elektroniniai žvejojimo žurnalai, ar dirba laivų stebėjimo sistema, ar laivuose yra žvejojimo leidimai bei patvirtinti laivų triumų planai. Buvo atlikti tralų matavimai.

2017 m. balandžio 8-16 d. vienas žuvininkystės kontrolės pareigūnas Vokietijos laive 5 dienas tikrino žvejojimo laivus Baltijos jūroje, Vokietijos ir Lenkijos vandenyse. Patikrinti 3 laivai: 2 Vokietijos ir 1 Lietuvos. Nustatytas vienas pažeidimas – laivas neturėjo įlaipinimo laiptų. Laivai žvejojo Baltijos menkes, upines plekšnes ir strimeles. Žvejojimo laivai patikrinimams buvo atrenkami pagal rizikos analizę. Buvo tikrinama, kaip pildomas elektroninis žvejojimo žurnalas, ar dirba laivų stebėjimo sistema, ar laivuose yra žvejojimo leidimai, ar patvirtinti laivų triumų planai, ar atlikti tralų matavimai bei paskutinio tralavimo laimikio analizė pagal žuvies rūšis.

2017 m. gegužės 7-13 d. du žvejojimo kontrolės pareigūnai Lenkijos Respublikoje tikrino žvejojimo laivus vykdžiusius žvejojimą Baltijos jūros Lenkijos vandenyse. Dėl tuo laikotarpiu buvusių blogų oro sąlygų buvo patikrintas pagal rizikos analizę atrinktas vienas Lietuvos laivas. Buvo patikrinta, kaip pildomas elektroninis žvejojimo žurnalas, ar dirba laivų stebėjimo sistema, ar laive yra žvejojimo leidimas bei patvirtintas laivų triumų planas.

2017 m. birželio 12-14 d. Žuvininkystės tarnybos kontrolės pareigūnas buvo išvykęs į Suomijos Respubliką, kur susitiko su Suomijos žvejojimo inspektorais. Bendrų patikrinimų tikslas – atlikti lašišinių žuvų žvejojimo kontrolę jūroje. Atlikti patikrinimo reidai: iš Helsinkio uosto žvejojimo kontrolės laivu dvi dienas pietinės pakrantės vandenyse (į vakarus tarp salų bei kyšančių akmenų iki Hanko uosto pietvakarinėje Suomijos dalyje). Per dvi dienas buvo patikrinta 10 vnt. lašišinių gaudyklių, dėl netinkamo žymėjimo trijų gaudyklių savininkams buvo surašyti ir palikti ant žvejojimo įrankių gairių, įspėjimai. Jūroje žvejojimo laivų nesutikta.

2017 m. lapkričio 7 d. su Latvijos valstybinės aplinkos apsaugos tarnybos Liepojos regiono valdybos išteklių apsaugos kontrolės skyriaus specialistais atliktas vieno Latvijos laivo iškrovimo patikrinimas, kurio metu patikrinta 8 500 kg atlantinių šprotų ir 11 000 kg strimelių laimikiai.

2017 m. rugsėjo 21 d. kartu su Latvijos valstybinės aplinkos apsaugos tarnybos Liepojos regiono valdybos išteklių apsaugos kontrolės skyriaus specialistais atlikti dviejų Latvijos laivų

iškrovimų Liepojos uoste patikrinimai, kuriu metu patikrinta 15 500 kg atlantinių šprotų ir 5 394 kg Baltijos menkių.

2017 m. lapkričio 21 d. kartu su Latvijos valstybinės aplinkos apsaugos tarnybos Liepojos regiono valdybos išteklių apsaugos kontrolės skyriaus specialistais atlikti dviejų Latvijos laivų iškrovimų Liepojos uoste patikrinimai, kurių metu patikrinta 38 760 kg atlantinių šprotų.

Žvejybos Baltijos jūroje kontrolės skyriuje 2017 m. surašyti 3 administracinių nusižengimų protokolai ir skirtos nuobaudos – įspėjimai. Dažniausias 2017 m. ūkio subjektų pažeidimas buvo verslinė žvejyba priekrantės vandenyse kitame nei žvejybos įmonei priskirtame žvejybos bare.

2017 m. nustatyti pažeidimai:

1. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas dėl žemės ūkio ministro 2007 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. 3D-551 „Dėl Baltijos jūros priekrantės žvejybos barų ribų nustatymo“ pakeitimo 2009 m. birželio 15 d. Nr. 3D-428 – žvejyba ne savo bare. Atsakomybė už tai numatyta LR ANK 295-3 straipsnyje, skirti įspėjimai – 2 pažeidimai.

2. 2009 m. lapkričio 20 d. Tarybos reglamento (EB) Nr. 1224/2009, nustatančio Bendrijos kontrolės sistemą, kuria užtikrinamas bendrosios žuvininkystės politikos taisyklių laikymasis, iš dalies keičiantis reglamentus (EB) Nr. 847/96, (EB) Nr. 2371/2002, (EB) Nr. 811/2004, (EB) Nr. 768/2005, (EB) Nr. 2115/2005, (EB) Nr. 2166/2005, (EB) Nr. 388/2006, (EB) Nr. 509/2007, (EB) Nr. 676/2007, (EB) Nr. 1098/2007, (EB) Nr. 1300/2008, (EB) Nr. 1342/2008 ir panaikinantis reglamentus (EEB) Nr. 2847/93, (EB) Nr. 1627/94 ir (EB) Nr. 1966/2006 – pažeista IV antraštinės dalies, I skyriaus, 1 skirsnio, 17 straipsnio c dalis ir 23 straipsnio b dalis (neteisingai nurodė išankstiniame pranešime geografinius rajonus, kuriuose buvo sugautos žuvys). Atsakomybė už tai numatyta LR ANK 295-3 straipsnyje, skirtas įspėjimas – 1 pažeidimas.

Ūkio subjektų veiklos priežiūra

Žuvininkystės tarnybos pareigūnai kontrolės klausimais nuolat bendradarbiauja su Valstybinės mokesčių inspekcijos, Klaipėdos uosto policijos, Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento Jūros aplinkos apsaugos agentūros, Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų, Valstybinės sienos apsaugos tarnybos (toliau – VSAT) Pakrančių apsaugos rinktinės, Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos, Lietuvos transporto saugos administracijos (buvusi Lietuvos saugios laivybos administracija) ir kitų valstybinių institucijų pareigūnais.

Žuvininkystės tarnyba 2017 m. ūkio subjektų veiklos priežiūrą vykdė vadovaudamasi Institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo gairių aprašu (toliau – Aprašas), patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. 511 „Dėl institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo“ įstaigos kompetencijai priskirtoje srityje užtikrino, kad šios funkcijos būtų atliekamos efektyviai, koordinuotai, mažiausiomis sąnaudomis, kuo

mažiau trikdant prižiūrimų ūkio subjektų veiklą ir veiksmingai apsaugant įstatymų bei kitų teisės aktų ginamas teises ir teisėtus interesus (žr. 1 priedą). Tikslo įgyvendinimas buvo stebimas matuojant ir vertinant žuvininkystės produktų patikrinimus (žvegybos laivuose žvegybos metu, žvegybos produktų iškrovimų iš laivų ir kt.), kurių metu nenustatyta teisės aktų pažeidimų (už kuriuos taikytinos administracinės nuobaudos) dalis, palyginti su visais šių sričių patikrinimais išreikšta procentais. Šis rodiklis pasirinktas siekiant mažinti ūkio subjektų teisės aktų reikalavimų neatitinkančių veiklos atvejų, kurie galėjo sukelti neigiamų padarinių žuvų ištekliams, kitiems susijusiems ūkio subjektams, visuomenei ir kt., skaičių. Siekta nustatyti neatitikimų dalies perspektyvinio mažėjimo.

2017 m. sukurtos 24 ŽDIS priegigos naujiems pirminiams žvegybos produktų supirkėjams, kurie išreiškė norą pirminio žvegybos produktų supirkimo bei žvegybos produktų perėmimo deklaracijas ir žuvininkystės produktų atsekamumo dokumentus teikti elektroniniu būdu.

2017 m. ŽDIS buvo patvirtintos 153 pirminio žvegybos produktų pardavimo pažymos ir 22 žvegybos produktų perėmimo deklaracijos, gautos iš įmonių, vykdančių veiklą tolimuosiuose žvegybos rajonuose.

Vykdam Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1224/2009 Europos Sąjungos žvegybos laivo (toliau – ES žvegybos laivas) žvegybos žurnalo lapai apie kiekvieną įmonės žvegybos reisą turi būti pristatomi Žvegybos Baltijos jūroje reguliavimo skyriui per 48 val. nuo žuvininkystės produktų iškrovimo. Pirminio žuvininkystės produktų supirkėjai per 48 val. po kiekvieno pirkimo privalo Žvegybos Baltijos jūroje reguliavimo skyriui pateikti pirminio žuvininkystės produktų pardavimo pažymas. Be to, vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. rugpjūčio 4 d. įsakymu Nr. 3D-707 „Dėl žuvininkystės statistinių duomenų teikimo taisyklių patvirtinimo“ su pakeitimais priekrantės žvejai kas mėnesį Žvegybos Baltijos jūroje reguliavimo skyriui privalo pateikti mėnesinę žvegybos Baltijos jūros priekrantėje ataskaitą pagal įsakymo formą Ž-2.

Šių tiesioginių kontaktų ir reidų metu įmonės konsultuotos visais joms rūpimais klausimais pagal kompetenciją. Žuvininkystės kontrolės pareigūnai dalyvavo Lietuvos laivų bei elektroninių žurnalų veikimo patikrinime Liepojos uoste. Ūkio subjektams priklausančiuose Lietuvos žvegybos laivuose, kurie bazavosi Liepojos žvegybos uoste, atnaujinta elektroninio žvegybos žurnalo programa, viename žvegybos laive nustatyta ir pašalinta elektroninio žurnalo gedimo priežastis. Konsultuota, teikti siūlymai bei pastabos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Žuvininkystės departamentui dėl teisės aktų (ypač dėl Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymo, Žvegybos Baltijos jūroje kvotų skyrimo taisyklių pakeitimų) dėl bendros strategijos ir pozicijos dėl Europos Sąjungos teisės aktų projektų ir visais kitais, su Baltijos jūros žuvininkyste susijusiais klausimais. 2015 m. ūkio subjektai buvo nuolat konsultuojami žodžiu, patikrinimų metu, telefonu ir elektroniniu paštu. Nagrinėti aktualūs klausimai, susiję su

elektroninių žvejybos žurnalų pildymo ypatumais, teikiama informacija apie palydovinių žvejybos laivų siūstuvų aktyvinimą ir deaktyvinimą. Per praėjusius metus žvejybos kontrolės pareigūnai atliko ir 3 planinius žuvų perdirbimo įmonių patikrinimus. Šių patikrinimų metu pažeidimų nenustatyta.

Konsultavimo veikla

Konsultacijos ūkio subjektams teiktos 24 val. per parą tiesiogiai, telefonu, elektroniniu paštu ir faksu visais rūpimais klausimais; patikrinimų metu teikta informacija, susijusi su verslinės žvejybos taisyklių Lietuvos ir kitų šalių vandenyse, elektroninių žurnalų pildymo ir persiuntimo, pirminio žuvininkystės produktų supirkimo ir pardavimo tvarka ir reikalavimais.

Žvejybos stebėsenos ir kontrolės skyriaus specialistai palydovinėmis priemonėmis vykdė nepertraukiamą Lietuvos žvejybos laivų žvejojančių tolimuosiuose žvejybos rajonuose – Atlanto ir Ramiajame vandenyne – stebėseną; kryžmiškai tikrino elektroninius šiuose rajonuose žvejojančių žvejybos laivų elektroninius žurnalus, siekiant užtikrinti šių dokumentų pildymo ir savalaikio teikimo reikalavimus, tvarkė ir tobulino Žuvininkystės duomenų informacinę sistemą, kuri yra pagrindinis su žuvininkyste susijusių ūkio subjektų ir su jais susijusios informacijos, valdymo įrankis.

Patikrinimų metu Baltijos jūros priekrantėje žvejybą vykdančiams ūkio subjektams įteikiamos lentelės, kuriose pateikti žvejybos draudimo ir apribojimų laikotarpiai ir kiti reikalavimai, susiję su žvejyba priekrantėje. Ūkio subjektams pageidaujant prieš naudojimą patikrinami jų žvejybos įrankiai: matuojamas žvejybos įrankių akių dydis, įvertinama jų konstrukcija. Teikta metodinė pagalba, buvo įgyvendinamos kitos prevencinio pobūdžio priemonės, padedančios ūkio subjektams laikytis teisės aktų reikalavimų, užkertančių kelią galimiems teisės aktų pažeidimams. Kadangi dalis žuvininkystės sektoriaus veiklos taisyklių aprašomos tiek Europos Sąjungos, tiek nacionaliniuose teisės aktuose, ūkio subjektams kyla klausimų dėl šių teisės aktų, ypač naujai įsigaliojusių, įgyvendinimo. Žuvininkystės tarnybos specialistai konsultavo ūkio subjektus dėl įvairių, o ypač dėl Tarybos reglamento (EB) Nr. 1224/2009 ir jo įgyvendinimo teisės aktų nuostatų.

Svarbiausi ūkio subjektams klausimai:

- kokiais žvejybos įrankių tipais galima žvejoti konkrečias žuvų rūšis konkrečiose Baltijos jūros akvatorijose;
- dėl laikotarpių, kada draudžiama tam tikrų žuvų rūšių Baltijos jūroje;
- dėl leidžiamos žuvų priegaudos;
- dėl žvejybos įrankių leidžiamos konstrukcijos ir jų ženklavimo;
- dėl palydovinės laivų stebėjimo įrangos naudojimo tvarkos žvejybos laivuose;
- dėl elektroninių žvejybos žurnalų pildymo ir jų duomenų pateikimo;

- dėl pasyvosios žvejybos įrankių ženklavimo tvarkos;
- dėl žvejybos priekrantės vandenyse specifinių reikalavimų.
- Daugiausia klausimų kyla dėl šių teisės aktų nuostatų:

2005 m. gruodžio 21 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2187/2005, dėl žuvų išteklių apsaugos techninėmis priemonėmis Baltijos jūroje, Beltų ir Zundo sąsiauriuose, iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1434/98 ir panaikinantį Reglamentą (EB) Nr. 88/98 (OL 2005 L 349, p. 1), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2010 m. gruodžio 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 1237/2010;

2007 m. rugsėjo 18 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1098/2007, nustatantis Baltijos jūros menkių išteklių ir jų žvejybos būdų daugiamečių planą bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EEB) Nr. 2847/93 ir panaikinantį Reglamentą (EB) Nr. 779/97 (OL 2007 L 248, p. 1), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2011 m. sausio 26 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 62/2011;

2009 m. lapkričio 20 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1224/2009, nustatantis Bendrijos kontrolės sistemą, kuria užtikrinamas bendrosios žuvininkystės politikos taisyklių laikymasis;

2010 m. liepos 28 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 686/2010, kuriuo iš dalies keičiamos Tarybos reglamento (EB) Nr. 2187/2005 nuostatos dėl „Bacoma“ lango ir T90 tralo, naudojamų žvejojant Baltijos jūroje, Beltų ir Zundo sąsiauriuose, specifikacijų (OL 2010 L 199, p. 4);

2011 m. balandžio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 404/2011, kuriuo nustatomos išsamios Tarybos reglamento (EB) Nr. 1224/2009, nustatančio Bendrijos kontrolės sistemą, kuria užtikrinamas bendrosios žuvininkystės politikos taisyklių laikymasis, įgyvendinimo taisyklės;

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. gruodžio 12 d. įsakymas Nr. 3D-551 „Dėl Baltijos jūros priekrantės žvejybos barų ribų nustatymo“;

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2009 m. birželio 26 d. įsakymas Nr. 3D-463 „Dėl Pasyvosios žvejybos įrankių ženklavimo Lietuvos Respublikos teritoriniuose vandenyse taisyklių patvirtinimo“;

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2013 m. sausio 14 d. įstatymas Nr. 3D-36 „Dėl mėgėjų ir limituotos žvejybos jūrų vandenyse taisyklių patvirtinimo“;

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2013 m. spalio 21 d. įsakymo Nr. 3D-711 „Dėl pirminio žuvininkystės produktų pardavimo, supirkimo ir kontrolės taisyklių“;

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. gegužės 21 d. įsakymas Nr. 3D-268 „Dėl žvejybos produktų iškrovimo iš jūrų vandenyse žvejojančių laivų tvarkos aprašo ir jūrų vandenyse žvejojančiais laivais sugautų žvejybos produktų iškrovimo, pirminio pardavimo ir supirkimo vietų sąrašo patvirtinimo“.

Ryšių tarnybos funkcijos

2017 m. dalyvauta kontrolės ekspertų darbo grupių posėdžiuose dėl ES reglamentų, kuriais siekiama užkirsti kelią neteisėtai, nedeklaruotai, nereglamentuotai žvegybai (toliau – NNN žvegybai), įgyvendinimo. Darbo grupėse nagrinėti aktualūs NNN reglamentų praktinio taikymo ir kiti susiję klausimai, tarp kurių: trečiųjų šalių žvegybos laivų inspektavimas šalių narių uostuose, Europos Sąjungos sugautų žuvų kiekio sertifikatų schemos veikimas žuvininkystės produktų importo bei eksporto procedūrų vykdymo metu, pasikeitimas skubia informacija savitarpio pagalbos (angl. *Mutual assistance*) būdu tarp šalių narių bei Europos Komisijos, NNN žvegybos laivų identifikavimas, reglamentų įgyvendinimo priemonių bei sankcijų taikymas, bendradarbiavimas su trečiosiomis šalimis ir INTERPOL organizacija bei kt. Susitikimų metu Europos žuvininkystės kontrolės agentūra ir Europos Komisija pristatė informaciją apie atliekamus tyrimus dėl trečiosiose šalyse vykdomų misijų siekiant išaiškinti nebendradarbiaujančias trečiąsias šalis, jas įspėti ir stebėti jų vykdomą pažangą, diegiant kovos su NNN žvegyba reikalavimus..

Žuvininkystės produktų gamintojų organizacijų veiklos priežiūra

Žuvininkystės tarnyba be jau minėtų ūkio subjektų priežiūros funkcijų vykdo ir Lietuvos Respublikoje veikiančių žuvininkystės produktų gamintojų organizacijų (toliau – GO) veiklos priežiūrą. 2017 m. Lietuvos Respublikoje veikė 3 gamintojų organizacijos.

Žuvininkystės tarnyba, vadovaudamasi 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1379/2013 dėl bendro žvegybos ir akvakultūros produktų rinkų organizavimo, kuriuo iš dalies keičiami Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1184/2006 ir (EB) Nr. 1224/2009 ir panaikinamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 104/2000, 2013 m. gruodžio 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 1418/2013 dėl gamybos ir prekybos planų pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 1379/2013 dėl bendro žvegybos ir akvakultūros produktų rinkų organizavimo ir 2013 m. gruodžio 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 1419/2013 dėl gamintojų ir tarpšakinių organizacijų pripažinimo, gamintojų ir tarpšakinių organizacijų taisyklių taikymo išplėtimo ir orientacinių kainų skelbimo, kaip numatyta Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 1379/2013 dėl bendro žvegybos ir akvakultūros produktų rinkų organizavimo nuostatomis, 2017 m. buvo patvirtintos 3 gamintojų organizacijų gamybos ir prekybos planų 2016 metų įgyvendinimo ataskaitos:

- 2017 m. kovo 29 d. Nacionalinės akvakultūros ir žuvų produktų gamintojų asociacijos (Gamintojų organizacijos) 2016 metų gamybos ir prekybos plano įgyvendinimo ataskaita;
- 2017 m. kovo 23 d. Žuvininkystės įmonių asociacijos „Lampetra“ 2014–2017 metų gamybos ir prekybos plano įgyvendinimo ataskaita už 2016 m.;

- 2017 m. kovo 27 d. Lietuvos žuvininkystės produktų gamintojų asociacijos 2016 metų gamybos ir prekybos plano įgyvendinimo ataskaita.

Taip pat 2017 m. Žuvininkystės įmonių asociacijos „Lampetra“ prašymu buvo parengtas ir suderintas asociacijos gamybos ir prekybos plano pakeitimas.

Žuvininkystės tarnybos specialistai 2017 m. atliko tris planines žuvininkystės produktų gamintojų organizacijų patikras vietose. Patikrų vietoje metu naudojami Žvejbos produktų gamintojų organizacijos patikrinimo kontrolinis klausimynas arba Akvakultūros produktų gamintojų organizacijos patikrinimo kontrolinis klausimynas, kurie buvo patvirtinti Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2015 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. V1-85 „Dėl Žvejbos produktų gamintojų organizacijos bei Akvakultūros produktų gamintojų organizacijos patikrinimo kontrolinių klausimynų patvirtinimo“. Atlikus patikras bei nustatčius neatitiktumus, gamintojų organizacijos buvo įpareigtos ištaisyti trūkumus bei imtis atitinkamų priemonių (skiriant nariams įspėjimus ar baudas).

Kadangi visos trys gamintojų organizacijos 2016 m. atsižvelgė į patikrų metu pateiktas pastabas ir ištaisė nustatytus trūkumus, Žuvininkystės tarnyba 2017 m. pateikė išvadą, jog visos trys Lietuvos Respublikos teritorijoje veikiančios gamintojų organizacijos atitinka pripažinimo reikalavimus ir sąlygas, nurodytas Pripažinimo taisyklių 4 bei 5 punktuose, pagal kiekvieną žuvų rūšį ar rūšių grupę, kurių gamybai ir prekybai jos yra pripažintos, t. y. Lietuvos žuvininkystės produktų gamintojų asociacija bei Žuvininkystės įmonių asociacija „Lampetra“ atitinka Taisyklių 4.1. punkto nuostatas, o Nacionalinės akvakultūros ir žuvų produktų gamintojų asociacijos atitinka Taisyklių 5 punkto nuostatas. Gamintojų organizacijos laikėsi esminių Pripažinimo taisyklėse bei reglamentuose (ES) Nr. 1379/2013 bei Nr. 1418/2013 nustatytų reikalavimų.

Apie gamintojų organizacijų priežiūros rezultatus Žemės ūkio ministerija informuota raštu.

