

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



2011 METŲ TARNYBOS VEIKLOS ATASKAITA

2012 m. gruodžio 11 d. Nr. B 22-5
Vilnius

TURINYS

I.	IŽANGA	
	2011 METAIS VYKDYTA VEIKLA IR PASIEKTI REZULTATAI.....	
II.	2011 M. VYKDYTOS PROGRAMOS	
	1. ŽVEJYBOS KONTROLĖ IR ŽUVŲ IŠTEKLIŲ IŠSAUGOJIMAS (programos kodas 02 002)	
	1.1. Žuvininkystės kontrolė ir stebėsen.....	
	1.2. Žuvų išteklių atkūrimas ir gausinimas.....	
	1.3. Lašišinių žuvų migracijos ir neršto sąlygų gerinimas.....	
	1.4. Karpių ir kitų žuvų veislininkystė.....	
	1.4. Žuvininkystės tyrimai.....	
	1.6. Pagrindinių žuvininkystės duomenų rinkimas ir tvarkymas.....	
	2. APLINKOS MONITORINGO 2011-2017 METŲ PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS.....	
III.	KITA VEIKLA.....	

I. IŽANGA

Žuvininkystės tarnyba prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos (toliau – Žuvininkystės tarnyba) yra Lietuvos Respublikos valstybės institucija, kuri 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 (toliau – ES) 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;
- dalyvauti formuojant ir įgyvendinant Lietuvos Respublikos žuvininkystės plėtros strategiją;
- vykdyti žuvininkystės kontrolę jūrų vandenyse.

Žuvininkystės tarnybos savininkė yra valstybė. Savininko teises ir pareigas (išskyrus sprendimų dėl 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. Tarnybos buveinės adresas: J. Lelevelio g. 6, Vilnius, Lietuvos Respublika. Žuvininkystės tarnyba yra biudžetinė įstaiga.

Žuvininkystės tarnybos veiklai įtakos turi Žemės ūkio ministerijos formuojama žuvininkystės politika, sąlygojama šalyje vykstančių politinių procesų ir Europos Sąjungos institucijų sprendimų, bendra Europos Sąjungos ir viso pasaulio politine ir ekonomine aplinka.

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

Žuvininkystės tarnyba 2011 metais savo veiklą organizavo vadovaudamasi Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2011 metų veiklos planu, patvirtintu Žuvininkystės tarnybos direktoriaus 2011 m. gegužės 11 d. įsakymu Nr. V1-60.

2011 m. buvo pasiekti beveik visi planuoti rezultatai.

2011 METAIS VYKDYTA VEIKLA IR PASIEKTI REZULTATAI

Žuvininkystės tarnyba įgyvendindama savo uždavinius 2011 metais dalyvavo vykdant dvi programas:

1. Žvejojimo kontrolė ir žuvų išteklių išsaugojimas (*programos kodas 02 002*);
2. Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programa.

2011 m. vykdytos programos – tęstinės. Vykdytų programų tikslai iš esmės buvo pasiekti. Sėkmingam jų įgyvendinimui teigiamos įtakos turėjo glaudus ir konstruktyvus bendradarbiavimas su socialiniais partneriais.

II. 2011 METAIS VYKDYTOS PROGRAMOS

1. ŽVEJOJIMO KONTROLĖ IR ŽUVŲ IŠTEKLIŲ IŠSAUGOJIMAS (programos kodas 02 002)

Žuvininkystės tarnyba 2011 metais įgyvendino programą Žvejojimo kontrolė ir žuvų išteklių išsaugojimas (programos kodas 02 002). Programa yra tęstinė, ja įgyvendinamas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2-asis strateginis tikslas (*kodas 02*): sudaryti palankias sąlygas žuvininkystės sektoriaus konkurencingumui ir plėtrai, žuvų išteklių išsaugojimui ir racionaliam jų panaudojimui. Programa įgyvendinama Penkioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatos.

Programos tikslas – išsaugoti ir racionaliai naudoti žuvų ir vėžių išteklius.

Programos lėšomis diegiamos žuvininkystės stebėsenos ir kontrolės technologijos, stiprinami Lietuvos žuvininkystės kontrolės pareigūnų administraciniai gebėjimai, siekiant užtikrinti ES bendrosios žuvininkystės politikos srities veiklos kontrolę, inspektavimą ir vykdymą. Šie veiksmai tiesiogiai prisideda prie tausojančio žuvininkystės išteklių naudojimo ir išsaugojimo bei žvejojimo sektoriaus ekonominio gyvybingumo užtikrinimo.

Lietuva rengia ir teikia Europos Komisijai žuvininkystės duomenų rinkimo nacionalinės programos ataskaitas, t. y. renkami ir apdorojami duomenys apie žuvų išteklių biologiją, žvejojimo laivyną, jo veiklą, ekonominę ir socialinę žuvininkystės sektoriaus padėtį.

Vykdytą programos priemonę į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejojimo plotą, išleidžiama daugiau nei 90 proc. visų dirbtinai užaugintų ir įveisimui skirtų žuvų. Baigiama suformuoti lašišų reproduktorių motininė banda, dėl sėkmingų žuvininkystės darbų ir apsaugos nuo brakonieravimo sėkmingai atstatomi šlakių ištekliai, šlakis išbrauktas iš Raudonosios knygos ir priskirtas saugomų ir globojamų žuvų kategorijai. Įvertinus

žmonių poveikį valstybiniams vandens telkiniams, Lietuvoje žūklės reikmenimis prekiaujančių įmonių skaičių ir jų gaunamą pelną, televizijos laidų žūklės tematika skaičių, kasmet didėjančius žvejų laimikius galima spręsti, kad žuvų išteklių atkūrimo, išsaugojimo ir gausinimo darbai vykdomi sėkmingai.

Programos tikslas pasiektas.

Nepasiektų vertinimo kriterijų reikšmių priežastys:

Uždavinio vertinimo kriterijus P-02.002-01-01-01 „Žvejybos kontrolės programos mokymuose dalyvavę Žuvininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos specialistai, vnt.“ nepasiektas, nes ES šiai priemonei neskyrė lėšų.

Programos įgyvendinimo rezultatai

Vertinimo kriterijaus kodas	Programos, tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdymas, procentais
	Tikslas: Išsaugoti ir racionaliai naudoti žuvų ir vėžių išteklius			
R-02.002-01-01	Žvejybos laivų, kuriuose įdiegta ir aptarnaujama elektroninių žvejybos žurnalų sistema, skaičius vnt.	45	45	100
R-02.002-01-02	Paaugintų žuvų ir vėžių jauniklių įveisimo valstybiniuose vandens telkiniuose, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejybos plotą, apimčių padidėjimas, proc. (lyginant su 2005 m.)	55	55	100
	1 tikslo uždavinys: Užtikrinti Lietuvos žvejybos kontrolės sistemos efektyvumą, rinkti žuvininkystės sektoriui įvertinti būtinus duomenis			
	Priemonės:			
P-02.002-01-01-01	Žvejybos kontrolės programos mokymuose dalyvavę Žuvininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos specialistai, vnt.	6	0	0
P-02.002-01-01-02	Žuvininkystės įmonių, iš kurių surinkti ekonominiai duomenys, dalis, proc.	70	77	+7 proc. punktai
P-02.002-01-01-03	Paimtų biologinei analizei atlikti mėginių skaičius, vnt.	20	27	135
	2 tikslo uždavinys: Atkurti ir gausinti žuvų ir vėžių išteklius, plėtoti žuvų veislininkystę			
	Priemonės:			
P-02.002-01-02-01	Išleidžiamų į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejybos plotą, žuvų ir vėžių	65* 28 (patiksl	29	104

	skaičius, mln. vnt.	<i>inta)</i>		
P-02.002-01-02-02	Išleidžiamų į upes lašišaičių skaičius, tūkst. vnt.	120	130	108
P-02.002-01-02-03	Išleidžiamų į upes šlakiukų skaičius, tūkst. vnt.	200	270	135
P-02.002-01-02-04	Sertifikuotas tvenkinių plotas (ha) ekologiškų žuvininkystės produktų tvenkiniuose gamybai, bioįvairovės apsaugos žuvininkystės tvenkiniuose gerinimui	5100	5206	102