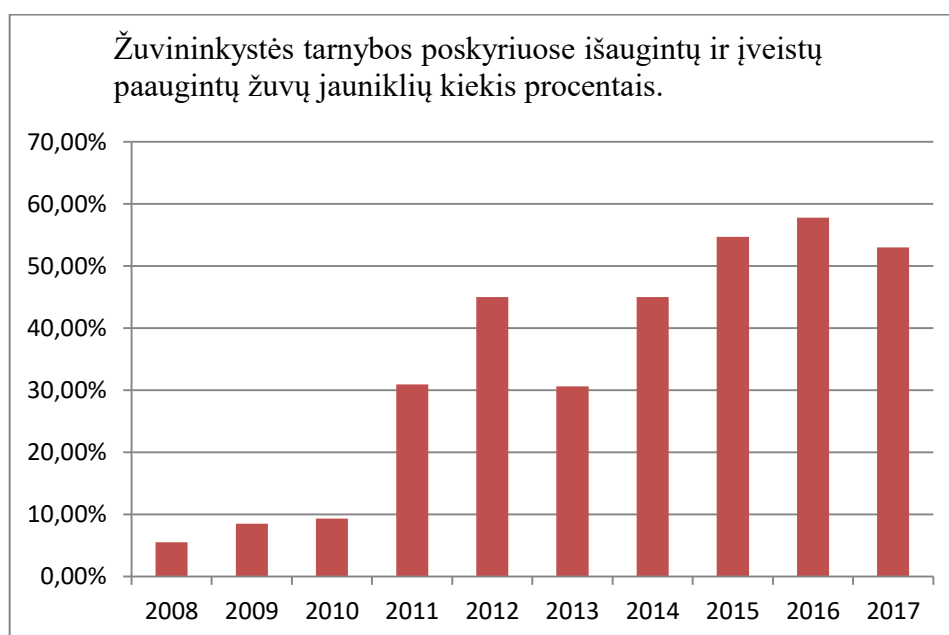
Žuvivaisos skyriaus veikla

Žuvininkystės tarnyba greta jau minėtų funkcijų ir veiklų, įgyvendindama II Programos tikslo 1 priemonę, vykdo žuvų ir vėžių veisimą, jų išteklių atkūrimą, gausinimą, monitoringą, tyrimus ir žvejbos kontrolę. Todėl kasmet rengiami ir vykdomi Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduodami leidimai naudoti žvejbos plotą planas ir Valstybinis žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai metų planas. Planų projektai sudaromi pagal Gamtos tyrimų centro mokslininkų oficialiai teikiamas rekomendacijas ir nustatyta tvarka derinami su Lietuvos Respublikos aplinkos (toliau – Aplinkos ministerija) ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio (toliau – Žemės ūkio) ministerijomis. Suderinti planai tvirtinami Žemės ūkio ministro įsakymu.

3 lentelė. 2017 metais Žuvininkystės tarnybos poskyriuose veistos žuvis

Poskyris	Plėšriosios				Sykinės			Retos nykstančios						Karpinės		
	Starkiai	Šamai	Lydekos	Vėgėlės	Sycai	Seliavos	Peletės	Lašišos	Šlakiai	Margieji upėtakiai	Kiršliai	Aštriašniukai eršketai	Sterlės	Unguriai	Lynai	Karpiai
Trakų Vokė																
Rusnė																
Žeimena																
Žeimena (Ignalina)																
Simnas																
Laukysta																

Pagal Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius 2017 metų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. kovo 10 d. įsakymu Nr. 3D-163 „Dėl Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius 2017 metų plano ir Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2017 metų plano patvirtinimo“ Žuvininkystės tarnyba žuvų ir vėžių įveisimo darbus vykdė 189 vandens telkinyje, iš jų – 90 valstybinės reikšmės ežeruose, 75 valstybinės reikšmės upėse, 24 vandens talpyklose, tvenkiniuose bei karjeruose. Žuvininkystės tarnybos pastangomis iš viso į šiuos vandens telkinius buvo suleista 24 mln. 614,3 tūkst. vnt. įvairių vertingų žuvų, iš jų – 13 mln. 54,3 tūkst. vnt. paaugintų jauniklių (žr. 3 pav.). Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius neišnuomotus vandens telkinius 2017 metų planas įvykdytas 100 proc. (žr. 4 lentelė).



4 pav. Žuvininkystės tarnybos poskyriuose išaugintų ir įveistų žuvų jauniklių kiekis procentais

4 lentelė. Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius neišnuomotus vandens telkinius
2017 metų plano įvykdymas, proc.

Eil. Nr.	Žuvų ir vėžių rūšis	Žuvų ir vėžių amžius	Planas, tūkst. vnt.	Įveista, tūkst. vnt.	Įvykdyta %
1.	Lašišos	0p	175	175	100
		1	22	22	100
2.	Šlakiai	0p	206	206	100
		1	32	32,168	100,5
3.	Margieji upėtakiai	0p	203	203	100
		0+	10	30	300
4.	Aštriašnipiai eršketai	0+	8	8,2	102,5
5.	Sterlės	0+	-	3,99	
6.	Kiršliai	0+	-	12	
7.	Vištyčio sykai	0p	235	235	100
		0+	40	40	100
8.	Platelių sykai	0p	500	500	100
9.	Seliavos	0	11 560	11 560	100
10.	Unguriai	0p	1 079,5	-	-
11.	Starkiai	0p	1 300	1 350	103,9
		0+	60	68,8	114,7
12.	Vėgėlės	0p	6 000	6 900	115
13.	Lydekos	0p	3 000	3 068,77	102,3
		0+	25	25,74	102,3
14.	Šamai	0p	101	103	102
		0+	10	10	100
15.	Lynai	1+	21	35	166,6
16.	Karpiai	1+	24,95	24,95	100
17.	Siauražnypliai vėžiai	Įv. (perkėlimas)	2	0,636	31,7
18.	Salačiai	Repr. (perkėlimas)	0,05	0,041	82
Iš viso:			24 614,5	24 614,3	100
Iš jų paaugintų jauniklių:			13 054,5	13 054,3	100
Iš jų paaugintų jauniklių (proc.):			53	53	

Sutartiniai žymėjimai: 0 – lervutės; 0p – paauginti jaunikiai (plėšriųjų žuvų iki kanibalizmo pasireiškimo); 0+ – šiūmetukai; 1 – metinukai; 1+ – dvivasariai; 2 – dvimečiai; 2+ – trivasariai; 3 – trimečiai; 3+ – keturvasariai.

Žuvininkystės tarnybos darbuotojai koordinavo ir vykdė patvirtintą Valstybinį žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2017 metų planą, rengė ir teikė paraiškas Aplinkos apsaugos agentūrai bei kitoms institucijoms dėl leidimų žuvų ir vėžių reproduktoriams gaudyti žuvivaiso tikslams. Įvykdytų darbų ataskaitas teikė Valstybinei aplinkos apsaugos agentūrai. Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2017 metų plano vykdymo rezultatai pateikiami 5 lentelėje.

2017 m. III – IV ketvirčiais, suderinus su Aplinkos ministerijos ir Gamtos tyrimo centro mokslininkais, buvo vykdomi žuvų ir vėžių perkėlimo darbai:

1. 636 vnt. siauražnyplių vėžių (įvairaus amžiaus) perkelta į Kupiškio tvenkinį Kupiškio rajone.

2. 41 vnt. salačių (įvairaus amžiaus) perkelta į Kupiškio tvenkinį Kupiškio rajone.

5 lentelė. Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2017 metų plano vykdymo suvestinė

Eil. Nr.	Žuvų ir vėžių rūšis	Sugauta žuvų ir vėžių				Vandens telkinys (telkinio pavadinimas, rajonas)
		Planuota vnt.(kg)	Sugauta (vnt.)	Bendras svoris (kg)	Surinkta ikrų (tūkst. vnt.)	
1.	Starkiai	150	-	-	5 000	Nemuno up., Šilutės r.
			78	116		Skirvytės up., Šilutės r.
			3	4		Atmos up., Šilutės r.
		50	23	36	Perduota Rusnės posk.	Pravalo ež., Molėtų r.
		50	47	62	Perduota Rusnės posk.	Kupiškio tv., Kupiškio r.
2.	Lydekos	50	25	38	Perduota Simno ir Laukystos posk.	Ilgės ež., Elektrėnų m. sav.
		100	87	133		Elektrėnų marios, Elektrėnų m. sav.
		200	117	294		2975
3.	Kiršliai	20	3	0,5	Perduota Trakų Vokės posk.	Siesarties up., Ukmergės r.
		30	1	0,2		Vilnelės up., Vilniaus r.
		30	-	-		Šventosios up., Ukmergės r.
		50	8	1,7		Neries up., Švenčionių, Vilniaus, Trakų r.
4.	Auksiniai karosai	350	8	3	Perduota Ignalinos posk.	Krakinio ež., Ignalinos r.
5.	Lašišos	20	4	23	141	Šventosios up., Ukmergės r.
		5	5	24		Siesarties up., Ukmergės r.
		25	17	83		Neries up., Vilniaus, Elektrėnų, Jonavos, Širvintų, Švenčionių, Trakų, Kaišiadorių r.
6.	Margieji upėtakiai	40	-	-	Perduota Trakų Vokės poskyriui	Jūros up., Tauragės r.
		30	2	1		Siesarties up., Ukmergės r.
		30	19	4,5		Vilnelės up., Vilniaus r.
7.	Šlakiai	30	14	31	145	Neries up., Vilniaus, Elektrėnų, Jonavos, Širvintų, Švenčionių, Trakų, Kaišiadorių r.
		30	15	40		Jūros up., Tauragės r.
			-	-		Šešuvio up., Tauragės r.
		20	-	-		Šventosios up., Ukmergės r.
		15	6	13		Siesarties up., Ukmergės r.
20	16	38	Vilnelės up., Vilniaus r.			
8.	Vėgėlės	80	45	126	5 000	Skirvytės up., Šilutės r.

9.	Meknės	30	-	-	-	Skirvytės up., Šilutės r.
10.	Sykai	60	-	-	-	Kuršių marios, Klaipėdos, Šilutės r.
11.	Menkavertės žuvis	200 kg	-	-	-	Skirvytės up., Šilutės r.
12.	Ūsoriai	10	1	1	Perduota Ignalinos poskyriui	Šventosios up., Ukmergės r.
		50	1	1		Neries up., Vilniaus, Elektrėnų, Jonavos, Širvintų, Švenčionių, Trakų, Kaišiadorių r.
13.	Lynai	200	135	251	Perduota Ignalinos poskyriui	Drūkšių ež. Ignalinos r.
14.	Plačiažnypliai vėžiai	1 000	497	-	Perduota Simno poskyriui	Verniejaus ež., Trakų r.
			471	-		Keročio ež., Švenčionių r.
15.	Siauražnypliai vėžiai	2 000	18	-	Perkelta į Kupiškio tv.	Meletinio ež., Zarasų r.
			618	-		Subato ež., Rokiškio r.
16.	Salačiai	50	41	54	Perkelta į Kupiškio tv.	Neries up., Vilniaus, Elektrėnų, Jonavos, Širvintų, Švenčionių, Trakų, Kaišiadorių r.

Aštriašnių eršketų populiacijos atkūrimo Lietuvoje 2012–2020 metais programos veiksmų plano įgyvendinimas

Žuvininkystės tarnyba kartu su Lenkijos Stanislavo Sakovičiaus vardo vidaus vandenių žuvininkystės institutu bei su Vokietijos, Latvijos, Estijos, Rusijos ir Danijos valstybių atstovais glaudžiai bendradarbiauja aštriašnių eršketų *Acipenser oxyrinchus* išteklių atkūrimo Baltijos jūroje ir į Baltijos jūrą įtekančiose upėse klausimais. Šiuo metu Žuvininkystės tarnyba vykdo aštriašnių eršketų reintrodukcijos programą, pagal kurią į natūralius Lietuvos vandenis kasmet išleidžiama vidutiniškai apie 15 tūkst. vienetų aštriašnių eršketų – šiais metais į upes, kurios istoriškai buvo tinkamos šių žuvų migracijai ir nerštui, išleista virš 8 tūkstančių vienetų aštriašnių eršketų.

Šeštus metus Žuvininkystės tarnybos Žuvivaisos skyriaus Rusnės poskyris paaugina ir įveisia aštriašnius eršketus pagal „Aštriašnių eršketų populiacijos atkūrimo Lietuvoje 2012–2020 metais programos veiksmų planą“, patvirtintą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir aplinkos ministrų bendru 2012 m. gegužės 8 d. įsakymu Nr. 3D-330/D1-401. 2017 m. Žuvininkystės tarnyba iš Kanados įsigijo 230 g apvaisintų aštriašnių eršketų ikrų. Ikrai sėkmingai išinkubuoti

Rusnės poskyryje ir paauginti iki 0+ stadijos. Dalis jų palikta toliau auginti iki metinukų stadijos. Iš viso ataskaitiniais metais į Neris ir Šventosios upes išleista 8,2 tūkst. vnt. aštriašnių eršketų šiųmetukų. Toliau tęsiami Rusnės poskyryje ir Žeimenos poskyryje (Ignalinoje) aštriašnių eršketų motininės bandos formavimo darbai, 2017 metais vidutinis žuvų svoris siekė apie 12 kg.

Siekiant atstatyti per pastarąjį šimtmetį visiškai išnykusią aštriašnių eršketų populiaciją Baltijos jūroje, būtinas valstybių, esančių šalia Baltijos jūros, bendradarbiavimas ir kiekvienos jų indėlis siekiant šio tikslo. Kadangi aštriašniai eršketai yra priskirti prie saugomų žuvų rūšių ir vadovaujantis Baltijos jūros aplinkos apsaugos komisijos (HELCOM) rekomendacijomis bei ES Baltijos jūros regiono strategijos tikslais, kelios ES valstybės narės (bendradarbiaudamos ir su Kaliningrado sritimi) ėmėsi iniciatyvos bendromis pastangomis atkurti Baltijos jūros aštriašnius eršketus *Acipenser oxyrinchus*, kurie buvo išnykę.

Žuvininkystės tarnyba 2017 m. gavo Vokietijos Leibnico gėlų vandenų ekologijos ir vidaus vandenų žuvininkystės instituto Žuvų biologijos ir ekologijos bei ekofiziologijos ir akvakultūros departamento kvietimą kaip partneriams dalyvauti vykdant projektą „Aštriašnių eršketų veiksmų planas“. Bendro projekto tikslas – atkurti aštriašnių eršketų išteklius ir ištirti jų išgyvenimo bei prisitaikymo gamtoje sąlygas. Numatoma projektą teikti 2018 metais.

Sterlių introdukcija Lietuvoje

Atsižvelgus į 2015 m. Lietuvos hidrobiologų draugijos atliktą „Sterlių introdukcijos į Lietuvos vandenį galimybių studiją“, 2017 m. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija išdavė leidimą introdukuoti sterlių šiųmetukus į Nemuno aukštupį. Remiantis šiuo leidimu Žuvininkystės tarnyba 2017 m. per keturis kartus išleido sterlių šiųmetukus ties Liškiavos miesteliu, Druskininkų r. į Nemuno upę. Iš viso išleista 3 990 vnt., iš kurių 219 vnt. buvo paženklinėti išoriniais „Floy-Tag“ tipo žymekliais.

Sterlių paplitimas tam tikruose arealuose yra labai svarbus, tuo rūpinamasi nuo senų laikų, nuolat atkuriami šios rūšies žuvų išteklių. Šiuo metu, dėl žmogaus ūkinės veiklos: hidrologinio režimo pasikeitimo, pergaudymo, brakonieravimo, upių užterštumo, sterlės Baltijos jūros areale tapo labai retai sutinkamos. Sterlės įrašytos į Tarptautinę, Rusijos Federacijos ir Ukrainos Raudonąsias knygas. Dabartinėje Baltarusijos Raudonojoje knygoje sterlės yra pirmos apsaugos kategorijos žuvų rūšių sąrašė kaip nykstanti rūšis. Sterlė – pati smulkiausia eršketinių žuvų genties atstovė, gyvenanti tik upėse ir nemigruojanti į jūras. Ji subręsta daug greičiau nei kitos eršketinės žuvis, lengvai prisitaiko prie aplinkos sąlygų. Baltijos jūros arealo upėse sterlės visada buvo retos žuvis, todėl jos introdukcija jau turi savo istoriją. Lietuvoje pirmuosius sterlių įveisimo darbus 1885 m. atliko Europos žuvininkystės pradininkas M. Girdvainis. Tada į Nemuną ir jo intakus buvo išleistas nedidelis kiekis trivasarių sterlių. Šis vienkartinis įveisimas nebuvo sėkmingas, žinių apie žuvų išlikimą nėra. Vėliau, XIX a. bandyta dar kartą įvesti sterles Vakariniėje Dvinyoje

(Dauguvos upėje, Latvijos Respublika) ir Vilijoje (Neries upėje, Lietuvos Respublika), deja, irgi nesėkmingai. Sterlių introdukavimo darbai buvo tęsiami ir vėliau. Praėjusio šimtmečio 1930 – 1950 metais šios rūšies žuvų buvo įveista į Nemuno baseiną – Kuršių marias, čia žuvys išgyveno iki 1970 m. 1948 – 1952 metais Latvijoje į Vakarinę Dvyną (Dauguvą) vėl buvo išleista daugiau nei 3,3 tūkst. vnt. sterlių, o 1953 ir 1954 metais apie 2 tūkst. vnt. žuvų, svėrusių nuo 50 iki 250 g perkelta iš Šiaurinės Dvynos (Rusijos Federacija) į Nemuną Lietuvoje, 1959 m. iš Obės (Rusijos Federacija) atvežtos 662 jaunos sterlės, vidutiniškai svėrusios po 160 g ir 379 vnt. suaugusių žuvų, 900 g vidutinio svorio. Visos sterlės paleistos į Nemuną. 1960 – 1964 m. dalis šių žuvų sugauta ir perkelta į Nemuno aukštupį, virš Kauno HE užtvankos. Vėliau šiose upėse dažnai būdavo sužvejojamos tiek subrendusios, tiek jaunos sterlės, kas byloja, kad jos čia prigijo. Tačiau ši populiacija neišsiplėtė iki stabilaus dydžio. Kurį laiką po įveisimo sterlių buvo pagaunama Neryje, Nemune, Nevėžyje. Dabar Lietuvos Respublikoje sterlių nesugaunama. Baltarusijos teritorijoje įveistos sterlės pagal tikimybę turėjo atplaukti į Nemuno ir Dauguvos aukštupius neršti, tačiau ten jos niekada nebuvo pastebėtos. Dėl nedidelio įveistų žuvų kiekio, mažos amžinių grupių įvairovės, nepakankamos apsaugos ir mokslinių tyrimų stokos, taip ir nepavyko suformuoti stabilios populiacijos, nors pavienių žuvų upėse buvo pagaunama net iki 1990 metų. Kryptingi sterlių introdukavimo darbai ateityje šią žuvų rūšį galėtų paversti puikiu rekreacinės žvejybos objektu, o tai duotų ir ekonominę naudą šalies ūkiui. Kadangi tai yra pakankamai sėkli žuvų rūšis, tikėtina, kad ateityje ji bus sutinkama tik Nemuno vidurupyje – nuo Mosty (Baltarusija) iki Kauno HE.

Dėl sterlių introdukcijos nepasikeis upių vietinių žuvų bendrijų struktūra. Sterlės yra tipiniai bentofagai, minta bentosiniais organizmais, kurių šioje upės dalyje yra pakankamai, todėl dėl maisto resursų rimtos konkurencijos kitoms žuvų rūšims nesudarys.

Aplinkos stebėsenos programos vykdymas

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. kovo 2 d. nutarimu Nr. 315 „Dėl valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos patvirtinimo“, Žemės ūkio ministro 2017 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. 3D-63 „Dėl valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždavinių įgyvendinimo 2017 metais“ patvirtintos programos uždavinių įgyvendinimo 2017 metams plano 2 punktu, Žuvininkystės tarnyba ėmė mėginius ežerų ir tvenkinių tiriamajam monitoringui (9.4), upių priežiūros intensyviajam monitoringui (10.1), upių tiriamajam monitoringui (10.4) ir žuvų užkrečiamųjų ligų monitoringui (16.4) atlikti.

Tyrimams reikalingos žuvys upėse buvo gaudomos pagal Aplinkos agentūros išduotus specialiosios žvejybos leidimus. Upių žuvys buvo gaudomos naudojant elektros žūklės aparatus, ežeruose statyti tinklai. Sugautos žuvys buvo pristatytos į Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto laboratorijas cheminių parametrų (gyvsidabrio ir jo junginių, heksachlorobenzeno) ištyrimui. Taip pat buvo tiriamos žuvų ligos karpinėse ir lašišinėse žuvelyse:

epizootinė hematopoetinė nekrozė, virusinė hemoraginė septicemija, koi herpes viruso infekcija, infekcinė lašišų anemija (HPR genotipo su išskirta infekcinės lašišų anemijos viruso sukelta infekcija). Kiekvienam tyrimui buvo skirta po penkias toje pačioje vietoje sugautas žuvis.

Nuo 2015 metų žuvų ligų tyrimams pasirenkami tie vandens telkiniai, kurie yra arčiau žuvininkystės ūkių. Esant laisvam prekių (taip pat ir žuvų) judėjimui Europos Sąjungoje, atsiranda tikimybė atsivežti žuvų ligų užkratą iš kitų šalių. Į žuvininkystės ūkius patekusios atvežtinės žuvys, įvykus nenumatytiems atvejams, gali pabėgti į natūralius vandens telkinius taip išplatindamos ligas.

2017 metai yra septintieji Valstybinio aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždavinių įgyvendinimo metai ir jau trylikieji metai, kai vykdoma analogiška programa.

Per ilgą Programos vykdymo laikotarpį buvo daugybė pasikeitimų. 2005 metais tik pradėjus įgyvendinimą, programai buvo skirtas ypatingai didelis dėmesys. Tyrimams mėginiai buvo renkami iš 150 vietų, tiriami net tik bakterinių, virusinių ligų sukėlėjai, bet ir vertinama parazitologinė žuvų būklė natūraliuose vandens telkiniuose. Nuo 2009 metų, suprastėjus finansinei situacijai, tyrimų apimtys sumažėjo, atsisakyta parazitologinės būklės vertinimo, bakteriologinių žuvų ligų tyrimų. Tyrimo vietų skaičius sumažėjo iki 34. Paskutiniaisiais metais jau buvo tiriamos tik virusinės ligos karpinėse bei lašišinėse žuvyse bei gyvsidabris ir jo junginiai, heksachlorobenzenas ir jo junginiai plėšriose žuvyse.

Europinių ungurių *Anguilla anguilla* L. išteklių valdymo Lietuvoje plano įgyvendinimas

2017 metai buvo septintieji metai kai Žuvininkystės tarnyba vykdė ungurių išteklių atkūrimo Lietuvos Respublikos vidaus vandenyse plano darbus. 2017 m. įvyko europinių ungurių stiklinės stadijos jauniklių įsigijimo konkursas, tačiau konkursą laimėjęs tiekėjas neatvyko pasirašyti sutarties ir konkursą sužlugdė. Nepaisant nesėkmės 2017 metais buvo paskelbtas naujas stiklinės stadijos ungurių pirkimo konkursas, kuris baigsis 2018 metais. Pirkimo metu atviro konkurso būdu planuojama įsigyti ungurių trejų metų laikotarpiui. Konkursui įvykus, įveisimo darbai bus vykdomi toliau, remiantis 2007 m. rugsėjo 18 d. Europos Tarybos (EB) reglamento Nr. 1100/2007, nustatančio priemonės europinių ungurių ištekliams atkurti, nuostatomis, kurios įpareigoja kiekvieną ES šalį narę nustatyti priemonės europinių ungurių ištekliams atkurti ir jas vykdyti. „Europinių ungurių *Anguilla anguilla* L. išteklių valdymo Lietuvoje planas“ parengtas Žemės ūkio ministerijos užsakymu ir patvirtintas Europos Komisijos sprendimu.

Įgyvendinant patvirtintą Europinių ungurių išteklių valdymo Lietuvoje planą Žuvininkystės tarnyba kasmet iki 2022 metų renka duomenis apie ungurių populiacijos parametrus: augimą, brendimą, lytinę struktūrą, apsikrėtimą ekto ir endo parazitais bei vertina ungurių migraciją.

2017 m. buvo paskelbti konkursai vykdomos šios mokslinių tyrimų temos: „Ungurių (*Anguilla anguilla* L.) populiacinių parametrų įvertinimas Žuvininkystės tarnybos prie LR ŽŪM vandens telkiniuose, į kuriuos nuo 2011 metų įveisiami unguriai“ ir „Sidabrinės stadijos unguių (*Anguilla anguilla* L.) migracijos įvertinimas Lakajos upėje“. Tyrimai buvo atlikti šiuose vandens telkiniuose: Krokų lankoje (Šilutės r.), Paežerių ežere (Vilkaviškio r.), Ūkojo ežere (Ignalinos r.), Aiseto ežere (Utenos, Molėtų r.) ir Lakajos upėje (Švenčionių r.). Tyrimų metu buvo vadovautasi Specialiosios žvejybos vidaus vandenyse tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. D1-331, pagal Aplinkos apsaugos agentūros išduotus specialiosios žvejybos leidimus Nr. 009, 010, 045.

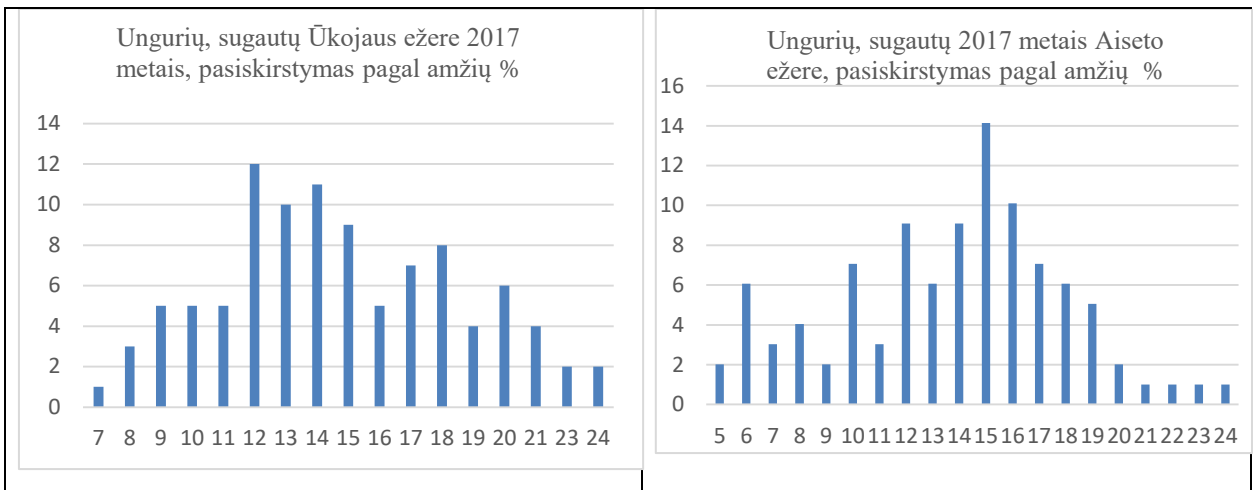
Tyrimų metu Ūkojo, Aiseto, Paežerių ežeruose, Krokų lankoje unguriai buvo gaudomi bučiukais po 40 vnt. (bučiuko ilgis iki 100 cm, bučiuko tinklo akies dydis 8-10 mm) bei ūdomis po 2 vnt., kurių kiekviena turi po 250 kabliukų. Masalui ūdoms buvo naudojami sliekai. Atliktas unguių sidabriškumo indekso skaičiavimas, kuris yra paremtas išorinių kūno parametrų morfometriniiais pokyčiais lytinio brendimo metu. Sidabriškumo indeksui nustatyti atlikti matavimai: bendras kūno ilgis (TL), kūno svoris (W), krūtininio peleko ilgis (FL) ir vidutinis akies diametras (kuris yra apskaičiuojamas iš horizontalaus ir vertikalios akies diametro).

2017 m. Paežerių ežere buvo sugauti 58 vnt. unguių, Aiseto ir Ūkojo ežeruose po 100 vnt. unguių, Krokų lankoje sugauta 13 vnt. unguių. Visi sugauti unguriai buvo išmatuoti, pasverti su ir be vidaus organų, pamatuotas akies diametras, krūtininio peleko ilgiai ir aukščiai, nustatyta lytis, išimti otolitai tolimesnei amžiaus analizei, įvertintas unguių apsikrėtimas parazitais.

Ungurių amžius nustatytas tik Ūkojaus ir Aiseto ežeruose sugautų unguių (5 pav.), kituose telkiniuose sugautų unguių amžius tiriamas toliau. Ungurių kūno ilgis siekė nuo 30 iki 86 cm, vid. 58 cm, atitinkamai svoris buvo 40 – 1 172 g, (vid. svoris 606 g.). 46 unguriai buvo pasiekę SI (geltonasis sėslus unguis) sidabriškumo stadiją, 20 unguių buvo SFII (geltonasis sėslus unguis) sidabriškumo stadijos, 78 unguriai buvo pasiekę SFIII (prieš migracinė būseną), 2 unguriai buvo pasiekę sidabriškumo stadiją SFIV (ankstyva sidabravimosi stadija), o 97 unguriai buvo SFV (ankstyva sidabravimosi stadija) stadijos, 28 unguriai buvo SMII (sidabrinis neršti migruojantis unguis) sidabriškumo stadijos.

Paežerių ežere iš sugautų 58 vnt. unguių 5 vnt. buvo patinai. Ūkojaus ežere iš sugautų 100 vnt. unguių 9 buvo patinai. Aiseto ežere iš sugautų 100 vnt. unguių 13 buvo patinai. Krokų lankoje iš sugautų 13 vnt. unguių patinas buvo 1

Atlikus parazitologinę analizę, visuose tirtuose telkiniuose nustatytas plaukiojamosios pūslės parazitas *Anguilicola crassus* (Nematoda). Taip pat nustatyti užsikrėtimo *Pseudodactylogyrus sp* bei *Diplostomum spathaceum* parazitais atvejai.



5 pav. 2017 m. sugautų ungurių pasiskirstymas pagal amžių procentais Ūkojo ir Aiseto ežeruose.

Lakajos upėje, ištekančioje iš Juodųjų Lakajų ežero, unguriai buvo gaudomi stacionaria gaudykle, kurios sparnų ilgis po 10 metrų, akytumas 18 mm, aukštis 3 metrai, su 3 įgerkliais, kurių maišo akytumas 14 mm. Tyrimo metu balandžio – lapkričio mėnesiais gaudykle buvo sugauta 785 vnt. ungurių, kurių bendras svoris buvo 600,727 kg. Mažiausi migruojantys unguriai buvo 42 cm ilgio ir jų svoris svyravo 120 – 170 gr. Didžiausias sugautas unguris buvo 100 cm ilgio ir 1 940 gr svorio. 2017 m. didžiausias ungurių kiekis migravo Lakajos upe balandžio bei gegužės mėnesiais, siekė net 59 % visų migravusių ungurių kiekio. 10 proc. ungurių migravo vasarą, birželio – rugpjūčio mėnesiais, ir 31 proc. rudens laikotarpiu, rugsėjo – spalio mėnesiais.

Vienų metų duomenų rinkimo rezultatai dar neleidžia daryti galutinių išvadų, be to, surinkti duomenys toliau analizuojami. Darbai turi būti tęsiami įgyvendinant patvirtintą Europinių ungurių išteklių valdymo Lietuvoje planą.

2017 metais Žuvininkystės tarnybos Žuvivaisos skyriaus specialistai dalyvavo Vidurio ir Rytų Europos akvakultūros centrų tinklo (NACEE) organizuotame renginyje bei tarptautinėje konferencijoje, kuri vyko Latvijoje.

2017 metų pavasarį skyriaus specialistai dalyvavo Baltarusijos valstybinėje žemės ūkio akademijoje Gorki mieste vykstančioje tarptautinėje konferencijoje ir skaitė pranešimą apie aštriašnių eršketų ekologinį ir genetinį monitoringą, atkuriant šių žuvų natūralią populiaciją Lietuvoje, bei susipažino su sterlių veisimo technologiniais procesais. Taip pat skyriaus darbuotojai dalyvavo sterlės ikrų paėmimo ir apvaisinimo darbuose Lenkijos vidaus vandens žuvininkystės instituto eksperimentinėje bazėje „DGAL“. Įgytas žinias žuvivaisos tikslais pritaikė Tarnybos poskyriuose.

2017 m. dalyvauta 8-ame Tarptautiniame eršketinių žuvų klausimais vykstančiame Simpoziume Vienoje ir pristatė stendinį pranešimą apie atliktus aštriašnių eršketų genetinius tyrimus ir ekologinį monitoringą, atkuriant šių žuvų natūralią populiaciją Lietuvoje.

2017 metų gruodžio mėn. dalyvauta Baltarusijos valstybinėje žemės ūkio akademijoje Gorki mieste vykstančioje 6-oje Tarptautinėje NACEE jaunųjų mokslininkų konferencijoje ir kartu su bendraautoriais skaitė pranešimą „Eršketai Lietuvoje – praeitis, dabartis ir ateitis“.

2017 metais dalyvauta bendros Lietuvos Respublikos bei Rusijos Federacijos žuvininkystės darbo grupės bei sesijos darbe Kaliningrade (Rusijos Federacija).

2017 metais žuvininkystės skyriaus vyriausiasis specialistas surinko ir pateikė duomenis Europos Komisijai ir Tarptautinės jūrų tyrinėjimo tarybai, atsakė į neeilinį kvietimą teikti duomenis (*data call*) apie sidabrinės stadijos ungurių laimikį, dirbtinio įveisimo rezultatus, natūralų ungurių pasipildymą, mėgėjų žvejybos poveikį. 2017 metų spalio mėnesį Žuvininkystės tarnybos vyriausiasis specialistas dalyvavo jungtiniame Europos vidaus vandenų žuvininkystės ir akvakultūros patariamiosios komisijos ir Tarptautinės jūrų tyrinėjimo tarybos darbo grupės WGEEL (EIFAAC/ICES WGEEL) susitikime, kur buvo analizuojami pateikti duomenys, tikslinama ankstesniais metais teikta informacija, taip pat pagal specialias dokumentų formas darbo grupei parengė ir pateikė Lietuvos ataskaita. Darbo grupėje pristatė pranešimą apie europinių ungurių (*Anguilla anguilla*) išteklius ir žvejybą Lietuvoje 2016 m. bei pristatė 2017 m. atliktus darbus.

2017 m. Žuvininkystės tarnybos specialistas dalyvavo dviejuose Helsinkio komisijos (angl. k. HELCOM) darbo grupių susitikimuose, kuriuose pristatė atliktus ir būsimus Lietuvos žuvų migracijos sąlygų gerinimo darbus, žuvų pralaidų įrengimo bei ungurių išteklių atkūrimo ir tyrimų Lietuvoje aktualijas.

Žvejyba vidaus vandenyse

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymo 6 straipsnio 4 dalies nuostatomis ir Perleidžiamųjų teisių į žvejybos vidaus vandenyse kvotas suteikimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir atšaukimo bei žvejybos kvotų skyrimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. gegužės 28 d. įsakymu Nr. 3D-310 (toliau – Taisyklės), 2017 m. surengta 10 Perleidžiamųjų teisių į žvejybos vidaus vandenyse kvotas suteikimo komisijos, patvirtintos Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V1-64, posėdžių, kuriuose ūkio subjektams buvo suteiktos perleidžiamosios teisės į žvejybos 2017–2021 metais vidaus vandenyse kvotas ir paskirtos žvejybos kvotos Kuršių mariose, stintų, ungurių, ežerinių stintų, seliavų ir upinių nėgių žvejybai vidaus vandens telkiniuose.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymo 14¹ straipsnio 3 dalies nuostatomis ir Taisyklių 36 punktu, perleidžiamosios teisės į 89 proc. žvejybos Kuršių mariose limitu suteiktos 45 ūkio subjektams be aukciono, o į 11 procentų – 19 ūkio subjektų – aukciono būdu. Perleidžiamosios teisės į žvejybos kvotas Kuršių mariose suteiktos 45, į ungurių žvejybos

kvotas upėse – 29, į stintų žvejybos upėse kvotas – 29, į žvejybos polderiuose kvotas – 9, į žvejybos ežeruose kvotas – 25, į upinių negių žvejybos upėse kvotas – 8 ūkio subjektams. Iš viso žvejybos vidaus vandenyse kvotos 2017 metams paskirtos 104 ūkio subjektams.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymo 14⁴ straipsnio ir Taisyklių 50–53 punktų nuostatomis buvo išnagrinėta keturiolika ūkio subjektų sutarčių dėl žvejybos kvotų, išreikštų žvejybos įrankių skaičiumi, nuomos, atidavimo panaudai arba perleidimo ir priimti teigiami sprendimai. Taip pat išnagrinėti penkių ūkio subjektų prašymai dėl perleidžiamųjų teisių į žvejybos įrankių kvotas perdavimo kitiems ūkio subjektams ir priimti teigiami sprendimai.

Vykdamy Gazolių, skirtų naudoti akvakultūros ir verslinę žvejybą vidaus vandenyse vykdančioms įmonėms, įsigijimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. vasario 4 d. nutarimu Nr. 104 „Dėl Gazolių, skirtų naudoti akvakultūros ir verslinę žvejybą vidaus vandenyse vykdančioms įmonėms, įsigijimo taisyklių patvirtinimo“ 6.3 punkto nuostatas, 2017 m. 43 įmonėms, vykdančioms verslinę žvejybą vidaus vandenyse, išduotos pažymos dėl 2017 m. leidžiamų įsigyti gazolių, skirtų naudoti verslinę žvejybą vidaus vandenyse vykdančioms įmonėms, kiekio. Iš viso 2017 m. verslinę žvejybą vidaus vandenyse vykdančioms įmonėms leista įsigyti 271 620 litrų gazolių, skirtų naudoti žuvininkystės veiklą.

Vykdamy minėto Vyriausybės nutarimo 13 punkto reikalavimus patikrinta, ar ūkio subjektai, kurie verčiasi žuvininkyste, 2016 m. neįsigijo daugiau gazolių, skirtų naudoti žuvininkystėje, negu jiems priklausė pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimą. Pažeidimų nenustatyta.

Žuvų pralaidų tvarkymas

Žuvininkystės tarnyba 2017 metais vykdė Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 1098 „Dėl Nemuno upių baseinų rajono valdymo plano ir priemonių vandensaugos tikslams Nemuno upių baseinų rajone pasiekti programos patvirtinimo“ patvirtintos Priemonių programos vandensaugos tikslams Nemuno upių baseinų rajone pasiekti 1 priedo 3.30, 3.31 ir 3.32 priemones, kuriose numatyta:

1. Rekonstruoti žuvų migracijos įrenginį su žuvų keltuvu prie Tauragės užtvankos Jūros upėje į žuvų taką (toliau – Žuvų migracijos takas). Žuvų migracijos takas yra Tauragės mieste, Kranto g. 3A. (3.30 priemonė).

2. Įrengti žuvų migracijos taką (laiptuotą lataką) Ančios upėje prie Skaudvilės užtvankos“ (toliau – Laiptuotas latakas). Laiptuoto latakas yra Tauragės r. sav. Skaudvilės sen. Jakštų k. (3.31 priemonė).

3. Įrengti žuvų migracijos taką (laiptuotą lataką) Šunijos upėje prie Lomių užtvankos (toliau – Laiptuotas latakas). Laiptuotas latakas yra Tauragės r. sav. Mažonų sen. Lomių k. (3.32 priemonė).

Priemonei 3.30 vykdyti 2017 metais, atlikus 2016 m. parengto techninio darbo projekto korektūrą, gautas statybą leidžiantis dokumentas. Priemonėms: 3.30, 3.31 ir 3.32 įgyvendinti buvo parengtos pirkimo paraiškos statybos montavimo darbams atlikti.

Vykdamas Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 m. programos uždavinių įgyvendinimo 2017 m. planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. 3D-63 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždavinių įgyvendinimo 2017 metais“, 2017 m. gegužės, rugsėjo ir spalio mėnesiais buvo vykdytas praeivių žuvų (lašišų, šlakių, žiobrių, nėgių) būklės monitoringas žuvų pralaidoje, esančioje Tauragės užtvankoje, Jūros upėje.

Veislinis ir selekcinis darbas

Žuvininkystės tarnybos Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus Šilavoto poskyris, įgyvendindamas Programos Antrojo tikslo 1 uždavinį, toliau vykdė karpių selekcijos darbus, tobulino ir populiarino veislinių Šilavoto karpių veislę. 2017 m. parduota 1 492 kg karpių reproduktorių, 1 500 kg metinukų, 270 kg divasarių karpių, 1 010 kg - dvimečių, 860 kg – trimečių bei 80 000 vnt. karpių lervučių. 2017 m. Šilavoto poskyryje buvo sėkmingai vykdoma karpių ikrų inkubacija. Nepaisant nepalankių gamtos sąlygų (žemos vandens temperatūros, įtakojusios vėlyvą inkubaciją bei trumpesnį žuvies maitinimosi periodą) rudenį išgautas nemažas kiekis karpių šiųmetukų – daugiau kaip 13 000 kg. Į valstybinius vandens telkinius įveista 24 950 vnt. (2 942 kg) divasarių karpių. 2017 metais iš viso realizuota karpių už 30 584,38 Eur.

2017 m. pavasarį perkelti karpius iš auginimo tvenkinių į žiemojimo tvenkinius, buvo bendradarbiaujama su Gamtos tyrimų centro Ekologijos instituto mokslininkais. Siekiant nustatyti veislės požymių dinamiką, individų apskaitą bei veislės pažymėjimų aprašą ir jų išdavimą, toliau tęsiami veislinių karpių vertinimo ir ženklinimo darbai. Veislinių karpių bandos kiekvienas individas paženklinamas specialiu žymekliu, pamatuotas kūno ilgis, kūno aukštis, galvos aukštis, kūno apimtis, visi individai pasverti, nufotografuoti iš abiejų pusių ir aprašyti. Sudaryti individualūs karpių selekciniai pažymėjimai.

Poskyris glaudžiai bendradarbiavo su Aleksandro Stulginskio Universitetu (toliau – ASU). Inkubacijos, pavasarinio ir rudeninio žuvų perkėlimų metu Šilavoto poskyryje praktiką atliko ASU Vandens ūkio ir žemėtvarkos fakulteto studentai. Taip pat kartu su ASU dėstytojais parengtas mokslinis straipsnis „Tanino rūgšties poveikis karpių ikrų nulipnimo ir apvaisinimo efektyvumui“, kuris buvo pristatytas tarptautinėje konferencijoje „Rural Development 2017“. Taip pat 2017 m. pradėta bendradarbiauti su Čekijos Pietų Bohemijos Universiteto žuvininkystės specialistais. 2017 m. birželio mėn. įsigytos 3 čekišų karpių veislių lervutės, kurios užaugusios bus naudojamos reprodukcijai.

Žuvų ligų ir vandens kokybės tyrimai

Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos (toliau – Žuvininkystės tarnyba) Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus Žuvų ligų ir vandens tyrimų poskyris 2017 m. vykdė į Žuvininkystės tarnybos poskyrių auginimo ir žiemojimo tvenkinius paduodamo vandens kokybės tyrimus, bei iš žiemojimo ir auginimo tvenkinių išleidžiamo vandens kokybės tyrimus, kontroliavo, kaip laikomasi technologinių normų žuvų žiemojimo ir auginimo tvenkiniuose, atliko privalomus žuvininkystėje žuvų gyvenamosios aplinkos hidrocheminius bei hidrobiologinius tyrimus: įvertino fitoplanktono rūšinę sudėtį, chlorofilo „a“ kiekį fitoplanktone, zooplanktono biomąsę, gausumą ir rūšinę sudėtį, teikė rekomendacijas dėl tvenkinių pirminės produkcijos ir natūralios pašarų bazės gerinimo. Žuvų sveikatingumui, jų fiziologinei būklei nustatyti atliko ichtiopatologinius ir biocheminius tyrimus, teikė rekomendacijas dėl žuvų gydymo bei žuvų ligų profilaktinių priemonių.

Žuvų sveikatingumui nustatyti tirtos įvairaus amžiaus ir įvairių rūšių žuvis dėl ekto–endo parazitų bei patalogoanomiškai. Vykdamas ichtiopatologinius tyrimus Žuvininkystės tarnybos poskyriuose ištirta 704 vnt. žuvų, nustatytas invazijos intensyvumas ir ekstensyvumas, teiktos rekomendacijos dėl žuvų ligų profilaktikos ir gydymo priemonių taikymo bei kitais klausimais.

Parazitofaunos tyrimai rodo, kad jau daug metų žuvyse parazituoja tos pačios parazitų rūšys. Apie 50 proc. tirtose žuvyse aptiktų parazitų rūšių sutampa su natūraliai Lietuvos vidaus vandenyse sutinkamomis parazitų rūšimis, todėl visada labai sunku užkirsti kelią parazitams plisti atvirose žuvų auginimo ir laikymo tvenkiniuose (telkiniuose). Tik sistemingai planuojant profilaktines priemones ir laiku jas taikant vis mažiau žuvų serga pavojingomis infekcinėmis, invazinėmis ligomis, todėl žuvų auginimo, laikymo metu ypač didelis dėmesys skiriamas profilaktikai. Žuvų tvenkiniuose ir baseinuose sistemingai taikomos žuvų ligų profilaktinės priemonės. Po kiekvieno žuvų išgaudymo tvenkiniai ir baseinai valomi, nusausinami ir dezinfekuojami nesusintomis kalkėmis arba chlorkalkėmis.

Žuvininkystės tarnybos struktūrinių padalinių tvenkiniuose, uždarosiose akvakultūros sistemose, vandens talpyklose ir baseinuose ištirti 416 paviršinio vandens ėminiai, atliktos 2 589 cheminės ir biologinės analizės, teiktos rekomendacijos dėl žuvų gyvenamosios aplinkos optimizavimo.

Vertinant auginamų žuvų fiziologinę būklę, ištirtos 402 žuvis – nustatytas sausų medžiagų, drėgmės, riebalų, pelenų ir baltymų kiekis žuvų kūno masėje, atliktos 2 406 biocheminės analizės, pateiktos išvados ir rekomendacijos.