*) uždavinio vertinimo kriterijaus P-02.002-01-02-01 reikšmė po Žemės ūkio ministerijos 2011–2013 metų strateginio veiklos plano patvirtinimo buvo patikslinta žemės ūkio ministro 2011 m. balandžio 4 d. įsakymu Nr. 3D-290 „Dėl žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejybos plotą 2011 m. plano patvirtinimo“, kuris buvo suderintas su Aplinkos ministerija ir mokslininkais. Minėtu įsakymu patvirtintas išleidžiamų į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejybos plotą, žuvų ir vėžių skaičius – 28 mln. vnt. Patikslinta kriterijaus reikšmė pasiekta 104 proc.

Programos asignavimų panaudojimas

<i>Asignavimai</i>	<i>Patvirtinti (patikslinti) asignavimai, tūkst. litų</i>	<i>Panaudoti asignavimai, tūkst. litų</i>	<i>Asignavimų panaudojimo procentas</i>
Iš viso asignavimų programai	13.533,5	11.202,6	83,0
Iš jų pagal finansavimo šaltinius:			
1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	13.533,5	11.202,6	83,0
iš jo:			
1.1. bendrojo finansavimo lėšos	1.402	335,4	23,9
1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	1.601	601,8	37,6
1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos	505,5	333,7	66,0

Dalis programai patvirtintų asignavimų nebuvo panaudota dėl šių priežasčių:

1. Darbuotojų kvalifikacijos kėlimas (mokymo ir mainų programa) bei informatyvumo apie Bendrąsias žuvininkystės politikos taisykles didinimo iniciatyvos nebuvo finansuojamos ES lėšomis, nes Europos Komisija neįtraukė šių išlaidų į prioritetinių sričių finansavimo sąrašą, todėl lėšos šiam tikslui nebuvo panaudotos.

2. Dalis lėšų nebuvo panaudota dėl susidariusios ekonomijos taupiai ir racionaliai naudojant lėšas, arba, suderinus su Europos Komisija, perkeltant tam tikrų prekių ir paslaugų pirkimą į 2012 m.

3. Metų pradžioje buvo numatytas naujas Lietuvos žuvininkystės duomenų rinkimo programos vykdytojas, tačiau dėl užtrukusių teisės aktų pakeitimų, siekiant paskirti naują vykdytoją, lėšos nebuvo panaudotos.

Žvejybos kontrolės ir žuvų išteklių išsaugojimo programos priemonei *Žuvų ir vėžių veisimas, jų išteklių išsaugojimas* (kodas 02-302) 2011 m. patvirtinti asignavimai - 9055 tūkst. litų. Kasinės išlaidos sudarė - 8961,7 tūkst. litų. Programos priemonės įgyvendinimui nepanaudota 93,3 tūkst. litų, iš jų darbo užmokesčiui (2.1.1.1.1.01) - 81,1 tūkst. litų ir socialinio draudimo įmokoms (2.1.2.1.1.01) - 12,2 tūkst. litų. Darbo užmokesčio ir socialinių įmokų lėšos buvo planuotos teismo sprendimų vykdymui darbo ginčų bylose atsižvelgiant į ankstesnę panašių bylų patirtį, tačiau Vilniaus apygardos teismui priėmus Žuvininkystės tarnybai palankų sprendimą, susidarė lėšų ekonomija.