Žuvininkystės tyrimai ir mokslas

Žuvininkystės tarnyba, siekdama Programos Antrojo tikslo, įgyvendina mokslinių žuvininkystės tyrimų veiklą. Pagal Lietuvos Respublikos ekonominės zonos Baltijos jūroje ir teritorinių vandenų verslinių žuvų išteklių būklės vertinimo, racionalaus panaudojimo ir

išsaugojimo rekomendacijų rengimo ir Lietuvos nacionalinės žuvininkystės tyrimų programos 2017 m. vykdyti tyrimai pagal temas:

1. Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje (toliau – LIEZ) ir teritorinių vandenių verslinių žuvų išteklių būklės ir jų kaitos tyrimai. Lietuvos žvejojimo kvotų pagrindimas, žuvų išteklių apsaugos ir racionalaus naudojimo rekomendacijų rengimas.

2. Valstybinė aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programa (ichtiologinė dalis).

3. Nacionalinė žuvininkystės 2014–2016 m. duomenų rinkimo programa.

Renkant medžiagą pagal šias programas 2017 m. atlikti šie darbai:

- Įvykdyti 9 moksliniai tiriamieji reisai laivu (mažasis žvejojimo traleris su galiniu tralavimu – MŽTG) „Darius“ Lietuvos išskirtinės ekonominės zonos akvatorijoje. Šių reisų bendra trukmė – 18 dienų, tralu žūklauta 39 kartus; 1 reiso metu rinkti duomenys pagal kelias programas;

- 30 kartų pastatyti tinklai ir surinkti žvejojimo duomenys priekrantės zonos monitoringo stotyse (Smiltynėje, Melnragėje, Šventojoje);

- Atlikta viena 4 dienų trukmės ekspedicija mailiui tirti Nidos – Būtingės priekrantės ruože, žuvų mėginiai rinkti 16-oje monitoringo taškų;

- Du kartus organizuoti reisai į jūrą duomenims rinkti kartu su žvejojimo Baltijos jūroje kontrolės skyriaus specialistais, organizuota 16 išvykų į žvejojimo uostą ir kitas žuvų iškrovimo vietas verslinės žvejojimo duomenims rinkti;

- Organizuotos 2 išvykos į lašišų žvejojimo vietas, atlikta 180 žvejų mėgėjų apklausų renkant žvejų mėgėjų žvejojimo duomenis.

- Iš viso sugautos ir išanalizuotos 38 rūšių žuvis. Biologinei analizei ir kitiems tyrimams panaudota apie 57 660 vnt. žuvų.

1. Pagal programą „**Baltijos jūros Lietuvos išskirtinės ekonominės zonos (LIEZ) ir teritorinių vandenių verslinių žuvų išteklių būklės ir jų kaitos tyrimai**“ Žuvininkystės tarnyba tiria Baltijos jūros verslinių žuvų išteklių būklę, jų pokyčius ir atlieka verslinės žvejojimo analizę. Pagrindinė šios programos užduotis – surinkti biologinius kvotuojamų verslinių žuvų: strimelių, šprotų, menkių ir plekšnių duomenis pagal Tarptautinės jūrų tyrinėjimo tarybos (TJTT) metodinius reikalavimus, juos apdoroti ir pateikti šios organizacijos ekspertų grupėms, atsakingoms už išteklių dydžio nustatymą bei kvotų Baltijos jūroje pagrindimą. Į biologinius žuvų duomenis įeina žuvų ilgio, svorio, lyties, brandos ir amžiaus nustatymas. Visi duomenys turi būti surinkti atsižvelgiant į sezoną, žvejojimo įrankius ir žvejojimo rajonus.

Lietuvos išskirtinės ekonominės zonos (LIEZ) pagrindinių verslinių žuvų išteklių būklės ir jų kaitos tyrimai, jų apsaugos ir racionalaus panaudojimo rekomendacijų parengimas. Pagal šią programą Žuvininkystės tarnybos Žuvininkystės tyrimų ir mokslo skyrius tiria Baltijos jūros verslinių žuvų išteklių būklę, jų pokyčius ir atlieka verslinės žvejojimo analizę. Pagrindinė šios

programos užduotis – surinkti biologinius kvotuojamų verslinių žuvų: strimelių, šprotų, menkių ir plekšnių duomenis pagal TJTT metodinius reikalavimus, apdoroti juos ir pateikti šios organizacijos ekspertų grupėms, atsakingoms už išteklių dydžio nustatymą bei kvotų Baltijos jūroje pagrindimą. Į biologinius žuvų duomenis įeina žuvų ilgio, svorio, lyties, brandos ir amžiaus nustatymas. Visi duomenys turi būti surinkti atsižvelgiant į sezoną, žvejybos įrankius ir žvejybos rajonus.

Šiuo tikslu 2017 m. buvo atlikti 2 reisai mokslinių tyrimų laivu MŽTG „Darius“, kurių metu tralais žūklauta 6 kartus. Iš viso surinkta ir išanalizuota 872 vnt. menkių, 1 000 vnt. plekšnių, 1 054 vnt. strimelių, 582 vnt. šprotų ir 644 vnt. kitų rūšių žuvų. Menkių, strimelių, šprotų ir plekšnių biologiniai duomenys bus teikiami TJTT ekspertų grupėms iki 2018 m. kovo 30 d.

Taip pat atlikta išsami verslinės žvejybos analizė: kvotų panaudojimo, žvejybos efektyvumo ir išteklių būklės bei dydžio kaita ir prognozės ne tik LIEZ, bet ir visoje Baltijos jūroje. Visi rezultatai bus pateikti techninėje ataskaitoje iki 2018 m. gegužės 1 d.

Plekšninių ir kitų žuvų jaunikių biomasės, jų pasiskirstymo ir mitybos vietų Baltijos jūros Lietuvos priekrantėje tyrimai. Vykdamas šią programą atlikta 4 dienų trukmės ekspedicija mailiaus tyrimams Nidos–Būtingės priekrantės ruože. Mėginiai buvo rinkti 16-oje monitoringo taškų. Iš viso sugauta 19 rūšių žuvys ir išanalizuoti 4 555 individai. Tyrimų rezultatai įgalina įvertinti žuvų mailiaus gausumo ir biomasės charakteristikas, populiacijos potencialą, įvertinti atskirų rūšių išteklių kaitą bei žuvų neršto sąlygas. Šios nuolatinio stebėjimo programos duomenys bus panaudoti būsimiems projektams vykdyti arba galimai gamtai padarytos žalos padariniams įvertinti.

2. Valstybinė aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programa

2017 m. buvo tęsiami darbai pagal Valstybinę aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programą, patvirtintą 2011 m. kovo 2 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 315 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos patvirtinimo“ (toliau – programa). Pagal programos 16.3 užduotį „atlikti verslinių žuvų populiacijų būklės ir išteklių naudojimo monitoringą“ renkami žuvų gausumo, biomasės bei biologinius parametrus aktyvios antropogeninės veiklos rajonuose (Būtingės naftos terminalo teritorijoje, grunto laidojimo sąvartyne, rajone netoli naftos gavybos platformos D6 Kaliningrado srityje) duomenys. Surinkti duomenys leis įvertinti galimą žalą gamtai ir tirti poveikį jūros ekosistemai. Surinktų duomenų analizė pateikiama metinėje ataskaitoje, kuri pateikiama Žemės ūkio ministerijai. Pagal patvirtintą metodiką duomenims rinkti buvo organizuoti 3 reisai laivu MŽTG „Darius“, kurių metu tralais žūklauta 18 kartų. Iš viso sugautos 22 rūšių žuvys ir išanalizuoti 2 968 vnt. įvairių rūšių žuvų.

3. Lietuvos nacionalinė žuvininkystės 2017–2019 m. duomenų rinkimo programa (LNŽDRP)

2017–2019 metų LNŽDRP vykdoma pagal Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2016/1251. Šis dokumentas įpareigoja kiekvieną ES šalį, kuri vykdo verslinę žvejybą, rinkti ekonominius ir biologinius duomenis. Duomenys reikalingi žuvininkystės sektoriaus analizei, tikslesniam išteklių įvertinimui ir valdymui užtikrinti. Pagal 2017–2019 m. programos biologinę dalį 2017 metais buvo planuojama atlikti 4 mokslinius tiriamuosius reisus į Baltijos jūrą: 2 reisus pelaginių žuvų hidroakustikos tyrimams ir 2 reisus dugninėms žuvisms tirti tralais. Pagal metodinius reikalavimus pavyko atlikti visus 4 reisus, kurių metu 23 kartus žūklauta tralu. Surinkti duomenys panaudoti žuvų išteklių dydžiui įvertinti ne tik LIEZ, bet ir visoje Baltijos jūroje. Tyrimų rezultatai pateikiami TJTT Baltijos jūros ekspertų grupėms WGBFAS ir WGBIFS. Šių mokslinių reisų metu paimta tyrimams ir išanalizuota 2 472 vnt. menkių, 3 050 vnt. plekšnių, 3 074 vnt. strimelių, 4 628 vnt. šprotų, 3 001 vnt. kitų rūšių žuvų. Programos pagrindą sudaro duomenų rinkimas apie Baltijos jūroje ir Atlanto vandenyne sugaunamų žuvų kiekius, priklausomai nuo žvejybos vietos, laiko, naudojamų žvejybos įrankių ir laivų dydžio ir surinktų duomenų analizė. Be to, renkama informacija ne tik apie sugautas ir atvežtas, bet ir netinkamas / draudžiamas iškrauti (neverslinio dydžio, neatitinkančias kokybės reikalavimų ar prekinės išvaizdos žuvis, neverstinių rūšių priegauda ir pan.) žuvis, kurias tenka išmesti atgal į jūrą. Be to, reikalinga informacija apie biologinę žvejybos laimikių struktūrą (žuvų ilgis, svoris, amžius, biologiniai parametrai), informacija renkama žvejybos laivuose jūroje, iškrovimo vietose uoste arba žuvų aukcione. 2017 metais šioms užduotims vykdyti organizuoti 2 eksperimentinės žvejybos reisai laivu „Darius“. Taip pat organizuota 16 išvykų į žvejybos uostą ir 9 išvykos į kitas žuvų iškrovimo vietas priekrantėje, kur atlikti žuvų matavimai bei surinkti mėginiai biologinei analizei (iš viso ištirta 936 vnt. plekšnių, 3 176 vnt. menkių ir kitų rūšių žuvų priegauda). Priekrantės žvejyba priskiriama vadinamajam mažos apimties žvejybos segmentui (angl. small scale fishery), turinčiam specifines žvejybos taisykles, sąlygas bei tradicijas. Pagal programos planą buvo numatyta rinkti žvejybos bei sugaunamų žuvų biologinius duomenis trijose monitoringo stotyse – Smiltynėje, Melnragėje ir Šventojoje. 2017 metais eksperimentinių tinklų eilės buvo statomos 30 kartų, sugautos 32 rūšių žuvis ir išanalizuoti 16 049 individai. Pagal surinktus duomenis apskaičiuota gausiausių žuvų rūšių žvejybos efektyvumo kaita pagal sezonus ir tinklo akių dydį kiekviename tyrimų rajone atskirai.

2017 metais buvo parengtos trys sutartys su žvejybos įmonėms dėl biologinių duomenų rinkimo tolimosios žvejybos laivuose, parengtos techninės specifikacijos ir metodika, instrukuoti stebėtojai. Iš viso skirtinguose Atlanto vandens žvejybos regionuose žvejybos įmonės surinko 60 mėginių ir išanalizavo 6 200 vnt. jūros ešerių bei 3 000 vnt. krevečių. Buvo surinkta 400 vnt. jūros ešerių otolitų žuvų amžiui nustatyti. Duomenys buvo pateikti skyriaus specialistams apdoroti ir suvesti į duomenų bazę.

2017 m. mėgėjų žvejybos duomenims rinkti buvo surengtos 2 išvykos į lašišų ir šlakių žvejybos vietas, surinkta 180 apklausų informacija.

Visi duomenys susisteminti ir paskelbti duomenų bazėse (ŽDIS, RDB, IC, DATRAS). 2017 metais pateikti biologiniai ir su žvejyba susiję duomenys pagal 7-ias duomenų pateikimo užklausas (angl. *data call*). Duomenys pateikti Europos Komisijos mokslo ekspertų grupėms (SGRN ir STECF) ir ICES ekspertų grupėms (WGBFAS, WGBIFS, NWWG, AFWG, WGWIDE, HAWG, RCM LDF, RCM Baltic, RCM NS&EA).

Kita mokslinė veikla

2017 metais dalyvauta devyniuose tarptautiniuose seminaruose ir ekspertų susirinkimuose, kurių metu buvo keičiamasi informacija, koordinuojama veikla su kitomis ES narėmis bei tobulinami profesiniai įgūdžiai: vasario 28 – kovo 3 d. Baltijos menkių duomenų panaudojimo išteklių skaičiavimams (WKBEBCA) seminaras Goteborge (Švedija), rugsėjo 3–8 d. Baltijos jūros regiono koordinacinis susirinkimas (RCG Baltic) Turku (Suomija), kovo 26–31 dienomis Baltijos jūros žuvų išteklių tyrimų tarptautinės grupės susitikimas (WGBIFS) Rygoje (Latvija), birželio 7–8 dienomis Tolimosios žvejybos regionų koordinacinis susirinkimas (RCG LDF) Hamburge (Vokietija) ir lapkričio 22–23 d. Kopenhagoje (Danija), balandžio 16–22 d. Baltijos jūros žuvų išteklių vertinimo grupės susirinkimas Kopenhagoje (Danija), birželio 6–11 d. Mėgėjiškos žvejybos tyrimų ekspertų grupės susirinkimas Hortoje (Portugalija), spalio 22–28 dienomis strimelių ir šprotų brandos stadijų nustatymo seminaras (WKMSHS) Lysekilyje (Švedija), rugpjūčio 21–25 dienomis dalyvauta tobulinimosi kursuose „R programinės įrangos ir naudojimas akustinių duomenų analizei“ Kopenhagoje (Danija).

Vykdamt programos priemonę *Žuvų ir vėžių veisimas, jų išteklių atkūrimas, gausinimas, monitoringas, tyrimai ir žvejybos kontrolė* gegužės mėnesį buvo inkubuota 500 000 sterktų ikrelių, iš kurių pagal planą išžuvinta 30 000 vnt. Kuršių mariose (6 lentelė).

6 lentelė. Inkubuotų ir išaugintų sterktų šiųmetukų gausumo (vnt.) ir masės (g) kaita 2017 m.

Mėnuo	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis
Augimo stadija	Kiekis, vnt.	Kiekis, vnt.	Kiekis, vnt.	Kiekis, vnt.	Kiekis, vnt.	Kiekis, vnt.	Kiekis, vnt.	Kiekis, vnt.
Ikrai	500 000 vnt.	x	x	x	x	x	x	x
Lervutės	250 000 vnt.	x	x	x	x	x	x	x

Paauginti jaunikliai 0,5-2 g	x	1 000 vnt.						
Įveisimas 30 000 vnt.								

Projektinė veikla

Įgyvendindama Programos I tikslo 18 priemonę ir Programos II tikslo 1 priemonę, Žuvininkystės tarnyba pagal kompetenciją vykdo **Lietuvos nacionalinės žuvininkystės 2017–2019 metų duomenų rinkimo programos (toliau – LNŽDRP)** dalį: „Įvairių sričių kintamieji“, „Ekonominiai kintamieji“ bei „Žuvininkystės sektoriaus biologiniai kintamieji“. Projekto pagrindinis tikslas – rinkti ir tvarkyti ES žvejojimo ištekliams ir žuvininkystės sektoriui įvertinti reikalingus biologinius duomenis, įvairių sričių kintamųjų duomenis, duomenis apie žvejojimo sektoriaus poveikį jūrų ekosistemai bei vykdyti mokslinius tyrimus jūroje.

2017 m. pabaigoje buvo pratęstos ir 2 daugiašalės tarptautinės sutartys dėl biologinių duomenų rinkimo CECAF ir SPRFMO tolimuosiuose žvejojimo rajonuose. 2017 m. galiojo ir tarptautinė sutartis su Danijos technikos universiteto Nacionalinio vandens išteklių institutu dėl Lietuvos laivų sužvejojamų atlantinių šprotų, iškraunamų Danijos uostuose, biologinių duomenų rinkimo. Taip pat 2017 m. buvo sudarytos dar 3 sutartys su žvejojimo įmonėmis, žvejojančiomis TJTT žvejojimo rajonuose, dėl Lietuvos laivų, žvejojančių jūrinius ešerius, šiaurines krevetes bei gelminius ilgaziomenius ešerius, laimikio duomenų surinkimo.

2017 m. Žuvininkystės tarnyba laiku pateikė Europos Komisijai ir TJTT posėdžiams reikiamus duomenis, t. y. atsakyta į 23 duomenų pateikimo užklausas (angl. *data call*).

2017 m. gegužės 31 d. Nacionaliniam duomenų rinkimo programos koordinatoriui – Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Žuvininkystės departamentui – buvo pateikta 2016 metų LNŽDRP techninės veiklos ataskaitos dalis. Europos Komisija priėmė bendrą LNŽDRP ataskaitą be pastabų.

2017 m. Žuvininkystės tarnybos atstovai dalyvavo 12 Europos Komisijos, TJTT organizuotose ekspertų darbo grupėse, regioniniuose koordinaciniuose susitikimuose. Įgyvendinant LNŽDRP, Žuvininkystės tarnybos specialistai dalyvavo Baltijos jūros regioniniame koordinaciniame susitikime bei TJTT Erdvinių žuvininkystės duomenų darbo grupės (WGSFD) susitikime, prieš WGSFD susitikimą Žuvininkystės tarnyba turėjo pateikti 2009–2016 m. žvejojimo pastangų Baltijos jūroje duomenis pagal TJTT pateiktą formą, WGSFD susitikimo metu specialistai lygino ir analizavo šalių pateiktus erdvinius žuvininkystės duomenis įvertinant žvejojimo pastangų intensyvumą ir dažnį TJTT žvejojimo rajono vandenyse. Tokia analizė yra

būtina siekiant suprasti sąveikas tarp žuvininkystės ir jūrų ekosistemos, todėl tapo aktualiausiu Europos Sąjungos bendrosios žuvininkystės politikos (toliau – BŽP) klausimu. WGSFD susitikimo metu daug dėmesio buvo skirta duomenų kokybės kontrolei, posėdžio metu grupės nariai parengė žvejojimo pastangų jūrlapius ir išsamią informaciją apie žvejojimo pastangų erdvinį pasiskirstymą bei nustatė žvejojimo intensyvumo apskaičiavimo metodus ir rodiklius. WGSFD darbo grupės specialistų apdoroti duomenys padeda mokslininkams teikti rekomendacijas dėl BŽP formavimo. Be to, buvo aptartos galimybės naudoti kitų nei iki šiol laivų aptikimo sistemų duomenis, kurie leistų tinkamai analizuoti ir rengti žvejojimo laivų, kurių ilgis yra mažesnis kaip 12 m, žvejojimo veiklos poveikio aplinkai vertinimą. WGSFD darbo grupė nustatė 2018 m. duomenų šaukimo laivo stebėjimo sistemos ir žvejojimo žurnalo duomenų formatus.

2017 m. vienas Žuvininkystės tarnybos specialistas dalyvavo Baltijos jūros koordinaciniame susitikime (RCM Baltic), kuris pervardintas į Baltijos jūros koordinacinę grupę (RCG Baltic). Susitikimo metu buvo parengtos darbo tvarkos taisyklės (ROP), kuriomis remiantis yra nustatomas RCG Baltic darbo organizavimas. Taip pat buvo sprendžiami klausimai dėl iškrovimo įsipareigojimo (angl. *Landing Obligation, LO*) vykdymo ir kontrolės analizuojant Baltijos menkių išmetimus, aptarti galimi problemos sprendimai: i) privalomas stebėtojų dalyvavimas žvejojimo veikloje; ii) privalomas vaizdo stebėjimo įrangos nustatymas laivuose (atsitiktine CCTV įrašų analize) ir / arba iii) nustatyti bet kokią kvotos dalį, kurią galima sužvejoti tik dalyvaujant stebėtojui laive arba turint CCTV įrenginį.

Menkių biologinių duomenų panaudojimo išteklių skaičiavimui seminare (*WKBEBCA*), kuris vyko 2017 m. vasario mėnesį, buvo analizuojama turima informacija apie menkių Baltijos jūroje išteklių būklę bei jos blogėjimo priežastys. Mokslininkų pateikta informacija bus panaudota menkių išteklių dydžio nustatymo metodams bei išteklių naudojimo strategijai tobulinti. 2017 m. balandžio mėnesį Žuvininkystės tarnybos atstovai dalyvavo kasmetinėje Baltijos jūros žuvų išteklių nustatymo ekspertų grupėje (*WGBFAS*). Jos metu buvo analizuota visų Baltijos šalių pateikta biologinė kvotuojamų rūšių analizė, tikrinama tų duomenų kokybė, nustatomi skaičiuojami išteklių dydžiai ir ruošiamos rekomendacijos išteklių eksploatacijai. 2017 m. spalio mėnesį 2 specialistai dalyvavo Strimelių ir šprotų brandos stadijų nustatymo (*WKMSHS2*) praktinio mokymo seminare, kurio metu buvo mokoma kuo tiksliau įvertinti skirtingas brandos stadijas, standartizuoti įvairių šalių metodikas. 2017 m. rugpjūčio mėn. vienas Žuvininkystės tarnybos specialistas dalyvavo TJTT organizuotuose kursuose, kurių metu buvo mokoma naudoti R programinę įrangą akustinių duomenų analizėje.

Pagal 2017 m patvirtintos Lietuvos nacionalinės žuvininkystės 2017-2019 metų duomenų rinkimo programos reikalavimus duomenų rinkimui apie katadromines / anadromines rūšis, 2017 m. Žuvininkystės tarnybos specialistas dalyvavo TJTT WGEEL ekspertų darbo grupės susitikime,

kur pristatė Lietuvos europinių ungurių (*Anguilla anguilla*) išteklių būklės ataskaitą už 2016 metus, rengė bendrą ataskaitą apie europinių ungurių išteklių būklę, žvejybos bei kitų antropogeninių veiksnių poveikį, teikė rekomendacijas TJTT dėl europinių ungurių būklės.

Tai pat lapkričio mėnesį Žuvininkystės tarnybos specialistas dalyvavo Baltijos jūros aplinkos apsaugos komisijos (*HELCOM*) organizuotame FISH – 5M darbo grupės dėl ungurių išteklių būklės Baltijos jūros regione susitikime, kuriame buvo aptariama naujausia informacija apie regione vykstančius procesus, atliekant ungurių išteklių tyrimus ir vertinant būklę Baltijos jūroje, buvo keičiamasi informacija apie nacionaliniu lygmeniu vykstantį ungurių išteklių vertinimą ir jų būklę, aptariami panašumai, skirtumai bei buvo pasiūlyti tolesni tyrimai, siekiant Baltijos jūros išteklių statuso įvertinimo.

ŽDIS duomenų analizei naudojama *IBM Cognos* ataskaitų kūrimo ir duomenų analizės sistema, kuri prijungta tiesiogiai prie ŽDIS duomenų bazės, 2017 m. buvo papildyta naujai atsiradusiomis duomenų aibėmis tokiomis kaip: *DCF CAPACITY*, *DCF CAPACITY SUPRA REGION*, *DCF CAPACITY TOTAL*, *DCF EFFORT*, *DCF EFFORT*, *FS SUPRA* ir kt. bei pakoreguoti jau esamų duomenų aibių aprašai.

2017 m. buvo tęsiamas 2016 m. pradėtas įgyvendinti Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2014–2020 metų veiksmų programos pirmojo sąjungos prioriteto „Ekologiškai tausios, efektyvaus išteklių naudojimo, inovacinės, konkurencingos ir žiniomis grindžiamos žvejybos skatinimas“ priemonės „Parama išsaugojimo priemonių rengimui ir įgyvendinimui“ veiklos srities „Parama europinių ungurių išteklių valdymo planui Lietuvoje įgyvendinti“ **projektas „Europinių ungurių išteklių atkūrimas Lietuvoje“ Nr. 38UN-KK-16-1-00035-PR001** (toliau – projektas). Projektą įgyvendina Žuvininkystės tarnyba be partnerių. 2017 m., tęsiant projekto vykdymo darbus, buvo įrengta ungurių paauginimo sistema Žuvininkystės tarnybos Laukystos poskyryje: sumontuotos ultravioletinės lempos, oksigeneratorius, avarinė baseinų signalizacija, vandens padavimo sistema ir vamzdynas (1 kompl.), vandens šildytuvas, vandens siurblys, nugeležinimo sistema, mechanizmai, skirti baseinui valyti ir baseino vandeniui maišyti, avarinė deguonies padavimo į baseinus sistema.

Taip pat 2017 m. pradėti darbai, kurie bus tęsiami ir kitais metais, t.y. atliekami numatyti atlikti moksliniai ungurių tyrimai, kurie būtini Ungurių išteklių atstatymo Lietuvoje plane numatytiems tikslams įgyvendinti:

- Europinių ungurių (sidabrinio unguorio stadijos) mirtingumo migruojant Lietuvos vidaus vandenyse vertinimas naudojant akustinius bei telemetrinius metodus (2017–2022 m.);
- Europinių ungurių populiacijos išteklių atstatymo ir būklės monitoringo tyrimai (2017-2021 m.);

- Hidroelektrinių turbinų poveikio vertinimas naudojant ženklintus ungurius (2017–2021 m.).

Žuvų pralaidų tvarkymas

Nuo 2017 m. liepos 14 d. Žuvininkystės tarnyba pradėjo įgyvendinti Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2014–2020 metų veiksmų programos pirmojo Sąjungos prioriteto „Ekologiškai tausios, efektyvaus išteklių naudojimo, inovacinės, konkurencingos ir žiniomis grindžiamos žvejybos skatinimas“ priemonės „Jūrų biologinės įvairovės išsaugojimas ir atkūrimas. Pastangos pagerinti valdymą ar apsaugą, stacionarių arba kilnojamųjų įrenginių statymas, įrengimas ar modernizavimas, su „NATURA 2000“ teritorijomis ir specialiomis saugomomis teritorijomis susijusių apsaugos ir valdymo planų rengimas, saugomų jūrų teritorijų, įskaitant „NATURA 2000“ teritorijas, valdymas, atkūrimas ir stebėjimas, su aplinka susijęs informuotumas, dalyvavimas kituose veiksmuose, kuriais siekiama prižiūrėti ir praturtinti biologinę įvairovę ir ekosistemų funkcijas“ veiklos srities „Žuvų praėjimo takų įrengimas ir atkūrimas“ įgyvendinimo taisyklių patvirtinimo“ projektą „Žuvų pralaidų įrengimas ir modernizavimas Tauragės rajone“ Nr. 40PT-KT-16-1-00091-PR001 (toliau – Projektas).

2017 m. buvo gautas Tauragės r. sav. Žuvų praėjimo tako, unikalus Nr. 7799-7006-9028, Jūros upėje prie Tauragės užtvankos Kranto g. 3A, Tauragės m. rekonstrukcijos statybą leidžiantis dokumentas. Dar 2016 m. Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ buvo išduoti Žuvų pralaidos Šunijos upėje, esamoje Lomiu užtvankoje ir Žuvų pralaidos Ančios upėje, esamoje Skaudvilės užtvankoje, naujos statybos leidimai.

2017 m. lapkričio 29 d. pateiktas pirmasis mokėjimo prašymas paramai gauti.

Įgyvendinant Programos Pirmojo tikslo 17 priemonę ir Programos II tikslo 1 priemonę, nuo 2016 m. vykdoma **2016-2020 m. Lietuvos žuvininkystės kontrolės programa**, patvirtinta Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2015 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. 3D-927 „Dėl 2016-2020 m. Lietuvos žuvininkystės kontrolės programos patvirtinimo“, finansuojama iš Europos jūrų reikalų ir žuvininkystės fondo ir valstybės biudžeto lėšų, siekiant įgyvendinti 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1380/2013 dėl bendros žuvininkystės politikos, 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 508/2014 dėl Europos jūrų reikalų ir žuvininkystės fondo, kuriuo panaikinami Tarybos reglamentai (EB) Nr. 2328/2003, (EB) Nr. 861/2006, (EB) Nr. 1198/2006 bei (EB) Nr. 791/2007, Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr. 1255/2011, 2014 m. liepos 15 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimo Nr. 2014/464/ES, kuriuo nustatomi su Europos jūros reikalų ir žuvininkystės fondo veikla susiję vykdymo užtikrinimo ir kontrolės politikos Sąjungos prioritetai, nuostatas. 2017 m. buvo parengta

ir pateikta NMA atnaujinta kontrolės programos paraiška su priedais, įgyvendintos numatytos veiklos ir pateikta informacija apie lėšų panaudojimą NMA.

Be jau minėtų Žuvininkystės tarnybos projektų, 2017 m. buvo įgyvendinamas Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2014–2020 metų veiksmų programos pirmojo Sąjungos prioriteto „Aplinkosaugos požiūriu tvarios, efektyviai išteklius naudojančios, inovacinės, konkurencingos ir žiniomis grindžiamos žvejojimo skatinimas“ priemonės „Parama žvejojimo galimybių paskirstymo sistemoms“ projektas „**Žvejojimo sektoriaus perleidžiamųjų teisių registro sukūrimas ir įdiegimas**“ Nr. 36PS-KV-16-1-00127-PR001, kurį pabaigus 2018 m. bus sukurtas ir įdiegtas LR žuvininkystės įstatymo 5 straipsnio 5 dalyje numatytas Žvejojimo sektoriaus perleidžiamųjų teisių registras. 2017 m. buvo atlikti projekto viešieji pirkimai ir sukurtas Žvejojimo sektoriaus perleidžiamųjų teisių registras.

Žuvininkystės tarnyba kartu su užsienio partneriais iš Švedijos, Suomijos, Estijos, Latvijos, Lenkijos parengė Interreg programos projektą „**Pakrantės žvejojimo turizmas – plėtra, skatinimas ir tvarus valdymas Baltijos jūros regione**“. Pagrindinis koordinatorius ir iniciatorius – Švedija. Projekto tikslas – prailginti turistinį žvejojimo sezoną Baltijos jūros regione. Norint sukurti konkurencingą ir patrauklią tematinio turizmo atšaką yra būtinas tarptautinis bendradarbiavimas, todėl projekte dalyvauja šešios šalys – Švedija, Suomija, Estija, Latvija, Lietuva, Lenkija. Projekto trukmė – 3 metai. Bendradarbiavimo sutartys pasirašytos 2017 m. vasarą. Projekto pradžia – 2017 m. rugsėjo 1 d. Audituojantis ir prižiūrintis organas HELCOM. Bendra projekto vertė – 4 mln.

Tačiau galiausiai dėl Žuvininkystės tarnybos pertvarkos 2017 m. buvo nuspręsta, kad Žuvininkystės tarnyba šiame projekte nedalyvaus, todėl pagrindinis Lietuvos partneris lieka Klaipėdos universitetas.

2017 m. lapkričio mėn. Žuvininkystės tarnyba gavo Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos pritarimą dalyvauti kartu su partneriais teikiant paraišką **Life** + programos finansuojamam projektui. Žuvininkystės tarnyba su Vokietijos Leibnico gėlo vandens ekologijos ir vidaus vandenų žuvininkystės instituto Žuvų biologijos ir ekologijos bei ekofiziologijos ir akvakultūros departamentu bei su kitų šalių atstovais (partneriais) planuoja dalyvauti projekte Life+, kurio tikslas – atkurti aštraišnių eršketų išteklius ir tirti jų išgyvenimo, prisitaikymo gamtoje sąlygas. Kadangi aštraišniai eršketai yra saugoma žuvų rūšis, projekto finansavimo intensyvumas gali būti 55+25 proc., Žuvininkystės tarnybai reikėtų prisidėti savo lėšomis iki 20 proc. projekto vertės. Planuojama 2018 m. kovo mėn. teikti preliminarią paraišką Europos Komisijos įvertinimui, po šio vertinimo paaiškės, ar galėsime teikti paraišką ES paramai gauti. Įgyvendinant projektą planuojama bendradarbiauti su mokslininkais ir organizuoti aštraišnių eršketų išteklių atkūrimo darbus. 2018 m. sausio mėn. Žuvininkystės tarnybos darbuotojai pateiks

projekto partneriams sukauptą informaciją, kuri bus pateikta Europos Komisijai preliminariu projektu.

Žuvininkystės tarnybos veiklos viešinimo darbai

Spauda, internetas, TV. 2017 m. intensyviai publikavo straipsnius bei skelbė žuvininkystės srityje svarbią informaciją Žuvininkystės tarnybos tinklalapyje ir socialiniame tinklapyje „Facebook“: apie tarnybos veiklą, organizuojamus renginius, bendradarbiavimą, žuvininkystės naujienas, kvotas, posėdžius ir kt. Kartą per mėnesį buvo spausdinama serija Žuvų ligų ir vandens tyrimų poskyrio pamokėlių, skirtų žuvų augintojams. Taip pat Žuvininkystės tarnybos specialistai rengė ir /ar prisidėjo rengiant straipsnius žuvininkystės sektoriaus tematika šiems laikraščiams ir žurnalams:

- „Lietuvos rytas“;
- „Ūkininko patarėjas“;
- „Žalioji pasaulis“;
- „Vakarų ekspresas“;
- „Verslas ir politika“;
- Žurnalas „Medžiotojas ir meškeriotojas“;
- „Eurofish Magazine“ (Danijoje leidžiamas žurnalas, platinamas Europoje).

Svarbūs įvykiai buvo skelbiami interneto portaluose: www.zuv.lt, www.zum.lt, www.grynas.lt, www.lrytas.lt, www.ukininkopatarejas.lt, www.zpasaulis.lt, www.ve.lt, www.alytausnaujienos.lt, www.regionunaujienos.lt, www.vuzf.asu.lt.

Žuvininkystės tarnybos veikla pristatyta lrytas.tv laidoje „Ekovizija“, LRT laidoje „Laba diena, Lietuva“ tarnybos specialistai pasakojo apie vėgėlių išteklių atkūrimo darbus.

Renginiai, akcijos. Žuvininkystės tarnyba 2017 m. organizavo / dalyvavo šiuose renginiuose, akcijose:

- Vasario 6 d. dalyvavo Palūšėje (Ignalinos r.) vykusioje žiemos šventėje „Trauk stintelę“. Tarnybos specialistai pasiruošė specialų stendą ir šventės dalyviams pristatė įstaigos veiklą, paruošė didelio populiarumo sulaukusią edukacinę programą apie poledinę žūklę, uoliai Lietuvos žuvis vadinusius vaikučius apdovanojo prizais.

- Kovo 15 d. Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus Šilavoto poskyrio specialistai dalyvavo Aleksandro Stulginskio universiteto surengtame renginyje „Karjeros dienos 2017“. Renginio metu buvo aptartos studentų praktikų ir darbo galimybės, pasikeista idėjomis, plečiamas profesionalų pažinčių ratas. Su Vandens ūkio ir žemėtvarkos fakulteto prodekane docente dr. Vilda Grybauskiene aptartos galimybės Žuvininkystės ir akvakultūros technologijų programos studentams profesinę praktiką atlikti Žuvininkystės tarnybos Šilavoto poskyryje.

- Vasario 25 d. dalyvavo Mindūnuose (Molėtų r.) vykusioje žiemos žūklės šventėje. Šventės organizatorius Ežerų žvejybos muziejus Žuvininkystės tarnybos stendui skyrė Amatų centro namelį, kuriame darbuotojai priiminėjo lankytojus, jiems pasakojo apie tarnybos veiklą atkuriant ir gausinant žuvų išteklius Lietuvoje, pasiektus rezultatus bei ateities planus, diskutavo su besidominčiais žuvininkyste, įtraukė į įdomias veiklas vaikučius, o poledinės žūklės varžybų nugalėtojus apdovanojo prizais su Žuvininkystės tarnybos logotipais.

- Vilniaus Žirmūnų paplūdimyje gegužės 31 dieną organizavo tradicija tapusią įveisimo į Vilnelę akciją. Dalyvavo apie šimtas moksleivių, mokytojų, mokyklos vadovų. Taip pat atvyko žemės ūkio ministras B. Markauskas.

- Liepos 28-30 d. dalyvavo Klaipėdoje vykusioje „Jūros šventėje 2017“: Žuvininkystės tarnybos laivai plaukė žuvusių jūroje pagerbimo ceremonijoje, buvo nuleistas į vandenį vainikas, penktadienio popietę gausus būrys žurnalistų būrys atvyko į Kopgalyje įsikūrusią, prieš metus duris atvėrusią naująją Jūrinės žuvininkystės ir akvakultūros laboratoriją, kur susitiko su specialistais, mokslininkais, vadovais. Spaudos, radijo ir televizijos atstovams buvo išsamiai pristatyta laboratorijos veikla, ateities planai, vykdomi eksperimentai.

- Rugsjūčio 19 d. dalyvavo 32-ajame Lietuvos žūklės museline meškere čempionato renginyje, kur savo stende pristatė tarnybos veiklą, atsakė į gausius žvejų klausimus, dalijosi patirtimi, nepamiršo ir festivalio mažųjų dalyvių – spalvindami paveikslėlius jie pažindinosi su Lietuvos upėse gyvenančiomis žuvimis. Tai pat renginio metu, siekiant atkreipti dėmesį į žvejų socialinę atsakomybę ir kartu šviesti visuomenę, trijose vietose į Merkio upę įleido šiųmetukų kiršliukų. Ne tik muselininkų klubo nariai prisidėjo prie įveisimo akcijos, bet ir tuo metu prie upės atostogavę poilsiautojai.

- Spalio 5-6 d. Kaune organizavo tarptautinę žvejybos kontrolės konferenciją, į kurią susirinko gausios Lietuvos, Latvijos, Estijos bei Europos žvejybos kontrolės agentūros (EFCA), žvejybos kontrolės inspektorių ir ekspertų pajėgos aptarti naujausių žvejybos kontrolės aktualijų ir pasidalinti gerąją praktika.

- Pavasarį ir rudenį Žuvivaisos skyriaus poskyriuose organizavo edukacines ekskursijas apie naršinimą, žuvų auginimą, kuriose dalyvavo darželinukų, moksleivių, studentų, pedagogų grupės, žvejų klubai, visuomeninės organizacijos „Lašišos dienoraštis“ nariai.

- Organizavo įveisimo akcijas miestuose, rajonuose, kuriose dalyvavo vietiniai gyventojai, moksleiviai, visuomeninės organizacijos, žvejų klubai: lašišų ir šlakų įveisimo akcija į Vilnelės upę (Vilniaus r.), kiršlių įveisimo akcija į Merkio upę ties Puvočiais (Varėnos r.), sterlių įveisimo akcija į Nemuno upę ties Liškiava (Varėnos r.), senųjų margųjų upėtakių reproduktorių išleidimas į laisvę į Merkio upę (Švenčionių r.).

Darbas su studentais. Žuvininkystės tarnyba jau ne pirmi metai priima žuvininkystės ir kitų sričių studentus, norinčius atlikti praktiką, susipažinti su tarnybos atliekamomis funkcijomis, įgyti praktinių žinių.

Pirmosiomis vasaros dienomis Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus Šilavoto poskyryje mokomąją praktiką atliko Aleksandro Stulginskio universiteto Vandens ūkio ir žemėtvarkos fakulteto Žuvininkystės ir akvakultūros technologijų specialybės antro kurso studentai.

Rugsėjo mėnesį Žuvivaisos skyriaus Simno poskyryje, kuriame buvo veisiami plačiažnypliai vėžiai, stažuotę atliko A. Stulginskio universiteto doc. dr. Gražina Žiebiėnė.

Lapkričio 24 d. Žuvivaisos skyriaus Trakų Vokės poskyryje margujų upėtakių naršinimo darbuose dalyvavo Aleksandro Stulginskio ir Vilniaus universitetų studentai ir dėstytojai: Vilniaus universiteto docentas dr. Egidijus Bukelskis su grupe Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centro bioįvairovės magistrantų ir du A. Stulginskio universiteto Vandens ūkio ir žemėtvarkos fakulteto studentai, ketvirtakursė Kamilė Gervytė ir trečiakursis Jaunius Valiukėnas, kurie jau ne pirmą kartą praktikavosi Takų Vokėje.

Personalo administravimas

2017 m. atsižvelgiant į Žuvininkystės tarnybos tikslus ir uždavinius, atlikta personalo sudėties analizė, pateikti siūlymai dėl žmogiškųjų išteklių poreikio ir efektyvaus panaudojimo, atlikta struktūrinių padalinių funkcijų ir (ar) pareigybių analizė, pagal kompetenciją pateikti siūlymai dėl įstaigos ar darbo organizavimo tobulinimo atsižvelgiant į teisės aktuose Žuvininkystės tarnybai nustatytus uždavinius, personalui padėta įgyvendinti teisę į karjerą Žuvininkystės tarnyboje.

Vadovaujantis Konkursų į valstybės tarnautojo pareigas organizavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 24 d. nutarimu Nr. 966 „Dėl Konkursų į valstybės tarnautojo pareigas organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka organizuoti konkursai į valstybės tarnautojų pareigas. Atrankos į pakaitinio valstybės tarnautojo pareigas organizavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. lapkričio 7 d. nutarimu Nr. 1344 „Dėl Atrankos į pakaitinio valstybės tarnautojo pareigas organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka organizuotos atrankos į pakaitinio valstybės tarnautojo pareigas. Parengti darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, ir valstybės tarnautojų priėmimo, atleidimo, perkėlimo į kitas pareigas dokumentai. Parengtos ir užregistruotos visiškos materialinės atsakomybės sutartys, parengtos darbo sutartys ir darbo sutarčių pakeitimai. Iširti galimi darbo drausmės pažeidimai, parengtos išvados, pažymos ir kiti tyrimų dokumentai.

Įforminti Žuvininkystės tarnybos direktoriaus sprendimai personalo valdymo klausimais: parengti Žuvininkystės tarnybos direktoriaus įsakymai atostogų klausimais, personalo klausimais

(dėl neatvykimo į darbą administracijos leidimu, dėl papildomos poilsio dienos suteikimo, skyrimo į pareigas, atleidimo iš pareigų, poilsio dienos suteikimo, priedų ir priemonių skyrimo, darbo laiko nustatymo, materialinės pašalpos skyrimo, konkurso į valstybės tarnautojo pareigas, siuntimo į kvalifikacijos tobulinimo kursus, papildomų užduočių, atostogų vaikui prižiūrėti, drausminės nuobaudos skyrimo, atšaukimo iš atostogų vaikui prižiūrėti, priėmimo į valstybės tarnautojo pareigas, atrankos į pakaitinio valstybės tarnautojo pareigas, dėl valstybės tarnybos pratęsimo, pareigybių ir kt.) ir komandiruočių klausimais. SODRAI pateikti pranešimai apie apdraustųjų nedraudiminiuos laikotarpius, apie apdraustajam suteiktas (atšauktas) tėvystės atostogas arba atostogas vaikui prižiūrėti, apie apdraustųjų valstybinio socialinio draudimo pradžia.

Žuvininkystės tarnybos darbuotojų prašymu parengtos ir išduotos pažymos apie jų darbą Žuvininkystės tarnyboje. Parengtos pažymos apie valstybės tarnautojų tarnybos Lietuvos valstybei stažą.

Parengti ir užpildyti reikalingi dokumentai, kad valstybės tarnautojams būtų išduoti valstybės tarnautojo pažymėjimai, dėl valstybės tarnautojų imtasi veiksmų, reikalingų atnaujinti sertifikatams, įrašytiems į šių valstybės tarnautojų pažymėjimus, valstybės tarnautojams išduoti gauti valstybės tarnautojo pažymėjimai.

Valstybės tarnautojų registre, Valstybės tarnybos valdymo informacinėje sistemoje ir Žuvininkystės tarnybos naudojamoje personalo apskaitos sistemoje „Stekas“ sutvarkyta valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, apskaita. Užpildyti darbo laiko apskaitos žiniaraščiai, konsultuoti Žuvininkystės tarnybos padalinių darbuotojai, atliekantys darbuotojų darbo laiko apskaitą, darbo laiko apskaitos žiniaraščių pildymo klausimais, teiktos pastabos dėl darbo laiko apskaitos žiniaraščių projektų. Taip pat teiktos konsultacijos, pastabos ir pasiūlymai atsakingų darbuotojų parengtiems darbuotojų darbo grafikų projektams.

Žuvininkystės tarnybos darbuotojams parengti įgaliojimai atstovauti Žuvininkystės tarnybos interesams kitose institucijoje bei atlikti tam tikrus veiksmus.

Kontroliuota, kaip Žuvininkystės tarnyboje dirbantys valstybės tarnautojai vykdo Lietuvos Respublikos viešųjų ir privačių interesų derinimo valstybinėje tarnyboje įstatymo nuostatas, per Privačių interesų derinimo informacinę sistemą surinkta ir saugota valstybės tarnautojų privačių interesų deklaracijos bei jų papildymai ir pakeitimai, suteiktos žodinės ir rašytinės konsultacijos dėl viešųjų ir privačių interesų derinimo valstybės tarnyboje. Atnaujintos Viešųjų ir privačių interesų konfliktų prevencijos Žuvininkystės tarnyboje rekomendacijos.

Pagal Lietuvos Respublikos nacionalinės kovos su korupcija 2015–2025 metų programos įgyvendinimo 2015–2019 metų tarpinstitucinio veiklos plano 1.1.10 priemonę turi būti viešai skelbiama informacija apie valstybės ir savivaldybių įstaigų darbuotojų tarnybines komandiruotes

(komandiruotės pagrindas, laikotarpis, vietovė, tikslas, išlaidos ir rezultatas). Vadovaujantis Valstybės tarnybos valdymo informacinės sistemos (toliau – VATIS) nuostatų, patvirtintų

Žuvininkystės tarnybos darbuotojams teiktos konsultacijos atostogų, poilsio dienų, darbo laiko ir kitais jiems rūpimais personalo klausimais. Parengtos susistemintos pažymos apie einamojo laikotarpio darbuotojų nedarbingumą, suteiktas atostogas ir kt. neatvykimą į darbą. Žemės ūkio ministerijos prašymu parengta ir pateikta informacija apie Žuvininkystės tarnybos personalo sudėties pokyčius ir kt.