Programos priemonei *Bendrosios žuvininkystės politikos stebėsenos ir kontrolės sistemų taikymas* (kodas 02-102 ir 02-202) 2011 m. patvirtinti asignavimai – 1969 tūkst. litų, iš jų 1084 tūkst. litų yra Europos Sąjungos lėšos. Priemonės kasinės išlaidos sudarė 546,4 tūkst. litų, iš jų 406,4 tūkst. litų iš Europos Sąjungos lėšų. Programos priemonės įgyvendinimui nepanaudota 1422,6 tūkst. litų. Lėšų ekonomija susidarė: 1. kvalifikacijos kėlimo str. (2.2.1.1.1.16) - 60 tūkst. litų ir kitų paslaugų str. (2.2.1.1.1.30) - 54 tūkst. litų dėl priemonių prioritetinių sričių finansavimo pasikeitimo. 2011 m. kovo 16 d. Europos Komisija informavo Žuvininkystės tarnybą apie prioritetinių sričių finansavimo pasikeitimus; 2. materialiojo turto įsigijimo str. (3.1.2.1.1.05) – 51,8 tūkst. litų susidarė dėl viešųjų pirkimų metu pasiūlytos kompiuterių mažesnės kainos nei buvo planuota; 3. nematerialiojo turto įsigijimo str. (3.1.2.1.1.05) – 1256,8 tūkst. litų. Europos Komisijos 2011 m. liepos 11 d. sprendimu Nr. 2001/431/ES automatinės laivų atpažinimo sistemos įsigijimas nebuvo priskirtas prioritetinei sričiai. Taip pat 2011 metais Žuvininkystės tarnyba planavo įsigyti naujus Inmarsat-C siųstuvus (46 vnt.) skirtus žvejybos laivams perduoti su žvejyba susijusią informaciją į palydovinę žvejybos laivų stebėjimo ir elektroninių žvejybos žurnalų sistemas. Tačiau išaiškėjo naujos aplinkybės, kad reikiamo palydovinio Inmarsat-C siųstuvo modelio T&T 3026 M gamyba nutraukta, o išleistas naujas modelis T&T3027M dar nėra pilnai pabaigtas ir tokiu būdu vis dar nėra suderinamas su minėtomis Žuvininkystės tarnybos informacinėmis sistemomis. Siųstuvų gamintojas planuoja atnaujinti naujus modelius, kad jie veiktų pilnu funkcionalumu iki 2012 metų trečio ketvirčio. Dėl šitų priežasčių Žuvininkystė tarnyba paprašė Europos Komisijos perkelti numatytas lėšas ir finansavimą naujiems palydoviniams siųstuvams įsigyti į 2012 metus. Europos Komisija sutinka, kad lėšos būtų perkeltos į 2012 metus.

Programos priemonei *Pagrindinių žuvininkystės duomenų rinkimas ir tvarkymas* (kodas 02-102 ir 02-202) 2011 m. patvirtinti asignavimai – 716 tūkst. litų, iš jų iš Europos Sąjungos lėšų 358 tūkst. litų. Kasinės išlaidos sudarė 374,4 tūkst. litų, iš jų iš Europos Sąjungos lėšų – 187,2 tūkst.

litų. Programos priemonės įgyvendinimui nepanaudota 341,6 tūkst. litų. Griežtai laikantis Nacionalinėje duomenų rinkimų programoje numatytų veiklų vykdymo bei taupiai ir racionaliai naudojant lėšas ekonomija susidarė šiuose išlaidų straipsniuose: 1. darbo užmokesčio str. (2.1.1.1.1.01) - 4,3 tūkst. litų; 2. socialinio draudimo įmokų str.(2.1.2.1.1.01) - 1,3 tūkst. litų; 3. transporto išlaikymo str. (2.2.1.1.1.06) - 9,6 tūkst. litų; 4. kitų prekių str. (2.2.1.1.1.10) - 11,1 tūkst. litų; 5. komandiruočių str. (2.2.1.1.1.11) - 27,6 tūkst. litų sutaupyta dėl iš anksto nežinomų komandiruočių datų ir skaičiaus; 6. kitų paslaugų str. (2.2.1.1.1.30) - 116,9 tūkst. litų sutaupyta dėl aukštos kvalifikacijos specialistų, samdomų specialistų (stebėtojų) žuvininkystės duomenų rinkimo ir rūšiavimo paslaugoms atlikti Lietuvoje stokos.