Dokumentų valdymas

2017 m. administruoti Žuvininkystės tarnybos dokumentai ir duomenų įrašų valdymo procesai. Parengtas Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2017 m. dokumentacijos planas, Žuvininkystės tarnybos 2017 m. dokumentacijos plano papildymų sąrašas bei 2016 m. Žuvininkystės tarnybos dokumentacijos plano suvestinė.

Atrinktos ir vadovaujantis Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklėmis sutvarkytos Žuvininkystės tarnybos 2015 m. nuolat saugomos bylos – 26 apskaitos vienetai, ilgai saugomos bylos – 32 apskaitos vienetai. Visi apskaitos vienetai surašyti į bylų apyrašų tęsinius, kurie suderinti su Lietuvos valstybės naujuoju archyvu.

Į Žuvininkystės tarnybos archyvą priimtos 674 (šeši šimtai septyniasdešimt keturios) bylos, kurios sutikrintos (patikrintas dokumentų sisteminimas bylose pagal nustatytą ar pasirinktą požymį, įsitikinant, kad jose esantys dokumentai atitinka bylų antraštes, paantraštes (jei yra) ir saugojimo terminus) ir įformintos Bylų (dokumentų) perdavimo aktais.

2017 metais atrinktos naikinti ir sunaikintos:

Laukystos žuvų veislyno 2002–2003 metų ir 2005–2006 metų bylos, 81 apskaitos vienetai.

Lietuvos valstybinio žuvivaisos ir žuvininkystės tyrimų centro 1984–2007 m. bylos, 941 apskaitos vienetas. 2017 metais išduota 27 (dvidešimt septynios) pažymos ar kiti dokumentai juridiniams faktams patvirtinti, užregistruotos 226 sutartys (iš jų 15 sutarčių sudaryta per CPO) ir 65 perdavimo – priėmimo aktai, sudaryta 1 (viena) valstybės turto nuomos sutartis dėl palydovinio ryšio su žvejybos laivu.

2017 metais Žuvininkystės tarnybos kalbos tvarkytojas užtikrino lietuvių kalbos, kaip valstybinės, statusą, jos funkcionavimą ir sklaidą visose įstaigos veiklos srityse. Kalbos tvarkytojas redagavo ir vizavo Žuvininkystės tarnybos teisės aktų – direktoriaus įsakymų, potvarkių, viešųjų pirkimų sutarčių projektus; redagavo į Žuvininkystės tarnybos interneto svetainę keliamos naujienų informacijos kalbą; kontroliavo, ar Žuvininkystės tarnyboje rengiami teisės aktai, apskaitos, atskaitomybės, finansiniai, techniniai dokumentai tvarkomi taisyklinga valstybine kalba; ar įstaiga susirašinėja valstybine kalba, ar pavaldžių įstaigų vadovai ir kiti darbuotojai moka

valstybinę kalbą pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytas valstybinės kalbos mokėjimo kvalifikacines kategorijas, ar jie vartoja valstybinę kalbą atlikdami tarnybines pareigas; ar Žuvininkystės tarnyboje ir jos padaliniuose gyventojai aptarnaujami valstybine kalba; ar Žuvininkystės tarnybos viešieji užrašai yra taisyklingi, ar neprieštarauja Lietuvos Respublikos valstybinę kalbą reglamentuojantiems teisės aktams; tikrino, ar oficialūs Žuvininkystės tarnybos renginiai vyksta valstybine kalba, ar kitomis kalbomis vykstantys renginiai verčiami į lietuvių kalbą tais atvejais, kai įstatymų nustatyta tvarka turi būti užtikrinamas jų vertimas į valstybinę kalbą. Kalbos tvarkytojas pagal savo kompetenciją konsultavo įstaigos specialistus Valstybinės kalbos įstatymo ir Valstybinės lietuvių kalbos komisijos nutarimų taikymo, terminų tvarkybos ir kitais kalbos klausimais, teikė metodinę pagalbą ir informaciją Žuvininkystės tarnybos interneto svetainės kalbos kontrolės srityje, mokė įstaigos darbuotojus sklandžiai ir taisyklingai dėstyti mintis raštu ir žodžiu.

2017 metais kalbos tvarkytojas glaudžiai bendradarbiavo su Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Terminijos komisija, teikiančia vertinti Žuvininkystės tarnybos teisės aktų terminus Valstybinei lietuvių kalbos komisijai. Ypatingas dėmesys buvo skiriamas taisyklingos lietuvių kalbos gyvavimui skaitmeninėje terpėje.

Žuvininkystės tarnybos priimamasis užtikrino asmenų prašymų nagrinėjimą taikant „vieno langelio“ principą, priimant rašytinius asmenų prašymus ir pasiūlymus, teikė informaciją interesantams telefonu ar tiesiogiai atvykusiems į Tarnybą apie kompetentingus Tarnybos specialistus, galinčius išspręsti iškilusius klausimus, apie klausimo sprendimo procedūrą, informavo interesantus, kada ir kaip (telefonu, paštu ar kitomis priemonėmis) bus pranešta apie prašymo ar pasiūlymo nagrinėjimo rezultatus, vykdė Tarnybos direktoriaus pavedimus, susijusius su Tarnybos darbu, kvietė Tarnybos darbuotojus ir kitus asmenis į pasitarimus, posėdžius ir susitikimus, kontroliavo, kad Tarnybos direktoriui teikiami dokumentai atitiktų dokumentų rengimo taisyklių reikalavimus, supažindino Tarnybos darbuotojus su Tarnybos direktoriaus pavedimais bei veiklos įsakymais, peržiūrėjo gaunamą korespondenciją, atliko pirminį jos tvarkymą ir teikė gaunamus dokumentus Tarnybos direktoriui dėl rezoliucijos, registravo Tarnybai adresuotus paštu ar faksu gautus dokumentus iš valstybės ir savivaldybių institucijų, įstaigų ir įmonių, valstybės įgaliotų asmenų, nevalstybinių organizacijų ir užsienio valstybių DOCLOGIX sistemoje, skirstė gautus dokumentus Tarnybos darbuotojams pagal jiems nustatytas veiklos sritis, kopijavo skubiai vykdyti reikalingus dokumentus.

Nuo 2017 m. sausio 2 d. iki 2017 m. gruodžio 29 d. dokumentų valdymo sistemoje DOCLOGIX užregistruota:

1) 2 066 gauti dokumentai (iš jų 139 – elektroniniai) iš ministerijų, įstaigų ir organizacijų be Žemės ūkio ministerijos, 177 gauti dokumentai iš Žuvininkystės tarnybos poskyrių, 38 gauti

dokumentai per teisės aktų informavimo sistemą (TAIS), 215 gautų dokumentų (iš jų 125 – elektroniniai) iš Žemės ūkio ministerijos; 12 gautų išlaptintų dokumentų;

2) 1 418 siunčiami dokumentai, 176 siunčiamų elektroninių dokumentų, 25 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos kanclerio pavedimai, 115 Žuvininkystės tarnybos direktoriaus įsakymai veiklos klausimais (elektroniniai dokumentai), 81 Žuvininkystės tarnybos direktoriaus įsakymų turto valdymo klausimais, 143 Žuvininkystės tarnybos direktoriaus, jo pavaduotojo pavedimai, 829 Žuvininkystės tarnybos darbuotojų prašymai komandiruočių klausimais, 928 Žuvininkystės tarnybos darbuotojų prašymai, susiję su tarnyba ar darbo santykiais, 171 bendri veiklos dokumentai, 11 Žuvininkystės tarnybos komisijų, darbo grupių posėdžių protokolai, 35 skelbim ir ataskaitos, teikiamos Viešųjų pirkimų tarnybai, registro dokumentai, 8 Viešųjų pirkimų konkursų sąlygų registro dokumentų.

Turto valdymo sritis

2017 m. Žuvininkystės tarnyba užtikrina materialiojo ir nematerialiojo turto saugumą bei materialinėms vertybėms skirtų lėšų teisingą naudojimą, organizavo valstybei nuosavybės teise priklausančių, Žuvininkystės tarnybos patikėjimo teise valdomų ir naudojamų pastatų ir patalpų bei žemės sklypų inventorizaciją ir teisinę registraciją, organizavo ypatingų statinių techninę priežiūrą:

- 2017 m. III ketv. atlikta Žuvininkystės tarnybai priklausančių gręžinių ekspertizė, kurios metu nustatyta, kurie gręžiniai tinkami eksploatuoti, o kuriuos rekomenduojama likviduoti.
- 2017 m. surengti du vieši tiesioginiai prekių aukcionai: pirmojo viešo tiesioginio aukciono metu parduota 14 turto vienetų ir surinkta 648,00 Eur, antrojo viešo tiesioginio aukciono metu parduota 13 turto vienetų ir surinkti 585,00 Eur.
- 2017 m. nurašyti ir likviduoti 588 ūkinio inventoriaus vienetai ir 36 vienetai ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto.
- 2017 m. IV ketv. pradėta netinkamai naudoti ir avariniais pripažintų Žuvininkystės tarnybai priklausančių ir patikėjimo teise valdomų statinių nurašymo procedūros.

Informacinių technologijų sritis

Žuvininkystės tarnyba 2017 m. vykdė informacinių sistemų ir programinės įrangos priežiūrą bei eksploataciją, tvarkė materialinių vertybių priėmimo ir išdavimo dokumentus.

Žuvininkystės tarnyba užtikrina nepertraukiamą įstaigos veiklą, pasitelkusi informacinių technologijų plėtrą ir informacinių technologijų strategijos formavimą, kūrė, palaikė ir administravo Žuvininkystės tarnybos informacinę infrastruktūrą, informacines sistemas, lokalių kompiuterių tinklą, tarnybines stotis internete, vidines tarnybines stotis, kompiuterizuotas darbo vietas ir elektroninį paštą.

Žuvininkystės tarnyba, siekdama palaikyti ir užtikrinti įstaigos darbo efektyvumą, atliko naujausių kompiuterinių – komunikacinių technologijų, ryšių įrangos analizę ir organizavo kompiuterinės, programinės, ryšių ir kt. įrangos aprūpinimą. Įgyvendindama pavestus uždavinius, administravo ir prižiūrėjo įstaigos lokalų kompiuterių tinklą, atliko jo techninį ir programinį aptarnavimą, tinklo vartotojų ir techninių išteklių paskirstymą ir priėjimo teisių kontrolę; administravo vietinio kompiuterių tinklo įrenginius; tvarkė įstaigos kompiuterinės technikos ir programinės įrangos licencijų apskaitą.

Žuvininkystės tarnyba atliko nuolatinį informacinių sistemų būklės monitoringą ir užtikrino kompiuterinio tinklo saugumą; užtikrino tinkamą ir savalaikį Europos Sąjungos ir nacionalinių teisės aktų bei kitų dokumentų pateikimą viešojoje erdvėje; prižiūrėjo informacijos skelbimą Žuvininkystės tarnybos interneto svetainėje; administravo Žuvininkystės tarnybos vidaus tarnybines stotis (pvz., dokumentų valdymo sistema DocLogix, darbo užmokesčio skaičiavimo sistema „Stekas“, darbo vietų kontroliavimo sistema).

Žuvininkystės tarnyboje prižiūrėta ir aptarnauta įstaigos kompiuterinė techninė įranga, organizuotas ir atliktas jos remontas; koordinuotas šiuolaikinių informacinių technologijų diegimas darbo vietose. Įvertinus darbuotojų kompiuterinės technikos poreikį, atnaujintos kompiuterinės technologijos darbo vietose; konsultuoti darbuotojai kompiuterinės technikos ir programinės įrangos naudojimo klausimais. 2017 metais Žuvininkystės tarnyba įsigijo tarnybinę stotį, kuri 2018 metais pakeis jau 10 metų tarnaujančią dokumentų valdymo sistemos DocLogix tarnybinę stotį. Įsigytos papildomos 18 vnt. DocLogix vartotojo licencijos, kurios užtikrins nuolatinį Žuvininkystės tarnybos dokumentų pasiekiamumą dabar jau 60 Žuvininkystės tarnybos darbuotojų.

Žuvininkystės tarnybos interneto svetainė buvo nuolat atnaujinama pagal Žuvininkystės tarnybos skyrių pateiktą informaciją. 2017 m. vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu dėl bendrųjų reikalavimų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų interneto svetainėms aprašu, buvo pakeista Žuvininkystės tarnybos interneto svetainė, t. y. jos struktūra.

Transporto valdymo sritis

Žuvininkystės tarnyba nuolat atlieka visų transporto priemonių, mažosios mechanizacijos ir kitų degalus naudojančių mechanizmų nustatytų degalų sąnaudų normų ir patvirtintų limitų laikymosi, patvirtintų kelionės lapų ir degalų sunaudojimo ataskaitų formų pildymo kontrolę, siekiama užtikrinti, kad automobilių, traktorių kelionės lapuose, mažosios mechanizacijos, valčių variklių, dyzelinių elektros generatorių, laivų degalų sunaudojimo ataskaitose būtų laikomasi nustatytų normų ir patvirtintų ridos limitų, kad visi degalai būtų apskaityti, o prie ataskaitų būtų pridėti visi degalų kvitai; kad būtų leidimai vykti į komandiruotes bei visų atskaitytųjų ir atsakingųjų asmenų parašai. 2017 m. buvo patikrinti 772 vnt. automobilių ir traktorių kelionės lapų, mažosios

mechanizacijos, valčių variklių, mažosios mechanizacijos, dyzelinių generatorių, laivų degalų sunaudojimo ataskaitų. Pildomas VAŽ–1 kelionės lapų registras.

Nuolat tikrinamos ir išrašomos padangų ir akumuliatorių naudojimo kortelės (kai senos padangos nusidėvėjo, kaip numatyta kelių eismo taisyklėse, kai akumuliatoriai tarnavo ne mažiau kaip dvejus metus). Nuolat tikrinamas transporto remonto darbų ir perkamų prekių, skirtų transportui eksploatuoti, pirkimo prašymų ar pirkimo paraiškų pagrįstumas, tikrinama, ar nebuvo atliekami tie patys darbai, perkamos tos pačios prekės, ar kainos ir kiekiai yra tinkami. 2017 m. patikrinta 202 pirkimo paraiškų bei pirkimo prašymai. Taip pat patikrintos visos transporto remonto darbų bei prekių, skirtų transportui eksploatuoti, sąskaitos faktūros, tikrinta ar atlikti darbai arba pirktos prekės buvo numatytos pirkimo paraiškose ar prašymuose bei ar atlikti darbai nesikartoja per protingą (techninėse sąlygose numatytą tarnavimo laikotarpį), ar kainos atitinka sutartyje numatytas kainas. Iš viso patikrintos 96 vnt. sąskaitos faktūros.

2017 m. buvo nuolat stebima visų transporto priemonių techninė būklė, kėbulo pažeidimai, padangų būklė, degalų kortelių tinkamas naudojimas (galiojimo terminas, apribojimai), pasibaigus galiojimo terminui, išduodamos naujos; kelių vinječių (kelių mokesčio) laikymas automobiliuose; stebima, ar Tarnybos logotipai ant tarnybos transporto durelių yra tinkamos būklės; kontroliuojama, ar draudimo polisai laikomi automobiliuose, stebimi techninių apžiūrų galiojimo terminai; teikta informacija Vilniaus miesto Saugaus miesto departamentui ir Vilniaus apskrities vyriausiojo policijos komisaro Kelių policijos valdybai dėl vairuotojų, pažeidusių Kelių eismo ar automobilių statymo taisykles, taip pat stebėtas draudiminių eismo įvykių metu patirtos žalos apmokėjimas – 2017 metais buvo 3 eismo įvykiai. 2017 m. vykdyta administracijai ir Bendrųjų reikalų skyriui priskirtų automobilių techninė (savalaikis remontas ir technikinė apžiūra) ir kasdieninė priežiūra (salono ir kėbulo švaros palaikymas), prižiūrėta, kad šie automobiliai stovėtų nuolatinėse stovėjimo vietose, nuolat vykdytas automobilių skaitmeninių tachografų duomenų perkėlimas į skaitmenines laikmenas ir jų saugojimas.

Darbuotojų saugos ir sveikatos sritis

Žuvininkystės tarnyba 2017 m. įgyvendino darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės, civilinės saugos reikalavimus bei priemones ir kontroliavo jų laikymąsi:

Organizuota privalomoji Žuvininkystės tarnybos darbuotojų sveikatos patikra bei Žuvininkystės tarnybos Žuvivaisos skyriaus poskyrių dirbančiųjų skiepijimas nuo erkinio encefalito.

2017 m. Žuvininkystės tarnyboje prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos atliktas Profesinės rizikos vertinimas skyriuose ir poskyriuose.

Finansinės informacijos teikimas kitiems viešojo sektoriaus subjektams

Žuvininkystės tarnyba per Valstybės turto informacinės paieškos sistemą (toliau – VTIPS) pateikė išsamią informaciją apie kiekvieno nekilnojamojo turto (pagal kiekvieną unikalų numerį) likutinę vertę 2016 m. gruodžio 31 d. bei kiekvienam turto vienetui išlaikyti patirtas sąnaudas, pagal atskirą sąnaudų kategoriją.

Vykdamas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Vidaus audito departamento pavedimą, buvo atlikta analizė apie 2017 metų Žuvininkystės tarnybos darbuotojų komandiruotes į užsienį, nurodant komandiruotės tikslus ir rezultatus bei finansavimo šaltinius.

Vykdamas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos viceministrų pavedimus buvo pateikta išsami 2016 metų ataskaita apie lėšų panaudojimą pagal kiekvieną atskirą dimensiją, t. y. pagal finansavimo šaltinį, priemonę, funkcinę klasifikaciją bei padalinį.

Teikiant finansinę atskaitomybę už 2016 m. Viešojo sektoriaus apskaitos ir ataskaitų konsolidavimo informacinėje sistemoje (VSAKIS) sistemoje, buvo derinamos tarpusavio operacijos su viešojo sektoriaus subjektais. Operacijos susijusios su pinigų srautais (tiek įplaukos, tiek išmokos, kurias viešojo sektoriaus subjektai atliko per ataskaitinį laikotarpį, neatlygintinai perduotas ilgalaikis turtas, finansavimo sumos, uždirbtos pajamos bei patirtos sąnaudos). Tik atlikus šias operacijas buvo atliktas operacijų eliminavimas, kuris atsispindėjo pateiktose finansinės atskaitomybės ataskaitose.

Siekiant užtikrinti savalaikį bei racionalų lėšų panaudojimą per Valstybės biudžeto apskaitos ir mokėjimų sistemą (VBAMS) buvo pateiktos 99 mokėjimo paraiškos, kurias apėmė centralizuotas apmokėjimas tiekėjas per Lietuvos Respublikos finansų ministeriją, o nesant galimybei tai atlikti (nes tiekėjas yra fizinis asmuo), apmokėjimai buvo atliekami per Žuvininkystės tarnybos atsiskaitomąją sąskaitą, esančia DnB banke.

Žuvininkystės tarnybos darbuotojų darbo užmokestis

Žuvininkystės tarnyboje 2017 m. vidutinis dirbusių darbuotojų skaičius buvo 169.

Informacija apie Žuvininkystės tarnybos darbuotojų atlyginimus (žr. 7 ir 8 lentelės) pateikiama vadovaujantis Teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų įstatymu VII-1524 ir Bendrųjų reikalavimų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų interneto svetainėms aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. balandžio 18 d. nutarimu Nr. 480 „Dėl Bendrųjų reikalavimų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų interneto svetainėms aprašo patvirtinimo“.

Darbo užmokesčio svyravimus skirtingais ataskaitiniais laikotarpiais lemia: daliai valstybės tarnautojų padidėjęs priedas už darbo stažą, kuris didinamas pagal Valstybės tarnybos įstatymą 3 proc. už kiekvienus trejus tarnybos valstybei metus; suteiktos kvalifikacinės klasės daliai valstybės tarnautojų, kurių produktyvumas, kompetencija bei

darbo kokybė vertinimo komisijos buvo įvertinti labai gerai; skirtos priemokos, priedai prie algos už įprastą darbo krūvį viršijančią veiklą bei papildomų užduočių atlikimą; faktinių darbo dienų skaičiaus svyravimas; daliai darbuotojų dėl išaugusio darbo krūvio (pavyzdžiui, vietoje kelių žmonių liko dirbti vienas), už skubių ir sudėtingų užduočių vykdymą buvo skirti priedai prie algos; suminė darbo laiko apskaita, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Konstitucinio Teismo 2013 m. liepos 1 d. nutarimu Lietuvos Respublikos Seimas 2013 m. rugpjūčio 19 d. priėmė Valstybės tarnybos 25 straipsnio, 1 priedo pakeitimo ir kai kurių su jais susijusių įstatymų pripažinimo netekusiais galios įstatymą Nr. XII-517, kuriuo nuo 2013 m. spalio 1 d. gražino sumažintus valstybės tarnautojų pareiginių algų koeficientus ir priedus už kvalifikacines klases, galiojusius iki 2009 m. gegužės 1 d.

7 lentelė. Žuvininkystės tarnybos valstybės tarnautojų vidutinis mėnesio darbo užmokestis (įskaitant pareiginę algą, priedus už tarnybos Lietuvos valstybei stažą ir kvalifikacinę klasę) neatskaičius mokesčių

Pareigybės pavadinimas	2016 m.	2017 m.	2017 m. Darbuotojų, einančių vienarūšes pareigas, skaičius
Direktorius	2 783	2 289	1
Direktoriaus pavaduotojas	2 327	2 386	2
Vyriausiasis patarėjas	x*	x*	1
Skyriaus vedėjas	1 554	1 462	8
Skyriaus vedėjo pavaduotojas	1 445	1 640	1
Poskyrio vedėjas	x	1 006	1
Vyriausiasis specialistas	1 035	1 059	22

Pastaba. x* - darbuotojas (kuris vienintelis eina pareigas) atlyginimo skelbti nesutinka.

8 lentelė. Žuvininkystės tarnybos darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, vidutinis mėnesio darbo užmokestis (įskaitant pareiginę algą, priedus) neatskaičius mokesčių

Pareigybės pavadinimas	2016 m.	2017 m.	2017 m. Darbuotojų, einančių vienarūšes pareigas, skaičius
Skyriaus vedėjas	x	x	x
Poskyrio vedėjas	990	1 018	4
Vyriausiasis specialistas	842	904	52
Vyresnysis specialistas	648	742	19
Specialistas	548	544	58

Darbininkas	489	x	x
-------------	-----	---	---

Pastabos:

- 1) x* - darbuotojas (kuris vienintelis eina pareigas) atlyginimo skelbti nesutinka;
- 2) darbo užmokesčio svyravimus ataskaitinį laikotarpį lėmė įstaigoje taikoma suminė darbo laiko apskaita.