Programos priemonei *Žuvų ir vėžių veisimas, jų išteklių išsaugojimas* (kodas 02-402) 2011 m. patvirtinti asignavimai (įskaitant viršplanines lėšas) - 383,4 tūkst. litų. Priemonės kasinės išlaidos sudarė 333,7 tūkst. litų. Programos priemonės įgyvendinimui nepanaudota 49,7 tūkst. litų: 1. darbo užmokesčio str. (2.1.1.1.1.01) - 1,1 tūkst. litų; 2. socialinio draudimo įmokų str. (2.1.2.1.1.01) - 1 tūkst. litų; 3. transporto išlaikymo str. (2.2.1.1.1.06) - 38,7 tūkst. litų; 4. komandiruočių str. (2.2.1.1.1.11) - 9,0 tūkst. litų. Lėšų ekonomija susidarė dėl lėšų naudojimo atsižvelgiant į faktiškai įmokėtas pajamų įmokas.

Programos priemonei *Verslinės žvejojimo jūrų vandenyse pažeidimų kontrolės stiprinimas* (kodas 02-402) 2011 m. patvirtinti asignavimai (įskaitant viršplanines lėšas) - 122,1 tūkst. litų. Per ataskaitinį laikotarpį kasinių išlaidų nebuvo patirta. Žuvininkystės tarnyba planuoja sukauptus reikiamą sumą šios programos lėšas panaudoti laivo MŽ "Botas" remontui.

Tarnybos mokėtinos sumos iš biudžeto lėšų ataskaitinio laikotarpio pabaigoje buvo 41,1 tūkst. litų. Mokėtina suma laikotarpio pradžioje buvo 87,5 tūkst. litų. Per ataskaitinį laikotarpį mokėtina suma sumažėjo 53 procentais. Įsiskolinimas laikotarpio pabaigoje susidarė dėl neapmokėtų sąskaitų už prekes ir paslaugas, gautų pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui. Gautinos sumos iš biudžeto lėšų ataskaitinio laikotarpio pabaigoje buvo 136,4 tūkst. litų.

1.1. Žuvininkystės kontrolė ir stebėseną

Žuvininkystės tarnyba atlieka žuvininkystės ūkio subjektų veiklos kontrolę, kuria siekiama užtikrinti žuvų išteklių naudojimo teisėtumą ir tvarką – žuvų išteklių naudojimą reglamentuojančių įstatymų ir kitų teisės aktų pažeidimų prevenciją, pažeidimų nutraukimą, dėl padarytų pažeidimų kaltų asmenų nustatymą ir jų patraukimą atsakomybėn įstatymų nustatyta tvarka.

Žuvininkystės tarnyba, įgyvendindama Viešojo administravimo įstatymo 36³ straipsnio nuostatas ir priežiūros funkcijų optimizavimo uždavinius, atlikdama ūkio subjektų veiklos priežiūrą siekė labiau pabrėžti metodinės pagalbos ūkio subjektams teikimo funkciją, kad jie galėtų tinkamai

laikytis teisės aktų reikalavimų. Žuvininkystės tarnyba siekė, kad ūkio subjektų konsultavimas taptų neatsiejama vykdomos ūkio subjektų veiklos priežiūros dalimi, aktyviai vykdoma ir viešinama prioritetinga priemonė, atsisakant požiūrio, kad teisės aktų laikymąsi galima užtikrinti tik taikant poveikio priemones, nuobaudas.

Žuvininkystės tarnybos interneto svetainėje paskelbtas atnaujintas Teisės aktų, reglamentuojančių ūkio subjektų priežiūrą ir įtvirtinančių atitinkamų priežiūros sričių reikalavimus, sąrašas, patvirtintas Žuvininkystės tarnybos direktoriaus 2010 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. V1-131 „Dėl teisės aktų, reglamentuojančių ūkio subjektų priežiūrą ir įtvirtinančių atitinkamų priežiūros sričių reikalavimus, sąrašo patvirtinimo“. Šis sąrašas laikomas viešai paskelbta konsultacija.