9 lentelė. Priežiūrą atliekančio subjekto, Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos, veiklos efektyvumo rodikliai*

Nr.	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vnt.	Vyriausybės siekis	Siektina rodiklio reikšmė 2016 m.	Siektina rodiklio reikšmė 2017 m.	Faktinė 2017 m. reikšmė	Komentaras dėl kriterijaus pasiekimo lygio
1.	Pagrindinio priežiūros institucijos veiklos (paskirties) tikslo pasiekimo lygis	Proc.	-	100	100	100	
2.	Trijų priežiūros srityse, kuriose yra didžiausia reikšmingos žalos ar pavojaus visuomenei, kitų asmenų interesams ar aplinkai atsiradimo rizika, padėties ar būklės pokytis		Gerinti			Gerinta	
3.	Rizikingiausių ūkio subjektų (ūkinių veiklų, objektų) patikrinimų dalis palyginti su visais patikrinimais	proc.	↑	4	5	10	
4.	Vidutinio ar mažo rizikingumo ūkio subjektų (ūkinių veiklų, objektų) patikrinimų dalis palyginti su visais patikrinimais	proc.	↓	70	65	90	
5.	Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius klausimynus, dalis palyginti su visais patikrinimais	proc.	↑	1,1	1,2	1,5	
6.	Planinių patikrinimų, apie kuriuos iš anksto pranešama tikrinamam ūkio subjektui, dalis palyginti su visais patikrinimais	proc.	↑	1,6	1,7	1,63	
7.	Viešai skelbiama informacija apie planinius patikrinimus	Proc.		100	100	100	

8.	Patikrinimų, padėjusių užkirsti kelią žalos visuomenei, kitų asmenų interesams ar aplinkai atsiradimui, kai ši žala ar pavojus reikšmingi, dalis palyginti su visais neplaniniais patikrinimais	proc.	↑	95	95	95	
10.	Finansinių ir žmogiškųjų išteklių dalis rizikos vertinimui, planavimui ir analizei		↑	67	67	70	
11.	Finansinių ir žmogiškųjų išteklių dalis konsultavimui, informavimui ir prevencijai		↑	100	100	100	
12.	Finansinių ir žmogiškųjų išteklių dalis fiziniams patikrinimams		↓	55	55	55	
13.	Planinių patikrinimų trukmė	min.	↓	200	155	120	
14.	Iniciatyvų, siekiant mažinti nepagrįstų, neproporcingų ūkinės veiklos suvaržymų, skaičius	vnt.	↑	4	7	4	
15.	Institucijų darbuotojų, dalyvavusių kvalifikacijos tobulinimo kursuose ir mokymuose, skaičius	vnt.	↑	25	19	19	
16.	Ūkio subjektų, teigiančių, kad priežiūros institucijos konsultacija buvo naudinga, padėjo suprasti teisės aktus ir jų laikytis, dalis	proc.	↑	100	100	100	
17.	Ūkio subjektų, teigiančių, kad kontroliniai klausimynai padėjo suvokti teisės aktų reikalavimus ir geriau juos įgyvendinti, dalis	proc.	↑	2	2,5	2,5	
18.	Ūkio subjektų, teigiančių, kad pirmaisiais veiklos metais gavo naudingų konsultacijų ir jiems nebuvo taikytos poveikio priemonės, išskyrus atvejus, kai jos buvo būtinos ir neišvengiamos, siekiant užkirsti kelią reikšmingos žalos ar pavojaus visuomenei, kitų asmenų interesams ar aplinkai atsiradimui, dalis	proc.	↑	11	12	14	

19.	Užtikrinta, kad skelbtini Žuvininkystės tarnybos duomenys apie žvejybos leidimus, paskirtas kvotas būtų prieinami Žuvininkystės tarnybos svetainėje	proc.		100	100	100	
-----	---	-------	--	-----	-----	-----	--

* Rodiklių detalus išaiškinimas ir skaičiavimo metodika pateikiama Ūkio ministerijos parengtame dokumente „Rekomendacijos, kaip įdiegti ir taikyti priežiūros institucijų veiklos efektyvumo (rezultatyvumo) rodiklius“

http://www.ukmin.lt/uploads/documents/Prieziuros%20instituciju%20pertvarka/Rekomendacijos_rodikliai.pdf

10 lentelė. Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos veiklos efektyvumo vertinimo kriterijų reikšmės 2017 metai

Nr.	Kriterijaus pavadinimas	2016 metai (faktas)	2017 metai planas	2017 metai (faktas)	Komentaras*
1 lentelė. Bendrosios įstaigos veiklos efektyvumo vertinimo kriterijai					
1.	Darbuotojų skaičius vienam vadovaujantiui darbuotojui, pareigybių sk.	7,27	7,27	7,27	
1.1.	Pareigybių sąraše einamųjų metų sausio 1 d. nurodytas vadovujančių darbuotojų pareigybių skaičius.	22	22	22	
1.2.	Pareigybių sąraše einamųjų metų sausio 1 d. nurodytas bendras pareigybių (vadovujančių darbuotojų ir darbuotojų) skaičius.	182	182	182	
2.	Bendrosios veiklos srities darbuotojų (įskaitant vadovaujančius darbuotojus, išskyrus įstaigos vadovą) (toliau – bendrosios veiklos srities darbuotojai) skaičius vienam specialiosios veiklos srities darbuotojui (įskaitant vadovaujančius darbuotojus, išskyrus įstaigos vadovą) (toliau – specialiosios veiklos srities darbuotojai), pareigybių sk.	0,25	0,24	0,17	
2.1.	Pareigybių sąraše einamųjų metų sausio 1 d. nurodytas bendrosios veiklos srities darbuotojų pareigybių skaičius.	36	35	26	
2.2.	Pareigybių sąraše einamųjų metų sausio 1 d. nurodytas specialiosios veiklos srities darbuotojų pareigybių skaičius.	146	147	156	

2 lentelė. Bendrosios veiklos srities funkcijų efektyvumo vertinimo kriterijai					
I. Personalo valdymas					
1.	Įstaigos darbuotojų (įskaitant vadovaujančius darbuotojus) savanoriška kaita, proc.	7,14	7,14	13,74	Rodiklis padidėjęs dėl Žuvininkystės tarnybos struktūros keitimo, teko parengti daugiau dokumentų informuojančių darbuotojus dėl darbo santykių pasikeitimo
1.1.	Savo noru išėjusių darbuotojų (išskyrus pakaitinius valstybės tarnautojus ir darbuotojus, kurie laimėjo konkursą arba buvo priimti į pakaitinio valstybės tarnautojo pareigas toje pačioje įstaigoje) skaičius įstaigoje per ataskaitinius biudžetinius metus.	13	13	25	
1.2.	Pareigybių sąraše einamųjų metų sausio 1 d. nurodytas bendras pareigybių (vadovaujančių darbuotojų ir darbuotojų) skaičius.	182	182	182	
2.	Įstaigoje taikomų pažangių personalo valdymo priemonių skaičius, vnt.	2	2	2	
2.1.	Įstaigoje veikia naujų arba po pertraukos į įstaigą grįžtančių darbuotojų adaptacijos sistema, kuri yra įteisinta įstaigos teisės aktais.	1	1	1	
2.2.	Įstaigoje yra motyvavimo priemonių sistema (planas), patvirtinta įstaigos teisės aktais.	-	-		
3.	Įstaigoje periodiškai (ne rečiau kaip kartą per metus) teisės aktuose nustatyta tvarka atliekamas anketavimas, interviu ar kitos apklausos, siekiant sužinoti darbuotojų nuomonę apie įstaigoje taikomas personalo valdymo priemones.	1	1	1	
3.	Vienam personalo valdymo darbuotojui (įskaitant vidurinės valdymo grandies vadovus) (toliau – personalo valdymo darbuotojai) tenkantis darbuotojų (įskaitant vadovaujančius darbuotojus) skaičius, pareigybių sk.	96,3	96,3	96,3	
3.1.	Pareigybių sąraše einamųjų metų sausio 1 d. nurodytas bendras pareigybių (vadovaujančių darbuotojų ir darbuotojų) skaičius.	182	182	182	
3.2.	Personalo valdymo darbuotojų pareigybių skaičius einamųjų metų sausio 1 d.	1,89	1,89	1,89	
3.3.	Veiklos (reguliavimo) srities įstaigų pareigybių sąraše einamųjų metų sausio 1 d. nurodytas pareigybių (vadovaujančių darbuotojų ir darbuotojų), kurių personalo valdymo funkcijos vykdomos, skaičius (jei įstaigos personalo valdymo darbuotojai vykdo personalo valdymo funkcijas jos veiklos (reguliavimo) srities priskirtose įstaigose).	-	-		
4.	Vienam darbuotojui (įskaitant vadovaujančius darbuotojus) tenkanti personalo valdymo funkcijos išlaidų dalis, Eur	142,95	165,08	159,49	

4.1.	Personalo valdymo funkcijos vykdymo išlaidos, į kurias įskaitomos faktinės metinės personalo valdymo darbuotojų darbo užmokesčio, socialinio draudimo, jų specializuoto kvalifikacijos kėlimo išlaidos, Eur.	26 017,00	30 044,00	29 027,91	
4.2.	Faktinės metinės personalo valdymo funkcijai vykdyti reikalingų konsultavimo ir teisinių paslaugų įsigijimo išlaidos, Eur.	0,00	0	0,00	
4.3.	Pareigybių sąrašė einamųjų metų sausio 1 d. nurodytas bendras pareigybių (vadovaujančių darbuotojų ir darbuotojų) skaičius.	182	182	182	
4.4.	Veiklos (reguliavimo) srities įstaigų pareigybių sąrašė einamųjų metų sausio 1 d. nurodytas pareigybių (vadovaujančių darbuotojų ir darbuotojų), kurių personalo valdymo funkcijos vykdomos, skaičius (jei įstaigos personalo valdymo darbuotojai vykdo personalo valdymo funkcijas jos veiklos (reguliavimo) sričiai priskirtose įstaigose).	-	-	-	
II. Turto valdymas					
5.	Vienam darbuotojui (įskaitant vadovaujančius darbuotojus) tenkanti bendra kabinetų patalpų ploto dalis, kv. m	7,29	7,29	7,29	
5.1.	Įstaigos nekilnojamojo turto, valdomo patikėjimo, panaudos teise arba išsinuomoto, bendras kabinetų patalpų plotas einamųjų metų sausio 1 d., kv. m.	1 327,17	1 327,17	1 327,17	
5.2.	Įstaigos nekilnojamojo turto, valdomo patikėjimo, panaudos teise arba išsinuomoto, kabinetų patalpomis besinaudojančių darbuotojų (įskaitant vadovaujančius darbuotojus) skaičius.	182	182	182	
6.	Įstaigos nekilnojamojo turto valdymo ir priežiūros išlaidos, tenkančios 1 kv. m bendro įstaigos valdomo turto, Eur	10,83	11,19	11,62	
6.1.	Įstaigos nekilnojamojo turto valdymo ir priežiūros išlaidos, į kurias įskaitomos faktinės metinės įstaigos nekilnojamojo turto valdymo ir priežiūros darbuotojų darbo užmokesčio, socialinio draudimo, jų specializuoto kvalifikacijos kėlimo išlaidos, Eur.	10 400,50	10 520,79	10 620,79	
6.2.	Faktinės metinės įstaigos nekilnojamojo turto, valdomo patikėjimo, panaudos teise arba išsinuomoto, ūkinę priežiūrą užtikrinančių paslaugų įsigijimo išlaidos, Eur.	156 586,33	161 913,00	168 481,86	
6.3.	Įstaigos nekilnojamojo turto, valdomo patikėjimo, panaudos teise arba išsinuomoto, bendras plotas einamųjų metų sausio 1 d., kv. m.	15 412,57	15 412,57	15 412,57	
6.4.	Įstaigos išsinuomoto nekilnojamojo turto (išsinuomotų patalpų) bendras plotas, kv. m.	51,38	51,38	51,38	
6.5.	Vidutinė mėnesio įstaigos išsinuomotų patalpų 1 kv. m nuomos kaina, Eur.	5,25	5,25	5,25	
III. Dokumentų valdymas					

7.	Įstaigos per ataskaitinius biudžetinius metus gautų ir sudarytų (įskaitant ir siunčiamų) elektroninių dokumentų skaičius nuo visų įstaigos per ataskaitinius biudžetinius metus gautų ir sudarytų dokumentų skaičiaus, proc.	8,59	10	9,35	Dėl didelio gaunamų ir siunčiamų popierinių dokumentų skaičiaus
7.1.	Įstaigos per ataskaitinius biudžetinius metus gautų ir sudarytų (įskaitant ir siunčiamus) elektroninių dokumentų skaičius, vnt.	4 026	4 688	4 502	
7.2.	Įstaigos dokumentų (gautų ir sudarytų, įskaitant ir siunčiamus, dokumentų skaičius) apyvarta per ataskaitinius biudžetinius metus, vnt.	46 880	46 880	48 127	
8.	Vienam oficialiam veiklos dokumentui, nepaisant jo formos, laikmenos ir pateikimo būdo tenkanti dokumentų valdymo funkcijos vykdymo išlaidų dalis, Eur	0,67	0,67	1,02	Rodiklis padidėjęs dėl Žuvininkystės tarnybos struktūros keitimo, teko parengti daugiau dokumentų informuojančių darbuotojus dėl darbo santykių pasikeitimo
8.1.	Dokumentų valdymo funkcijos vykdymo išlaidos, į kurias įskaičiuojamos faktinės metinės dokumentų valdymo darbuotojų darbo užmokesčio, socialinio draudimo, jų specializuoto kvalifikacijos kėlimo išlaidos, Eur.	30 147,61	30 147,61	34 335,09	
8.2.	Faktinės metinės dokumentų valdymo sistemos priežiūros išlaidos, Eur.	0	0	13 183,75	
8.3.	Faktinės metinės pašto paslaugų įsigijimo išlaidos, Eur.	1 356,25	1 356,25	1 555,41	
8.4.	Faktinės metinės dokumentų tvarkymo ir (ar) saugojimo paslaugų įsigijimo išlaidos, Eur.	0	0	0	
8.5.	Faktinės metinės išlaidos, patirtos įsigyjant laiko žymas elektroninių parašų galiojimo įrodymams užtikrinti, elektroninio parašo sertifikatus ir jų įrenginius, Eur.	0	0	0	
8.6.	Įstaigos dokumentų (gautų ir sudarytų, įskaitant ir siunčiamus dokumentus) apyvarta per ataskaitinius biudžetinius metus, vnt.	46 880,00	46 880,00	48 127,00	
	IV. Viešųjų pirkimų organizavimas				
9.	Įstaigos per ataskaitinius biudžetinius metus vykdytų elektroninių viešųjų pirkimų (išskyrus mažos vertės viešuosius pirkimus) skaičius nuo visų įstaigos per ataskaitinius biudžetinius metus vykdytų viešųjų pirkimų (išskyrus mažos vertės viešuosius pirkimus) skaičiaus, proc.	100	100	100	
9.1.	Įstaigos per ataskaitinius biudžetinius metus vykdytų elektroninių viešųjų pirkimų (išskyrus mažos vertės viešuosius pirkimus) skaičius.	17	10	7	
9.2.	Įstaigos per ataskaitinius biudžetinius metus vykdytų viešųjų pirkimų (išskyrus mažos vertės viešuosius pirkimus) skaičius.	17	10	7	

	V. Informacinių technologijų (IT) infrastruktūros ir vidaus administravimo informacinių sistemų (IS) valdymas				
10.	Vienam vidaus administravimo funkcijoms skirtose IS (toliau - vidaus administravimo IS) registruotam naudotojui tenkanti vidaus administravimo IS tvarkymo ir priežiūros išlaidų dalis, Eur	65,09	65,09	65,09	
10.1.	Vidaus administravimo IS skaičius, vnt.	3	3	3	
10.2.	Vidaus administravimo IS registruotų aktyvių naudotojų paskyrų skaičius einamųjų metų sausio 1 d., vnt.	50	50	50	
10.3.	Vidaus administravimo IS tvarkymo ir priežiūros veiklos išlaidos, į kurias įskaitomos faktinės metinės IT darbuotojų, kurie vykdo vidaus administravimo IS tvarkymo ir priežiūros veiklą, darbo užmokesčio, socialinio draudimo, jų specializuoto kvalifikacijos kėlimo išlaidos, Eur.	3 254,6	3 254,6	3 254,6	
10.4.	Faktinės metinės vidaus administravimo IS tvarkymo ir priežiūros veiklos paslaugų įsigijimo išlaidos, Eur.	0,00	0,00	0,00	
11.	Vienai tarnybinei stočiai tenkanti informacinių ir ryšių technologijų (toliau – IRT) infrastruktūros priežiūros ir administravimo veiklos išlaidų dalis, Eur (vertinimo kriterijaus duomenis pildo tik valstybės registru (kadastru) ir valstybės IS tvarkytojai)	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	
11.1.	Įstaigos administruojamų fizinių ir virtualių tarnybinių stočių skaičius einamųjų metų sausio 1 d. (įtraukiamos tik naudojamos tarnybinės stotys), vnt.	-	-	-	
11.2.	IRT infrastruktūros priežiūros ir administravimo veiklos išlaidos, į kurias įskaitomos faktinės metinės IT darbuotojų, kurie vykdo IRT infrastruktūros priežiūrą ir administravimo veiklą, darbo užmokesčio, socialinio draudimo, jų specializuoto kvalifikacijos kėlimo išlaidos, Eur.	-	-	-	
11.3.	Faktinės metinės IRT infrastruktūros priežiūros ir administravimo paslaugų įsigijimo išlaidos, Eur.	-	-	-	
11.4.	Įstaigos tvarkomo valstybės registro (kadastro) ir (arba) valstybės IS svarbos kategorija.	-	-	-	
12.	Vienai kompiuterinei darbo vietai tenkanti kompiuterinių darbo vietų techninės priežiūros funkcijos išlaidų dalis, Eur	41,73	41,73	40,37	

12.1.	Kompiuterinių darbo vietų techninės priežiūros išlaidos, į kurias įskaitomos faktinės metinės IT darbuotojų, kurie vykdo kompiuterinių darbo vietų ir joms skirtos techninės ir programinės įrangos (pvz., fiziniai ir loginiai tinklai, ugniasienės ir kitos) techninės priežiūros veiklą, darbo užmokesčio, socialinio draudimo, jų specializuoto kvalifikacijos kėlimo išlaidos, Eur	7 594,04	7 594,04	7 267,25	
12.2.	Faktinės metinės kompiuterinių darbo vietų priežiūros paslaugų įsigijimo išlaidos, Eur.	0,00	0,00	0,00	
12.3.	Kompiuterinių darbo vietų skaičius einamųjų metų sausio 1 d., vnt.	180	180	180	

*Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. pasitarimo protokolu Nr. 75 „Dėl Vyriausybei atskaitingų institucijų ir įstaigų bendrųjų funkcijų efektyvumo didinimo“ bei jame nustatytų vertinimo kriterijų medianinių reikšmių 2014–2016 metams neatitikimo paaiškinimas pateiktas Žuvininkystės tarnybos 2016 veiklos plano dalyje „Veiklos rodikliai“, 7 psl.

**Po Lietuvos Respublikos Vyriausybei atskaitingų institucijų ir įstaigų bendrųjų funkcijų 2014 m. efektyvumo vertinimo ataskaitoje pateiktų išvadų ir rekomendacijų tinkamą įgyvendinimą Žemės ūkio ministerijos valdymo srities įstaigose, Žuvininkystės tarnyba vadovaujasi didesniu rodikliu.

Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2017-ųjų metų veiklos ataskaita

(įstaigos pavadinimas)

1 lentelė

Žemės ūkio ministerijos programos ir priemonės, prie kurių įgyvendinimo prisidėjo Žuvininkystės tarnyba

odas	Programos / priemonės Kpavadinimas	Programos /priemonės koordina- torius	Fin. bū- das ¹	Fin. šal- tinis	Iš viso (Eur) (planas)	Išlaidoms (Eur)		Turtui įsigyti (Eur)		Iš viso (Eur) (faktas)	Išlaidoms (Eur)		Turtui įsigyti (Eur)	
						Iš viso	iš jų DU	Iš viso	iš jų VIP		Iš viso	iš jų DU	Iš viso	iš jų VIP
1	2	3	4	5	6=7+9	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2017 metais														
02.001	Programa. Žuvininkystės plėtra ir konkurencingumas													
02.001.01.01.17	Priemonė – Kontrolė ir vykdymo užtikrinimas	A. Adomaitis V. Petkus	3	ES	720 000,00	251 000,00	108 000,00	469 000,00	469 000,00	552 266,54	219 250,34	107 988,15	333 016,2	333 016,2
				BF	93 000,00	29 000,00	12 000,00	64 000,00	64 000,00	62 456,06	25 472,26	11 998,68	36 983,80	36 983,80
02.001.01.01.18	Priemonė – Duomenų rinkimas	A. Adomaitis V. Petkus	3	ES	240 000,00	224 000,00	88 000,00	16 000,00	0,00	175 966,93	164 060,53	81 490,13	11 906,4	0,00
				BF	60 000,00	56 000,00	22 000,00	4 000,00	0,00	43 991,73	41 015,13	20 372,53	2 976,6	0,00
02.001.01.01.19	Priemonė – Žvejybos poveikio jūrų aplinkai mažinimas, įskaitant nepageidaujamos priegaudos vengimą ir mažinimą (Parama europinių ungurių atkūrimui Lietuvoje)	A. Adomaitis	3	ES	424 021,76	167 781,63	0,00	256 240,13	0,00	71 904,46	148,44	0,00	71 756,02	0,00
				BF	141 340,59	55 927,21	0,00	85 413,38	0,00	23968,15	49,48	0,00	23 918,68	0,00
02.001.01.01.22	Priemonė – Parama žvejybos galimybių paskirstymo sistemoms. Projektas „Žvejybos sektoriaus perleidžiamųjų teisių registro sukūrimas ir įdiegimas“	A. Adomaitis	3	ES	22 233,75	0,00	0,00	22 233,75	22 233,75	21 780,00	0,00	0,00	21 780,00	21 780,00
				BF	7 411,25	0,00	0,00	7 411,25	7 411,25	7 260,00	0,00	0,00	7 260,00	7 260,00

02.001. 01.01.25	Priemonė – Vandens biologinės įvairovės apsauga ir atkūrimas, su akvakultūra susijusių ekosistemų stiprinimas, taip pat efektyviai išteklius naudojančios akvakultūros skatinimas (Parama žuvitakiams įrengti Lietuvoje)	A. Adomaitis	3	ES	244 690,34	0,00	0,00	244 690,34	0,00	5 951,04	807,73	0,00	5 143,31	0,00
				BF	81 563,45	0,00	0,00	81 563,45	0,00	1 983,68	269,24	0,00	1 714,44	0,00
02.001. 02.01.01	Priemonė – Žuvų ir vėžių veisimas, jų išteklių atkūrimas, gausinimas, monitoringas, tyrimai ir žvejybos kontrolė	A. Adomaitis V. Petkus	2	VB	3 149 000,00	2 993 000,00	1 480 000,00	156 000,00	136 000,00	3 097 000,00	2 965 200,00	2 065 300,00	131 700,00	111 730,00
				PĮ	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	28 600,00	28 600,00	0,00	0,00	0,00
02.001. 02.01.02	Priemonė – Tikslinės paskirties pajamų naudojimas Žuvininkystės įstatyme numatytiems tikslams siekti	A. Adomaitis V. Petkus	2	PĮ	80 000,00	0,00	0,00	80 000,00	80 000,00	174 300,00	72 400,00	0,00	101 900,00	80 000,00

2 lentelė

FINANSAVIMAS SUDARANT METINES PROGRAMŲ SAMATAS

Kodas	Veiks mo Nr.	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai	Mato vnt.	Siekta reikšmė	Faktinė reikšmė	Komentaras	Finan- savi mo šaltin is ⁴	Panaudoti asignavimai (Eur)			
									Iš viso	Išlaidos		
										Iš viso	iš jų DU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=11+13	11	12	
02.001		Strateginio veiklos plano programos pavadinimas – Žuvininkystės plėtra ir konkurencingumas										
02.001.02		Strateginio veiklos plano programos antras tikslas – Išsaugoti žuvų ir vėžių išteklius bei kontroliuoti jų naudojimą										
		Strateginio veiklos plano programos uždavinys – Atkurti, palaikyti ir gausinti žuvų ir vėžių išteklius, vykdyti efektyvią žvejybos kontrolę bei plėtoti žuvų veislininkystę										
		Programos tikslų / uždavinių vertinimo kriterijai, už kuriuos atsakinga įstaiga:										
R-02.001-02-01		Paaugintų žuvų ir vėžių jauniklių įveisimo į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejybos plotą, dalis nuo visų tais metais įveistų žuvų ir vėžių jauniklių, proc.		proc.	53	53						
P-02.001-02-01		Išleidžiamų į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejybos plotą, žuvų ir vėžių skaičius		mln. vnt.	24,6	24,6						
P-02.001-02-01-02		Atliktų žvejybos laivų, įmonių ir žvejų mėgėjų patikrinimų per metus skaičius		vnt.	1 151	1 167						
02.001.02.01.01		Programos priemonės pavadinimas – Žuvų ir vėžių veisimas, jų išteklių atkūrimas, gausinimas, monitoringas, tyrimai ir žvejybos kontrolė						ES				
								BF				
								VB	3 097 000,00	2 965 200,00	2 065 300,00	
								PVM				
								PĮ	28 600,00	28 600,00	0,00	
	1.	Pagal mokslininkų rekomendacijas parengti žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai, plano projektą ir jį įgyvendinti	Gaudyti ir pristatyti poskyriams žuvų reproduktorius – 16 žuvų ir vėžių rūšių	vnt.	16	13	Meknių ir menkaverčių žuvų nebuvo sugauta. Sykų žvejyba nevykdyta dėl žvejybai netinkamų gamtos sąlygų					

	2.	Valstybinės aplinkos monitoringo programos vykdymas	Valstybinės aplinkos monitoringo programos 2011–2017 m. vykdymas pagal 4 priemones (35 mėginių rinkimo vietas)	vnt.	34	33					
			Mokslinių reisų skaičius laivu „Darius“ (1 kartą per ketvirtį).	vnt.	4	3					
	3.	Baltijos jūros LIEZ ir teritorinių vandenų bei Kuršių marių žuvų išteklių įvertinimas, rekomendacijų racionaliam jų naudojimui, išsaugojimui bei gausinimui parengimas	Mokslinių reisų skaičius laivu „Darius“ (1 kartą per ketvirtį)	vnt.	4	2					
			Plekšninių ir kitų žuvų jauniklių biomasės, jų pasiskirstymo ir mitybos vietų Baltijos jūros Lietuvos priekrantėje tyrimai	Monitoringo taškų sk.	14	14					
	4.	Mokslinių tiriamųjų darbų atlikimas	Atlikti mokslinius tiriamuosius darbus (eksperimentus) Jūrinės žuvininkystės ir akvakultūros laboratorijoje	vnt.	2	0	Nebuvo pasirašyta sutarčių				
	5.	Žuvų išteklių naudojimą reglamentuojančių teisės aktų įgyvendinimas žuvininkystės kontrolės ir stebėsenos srityse jūrų vandenyse (Baltijos jūros ir tolimesniuose žvejybos rajonuose)	Dalyvauta kontrolės misijose ES ir kitų šalių žvejybos kontrolės laivuose tolimųjų jūrų regionuose	vnt.	3	3					
			Patikrinta Lietuvos žvejybos laivų, iškraunančių Atlanto vandenyse sužvejotas žuvis ES šalių narių uostuose	vnt.	1	1					
			Patikrinti trečiųjų šalių žvejybos laivų, iškraunančių žuvis (išskyrus konteinerinius)	proc.	5	6,5					
			Patikrinti iškrovimai iš žvejybos laivų, žvejojančių menkes Baltijos jūroje, vertinant pagal iškrautų žuvų svorį	proc.	25	33					
			Atliktas Baltijos jūros žvejybos kontrolės Bendrojo veiklos plano koordinavimas, vnt.	vnt.	1	1					
Atlikta didmeninės prekybos ir perdirbimo įmonių patikrinimų per metus			vnt.	15	15						
Patikrinta žvejų mėgėjų			vnt.	717	759						
		Atliktų žvejybos patikrinimų jūroje iš oro	vnt.	6	6						

		Patikrinta Lietuvos Baltijos jūros IEZ (ICES 26 pakvadratyje) žvejybos laivų jūroje	vnt.	100	97					
		Atliktų patikrinimų žvejybos produktų iškrovimo vietose Baltijos jūros pakrantėje	vnt.	80	79					
		Dalyvauta kontrolės misijose ES žvejybos kontrolės laivuose Baltijos jūroje	vnt.	3	3					
		Elektroniniu būdu pateiktų pirminio žvejybos produktų pardavimo pažymų kiekis	proc.	50	65					
	6.	Europos Sąjungos žuvininkystės produktų rinkos organizavimo ir tiekimo rinkai reikalavimų įgyvendinimas	Patikrinta ir patvirtinta gamintojų organizacijų gamybos ir prekybos planų	vnt.	3	2	2017 m. viena gamintojų organizacija planavo nerengti gamybos ir prekybos plano			
			Patikrinta ir patvirtinta gamintojų organizacijų metinių ataskaitų	vnt.	3	3				
			Atlikta gamintojų organizacijų planinių patikrų vietoje	vnt.	3	3				
02.001.02.01.02	Programos priemonės pavadinimas - Tikslinės paskirties pajamų naudojimas žuvininkystės įstatyme numatytiems tikslams siekti									
							ES			
							BF			
							VB			
							PVM			
							PĮ	174 300,00	72 400,00	0,00
	1.	Tikslinės paskirties pajamų lėšų 100 proc. panaudojimas įgyvendinti Žuvininkystės įstatymo 31 str. 5 dalyje numatytiems priemonėms	Lėšos, skirtos prietaisams, įrenginiams, medžiagoms ir kitoms materialinėms priemonėms ir kt. išlaidoms reikalingoms žuvininkystės kontrolei atlikti, taip pat žuvininkystės duomenų valstybės informacinėms sistemoms kurti, tvarkyti ir prižiūrėti, proc.	proc.	100	100				

3 lentelė

SUTARTYS DĖL FUNKCIJŲ VYKDYMO IR (AR) PARAMOS GAVIMO														
Sutartis sudaroma ³ : Funkcijoms vykdyti														
Paramai gauti														
Kodas	Veiksmo Nr.	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai	Mato vnt.	Siekti na reikšmė	Faktinė reikšmė	Komentaras	Finansavimo šaltinis ⁴	Panaudoti asignavimai (Eur)					
									Iš viso	Išlaidos		Turtas		
										Iš viso	iš jų DU	Iš viso	iš jų VIP:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=11+13	11	12	13	14	
02.001	Strateginio veiklos plano programos pavadinimas – Žuvininkystės plėtra ir konkurencingumas													
02.001.01	Strateginio veiklos plano programos tikslo pavadinimas - Plėtoti žuvininkystės sektorių ir didinti jo konkurencingumą													
	Strateginio veiklos plano programos uždavinys – Skatinti tvarią ir tausią, inovatyvią, žiniomis pagrįstą žuvininkystę ir akvakultūrą, žuvininkystės regionų bendruomenių augimą ir užimtumą													
R-02.001-01-01	Programos tikslų / uždavinių vertinimo kriterijus, už kurį atsakinga Įstaiga – Žvejybos kvotų panaudojimas			proc	85	78,9								
P-02.001-01-01-02	Programos tikslų / uždavinių vertinimo kriterijus, už kurį atsakinga Įstaiga – Paimtų biologinei analizei atlikti mėginių skaičius			vnt.	200	185								
02.001.01.01.17	Programos priemonės pavadinimas – Kontrolė ir vykdymo užtikrinimas							ES	552 266,54	219 250,34	107 988,15	333 016,20	333 016,20	
								BF	62 456,06	25 472,26	11 998,68	36 983,80	36 983,80	
								VB						
								PVM						
								PĮ						
	Vykdyti ES teisės aktus atitinkančią žvejybos kontrolę	Elektroninių žvejybos žurnalų apskaitos tobulinimas ir priežiūra		vnt.	1	1								
		Žvejybos leidimų posistemės tobulinimas ir priežiūra		vnt.	1	1								
		Žvejybos liudijimų posistemės tobulinimas ir priežiūra		vnt.	1	1								
		Pažeidimų registro tobulinimas ir priežiūra		vnt.	1	1								

Inspektavimo ataskaitų tobulinimas ir priežiūra	vnt.	1	1
Žvejybos galimybių registro tobulinimas ir priežiūra	vnt.	1	1
Žvejojančių jūrų vandenyse laivų duomenų sistemos tobulinimas ir priežiūra	vnt.	1	1
VALID posistemės tobulinimas ir priežiūra	vnt.	1	1
Rizikos analizės tobulinimas ir priežiūra	vnt.	1	1
Integracijų su kitomis LR ir ES IT sistemomis vystymas	vnt.	3	3
Pirminių pardavimų ir perėmimo pažymų apskaitos tobulinimas ir priežiūra	vnt.	1	1
Atsekamumo sistemos tobulinimas ir priežiūra	vnt.	1	1
Mobiliųjų sprendimų aplikacijos tobulinimas ir priežiūra	vnt.	1	1
Duomenų analizės sistemos <i>IBM Cognos</i> atnaujinimas, tvarkymas ir administravimas	vnt.	1	1
Elektroninės žvejybos žurnalų sistemos atnaujinimas, tvarkymas ir administravimas	vnt.	1	1
Palydovinės žvejybos laivų sistemos atnaujinimas, tvarkymas ir administravimas	vnt.	1	1
Žvejybos laivų, kuriuose įdiegta ir aptarnaujama palydovinė žvejybos laivų stebėjimo sistema, skaičius	vnt.	41	44
Žvejybos laivų, kuriuose įdiegta ir aptarnaujama elektroninių žvejybos žurnalų sistema, skaičius	vnt.	41	41

02.001.01.
01.18

Programos priemonės pavadinimas – **Duomenų rinkimas**

ES	175 966,93	164 060,53	81 490,13	11 906,4	0,00
BF	43 991,73	41 015,13	20 372,53	2 976,6	0,00
VB					

					PVM					
					PĮ					
Vykdėti duomenų rinkimo programą	Mokslinių reisų skaičius laivu „Darius“: - 2 tarptautiniai Baltijos jūros tralavimo tyrimai (BITS) I ir IV ketv.; 1 Baltijos jūros akustinis šprotų tyrimas (BASS) gegužės mėn.; 1 tarptautinis Baltijos jūros akustinis tyrimas (BIAS) spalio mėn.	vnt.	4	4						
	Eksperimentinių reisų skaičius laivu „Darius“ kitų gyvūnų (žinduolių, paukščių ir kt.) bei saugomų gyvūnų rūšių priegaudai ir išmetimams registruoti	vnt.	4	2						
	Sutartys su tolimųjų žvejybos rajonų, kuriuose žvejoja laivai su Lietuvos vėliava, žvejybos subjektais dėl verslinės žvejybos duomenų rinkimo	vnt.	3	3						
	Atlikti kontrolinių reisų į žvejybos laivus jūroje priegaudos išmetimams registruoti	vnt.	4	0						
	Surinkti verslinių žuvų rūšių mėginius biologiniams parametrų tirti	vnt.	200	200						
	Įvykdyti reisų į žuvų iškrovimo vietas žuvų mėginims paimti	vnt.	20	25						
	45 kartus pastatyti tinklus Baltijos jūros priekrantėje verslinių žuvų ir priegaudos duomenims rinkti	vnt.	45	30						
	Dalyvauti Europos Komisijos organizuojamuose susitikimuose ir darbo grupėse duomenų rinkimo klausimais	vnt.	10	9						
	Mėgėjų žvejybos duomenų rinkimas apklausos būdu (4 žuvų rūšys: lašišos, šlakiai, menkės ir unguriai).	vnt.	4	1	Ungurių duomenys renkami pagal apklausas iki 2018 m. pavasario					

		Europos Komisijai ir Tarptautinei jūrų tyrinėjimo tarybai pateiktos duomenų rinkmenos pagal specialiuosius paklausimus, proc.	proc.	100	23	Ungurių duomenys renkami pagal apklausas iki 2018 m. pavasario							
02.001.01.01.19	Priemonė – Žvejybos poveikio jūrų aplinkai mažinimas, įskaitant nepageidaujamos priegaudos vengimą ir mažinimą (Parama europinių ungurių išteklių atkūrimui Lietuvoje). Parama išsaugojimo priemonių rengimui ir įgyvendinimui Projektas „Europinių ungurių išteklių atkūrimas Lietuvoje“ Projektas parengtas pagal Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2014–2020 metų veiksmų programos pirmojo Sąjungos prioriteto „Ekologiškai tausios, efektyvaus išteklių naudojimo, inovacinės, konkurencingos ir žiniomis grindžiamos žvejybos skatinimas“ priemonės „Parama išsaugojimo priemonių rengimui ir įgyvendinimui“ veiklos sritį „Parama europinių ungurių išteklių valdymo planui Lietuvoje įgyvendinti“ (Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2016 – 2022 m.)						ES	71 904,46	148,44	0,00	71 756,02	0,00	
							BF	23 968,15	49,48	0,00	23 918,68	0,00	
							VB						
							PVM						
							PĮ						
	Prisidėti prie ungurių išteklių atkūrimo Lietuvoje ir europinių ungurių areale, įgyvendinant Ungurių išteklių atkūrimo planą	Įsigyti montuojamos įrangos, skirtos unguriams karantinuoti ir perlaikyti	kom pl.	1	1								
		Europinių ungurių populiacijos išteklių atstatymo ir būklės monitoringo tyrimai	ataskaita	1	0	2017 m. užsakytas mokslinis darbas, rezultatai bus gauti 2018 m.							
02.001.01.01.25	Priemonė – Vandens biologinės įvairovės apsauga ir atkūrimas, su akvakultūra susijusių ekosistemų stiprinimas, taip pat efektyviai išteklius naudojančios akvakultūros skatinimas (Parama žuvitakių įrengimui Lietuvoje), projektas „Žuvų pralaidų įrengimas ir modernizavimas Tauragės rajone“. Projektas parengtas pagal Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2014–2020 metų veiksmų programos pirmojo Sąjungos prioriteto „Ekologiškai tausios, efektyvaus išteklių naudojimo, inovacinės, konkurencingos ir žiniomis grindžiamos žvejybos skatinimas“ priemonę „Vidaus vandenų žvejyba ir vidaus vandenų gyvūnija bei augalija – vidaus vandenų gyvūnijos ir augalijos apsaugojimas ir praturtinimas“ (Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2016-2019)						ES	5 951,04	807,73	0,00	5 143,31	0,00	
							BF	1 983,68	269,24	0,00	1 714,44	0,00	
							VB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							PVM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							PĮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Apsaugoti ir plėtoti vidaus vandenų fauną ir florą prisidedant prie vandens aplinkos gerinimo, žuvų migracijos sąlygų gerinimo	Paskelbti konkursą naujų žuvų pralaidų Tauragės r. statybai ir pradėti paslaugų pirkimą	Vnt.	2	0	Dėl 2017 m. tarnybos struktūros pakeičių Bendrųjų reikalų skyriaus darbuotojų trūkumo buvo sustabdytos viešųjų pirkimų procedūros							
02.001.01.							ES	21 780,00	0,00	0,00	21 780,00	21 780,00	

01.22	<p>Priemonė – Parama žvejybos galimybių paskirstymo sistemoms. Projektas „Žvejybos sektoriaus perleidžiamųjų teisių registro sukūrimas ir įdiegimas“.</p> <p>Projektas parengtas pagal Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2014-2020 metų veiksmų programos pirmojo Sąjungos prioriteto „Aplinkosaugos požiūriu tvarios, efektyviai išteklius naudojančios, inovacinės, konkurencingos ir žiniomis grindžiamos žvejybos skatinimas“ priemonę „Parama žvejybos galimybių paskirstymo sistemoms“. (Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2017 m.)</p>	<p>Sukurti ir įdiegti Žvejybos sektoriaus perleidžiamųjų teisių registrą, numatytą Žuvininkystės įstatymo 5 straipsnio 5 dalyje.</p>	Vnt.	1	1	2017 m.	BF	7 260,00	0,00	0,00	7 260,00	7 260,00
							VB					
							PVM					
							PĮ					
							X					

4 lentelė

FINANSAVIMAS PAGAL VALSTYBĖS INVESTICIJŲ PROGRAMĄ (VIP)													
Progra- mos priem- o-nės kodas	Pro- jekto ko- das	Projekto veikla / Projekto vertinimo kriterijai	Mato vnt.	Sieltina reikš- mė	Faktinė reikš- mė	Komenta ras	Projekto pradžia	Projekto pabaiga	Viso projekto vertė (Eur)	Planuota likutinė projekto vertė 2017 m. gruodžio 31 d. (Eur)	Faktinė likutinė projekto vertė 2017 m. gruodžio 31 d. (Eur)	Finan- savimo šaltinis	Panaudotos lėšos (Eur)
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10	11	12
02.01	015	Projekto pavadinimas - Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos struktūrinių padalinių ilgalaikio turto atnaujinimas žuvų ištekliams išsaugoti, atkurti ir gausinti					2013	2017	290 000,00	0,00	37 000,00	ES	
												BF	
												VB	40 000,00
												PVM	
												PĮ	
												KT	

		Projekto vertinimo kriterijai:										40 000,00
		1. Išleidžiamų į valstybinės reikšmės vandens telkinius žuvų ir vėžių skaičius per metus	Mln. vnt. žuvų ir vėžių jauniklių per metus	24,6	24,6							
		2. Išleidžiamų į upes lašišų jauniklių skaičius per metus	Tūkst. vnt. lašišų jauniklių per metus	80	175	Reproduktoriai buvo didesni ir davė daugiau ikru, išsiriti didesnis lervučių procentas, todėl buvo mažesni jauniklių kritimai						
		3. Išleidžiamų į upes šlakių jauniklių skaičius per metus	Tūkst. vnt. šlakių jauniklių per metus	200	206							
02.01	015	Projekto pavadinimas – Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Žuvinaišos skyriaus Simno poskyrio esamų patalpų pritaikymas sterliems veisti ir paauginti				2016	2017	165 000,00	0,00	7 700,00	ES	
											BF	
											VB	64 300,00
											PVM	
											PI	93 000,00
											KT	
		Projekto vertinimo kriterijai:										157 300,00
		1. Išleistų į Nemuno upę sterlių jauniklių skaičius	Tūkst. vnt. per metus	25,0	0	Esami sterlių reproductoriai nesubrendo, todėl teko įsigyti sterlių lervutes ir jas paauginti iki šiųmetukų stadijos						
		2. Išleistų į Nemuno upę sterlių šiųmetukų skaičius	Tūkst. vnt. per metus	1,0	3,99							
02.001.	021	Projekto pavadinimas – Lietuvos žuvininkystės kontrolės programa				2010	2020	4 640 000,00	1 826 100,00	1 950 000,00	ES	552 266,54
01.											BF	62 456,06
17											VB	
											PVM	
											PI	
											KT	
		Projekto vertinimo kriterijai:										614 722,60
		1. LR teisės aktų reikalavimų vykdymas. Žuvų išteklių	Projektų skaičius vnt.	3	3							

	išsaugojimas ir kontrolė, siekiant užtikrinti žuvų išteklius tausojančią žvejybą yra vienas pagrindinių ES Bendrosios žuvininkystės politikos uždavinių	Palydovinius siųstuvus naudojančių žv. laivų skaičius	41	44								
		El. žvejybos žurnalus naudojančių žv. laivų skaičius, vnt.	41	41								
	2. Žvejybos pažeidimų skaičiaus sumažėjimas. Nuolatinė žvejybos kontrolė užkirs kelią neteisėtai žvejybai ir žvejybos taisyklių pažeidimams. Tikimasi 30 proc. mažiau žvejybos taisyklių pažeidimų atvejų	Pažeidimų sk. vnt.	8	4								
	3. Užsienio žvejybos laivų kontrolės stiprinimas Lietuvos išskirtinėje ekonominėje zonoje Baltijos jūroje. Tikimasi 10 proc. padidinti tikrinamų laivų skaičių.	Vnt.	12	17	2016 - 11 laivų. 2017 - 17							
02.01	Projekto pavadinimas – Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos informacinių sistemų ir serverių infrastruktūros atnaujinimas					2017	2017	20 000,00	0,00	6 800,00	ES	
											BF	
											VB	13 200,00
											PVM	
											PI	
											KT	
	Projekto vertinimo kriterijai:											
	1. Dokumentų valdymo informacinės sistemos Doclogix duomenų apdorojimo greičio padidėjimas	kartais	2	0	Nupirktą tarnybinę stotis. Tačiau Doclogix nebuvo perkelta dėl ŽT pertvarkos, kuri sutrikdė darbų eigą							
	2. Aktyvių serverio naudotojų skaičiaus padidėjimas	kartais	1,5	1,5								
02.01						2017	2017	80 000,00	0,00	0,00	ES	
											BF	

		Projekto pavadinimas – Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Žuvivaisio skyriaus Laukystos poskyrio (Kaišiadorių r., Mančiūnų k.) giluminio gręžinio įrengimas ir gamybinio pastato rekonstravimas									VB	
											PVM	
											PI	80 000,00
											KT	
		Projekto vertinimo kriterijai:										
		1. Į Lietuvos upes išleistų paaugintų lydekų jauniklių skaičius	Tūkst. vnt. per metus	50,0	505,0	Lydekų reproduktoriai davė daugiau ikrų, išsiritę didesnis lervų procentas, buvo mažesni jauniklių kritimai, todėl išveistas didesnis paaugintų lydekų jauniklių skaičius						
		2. Į Lietuvos upes išleistų lydekų šiųmetukų skaičius	Tūkst. vnt. per metus	20,0	18,0	Dėl labai didelio vandens kiekio nebuvo galimybių išgauti visus rvenkinius, kuriuose auginaamos lydekos šiųmetukės						