Baltijos jūroje žvejojantį Lietuvos žvegybos laivyno žvegybos kontrolė 2011 metais buvo vykdoma atsižvelgiant į jo struktūrą, jūroje ir priekrantėje žvejojantių laivų skaičių, žuvų iškrovimo kiekius ir vietas; į turimus finansinius, materialinius bei žmogiškuosius išteklius. Žuvininkystės kontrolė atliekama vadovaujantis Žuvininkystės kontrolės tvarkos aprašu, patvirtintu Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. kovo 14 d. įsakymu Nr. V1-31 „Dėl žuvininkystės kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 34-1637). Aprašas nustato žuvininkystės kontrolės pareigūnų atliekamų ūkio subjektų ir žvegybos laivų bei žvegybos įmonių (grandžių) veiklos kontrolės, rezultatų informavimo ir tvirtinimo procedūras.

Vienas iš svarbiausių prioritetų yra žuvų (ypač menkių) iškrovimų kontrolė Klaipėdos jūrų uoste, kurią 24 val. per parą vykdo Žuvininkystės tarnybos žvegybos kontrolės pareigūnai (toliau - pareigūnai). Žvegybos kontrolė buvo vykdoma pagal Lietuvos žvegybos kontrolės Baltijos jūroje kontrolės veiksmų programą 2011 metams, patvirtintą Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. V1-27 „Dėl Lietuvos žvegybos Baltijos jūroje kontrolės veiksmų programos 2011 metams patvirtinimo“.

Žvegybos uoste nuolat budėjo vienas Žuvininkystės tarnybos pareigūnas. Grįžtantis į uostą Baltijos jūroje žvejojęs laivas, kurio ilgis didesnis nei 15 m, likus vienai valandai iki grįžimo, privalo pranešti budinčiam pareigūnui apie žuvų kiekį laive, atvykimo laiką ir iškrovimo krantinės numerį. Laivai, kurių ilgis nuo 8 m iki 15 m ir kurie žvejoja menkes, privalo pranešti ne tik grįžimo, bet ir išplaukimo laiką. Prieš žuvų iškrovimą pareigūnai sutikrina laivo žvegybos žurnalo duomenis su faktiniu žuvų kiekiu laive, patikrina, ar tarp iškraunamų žuvų nėra neverslinio dydžio žuvų, ar žuvų priegauda atitinka nustatytus reikalavimus, ar žuvų svoris dėžėse atitinka deklaruojamąjį ir ar nėra kitų žvegybos reikalavimų pažeidimų, tarp jų - ar teisingai užpildyti žvegybos žurnalai ir buvo naudojami leistinai žvegybos įrankiais.

Pagal Iškraunamų žuvininkystės produktų, kai žuvininkystės produktai sveriami žuvininkystės produktų iškrovimo vietoje arba žvejybos laive, mėginių atrankos planą, patvirtintą Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. V1-151 (Žin., 2011, Nr. 165-7889), atsižvelgiant į rizikos kriterijus, pareigūnai ėmė mėginius svoriui dėžėse patikrinti. Taip pat iškrovimo metu buvo imami nerūšiuotų žuvų (šprotų ir strimelių) mėginiai atskirų rūšių svoriui nustatyti. Mėginiai naudojami ir mažiausių žuvų dydžiui nustatyti. Iš viso svoriui dėžėse, sugautų žuvų dydžiui ir laimikio rūšinei sudėčiai patikrinti per 2011 m. buvo paimti 143 mėginiai (įskaitant žuvų aukcioną), kurių svoris – 20 tonų. Bendras patikrintas iškrautų menkių kiekis sudaro 683 tonas (gyvų žuvų svoris), t. y. 25 proc. visų Lietuvoje iškrautų menkių (2704 t).

2011 m. iš Lietuvos žvejybos laivų, žvejojančių atviroje Baltijos jūroje, buvo gauti 649 pranešimai apie numatomą laimikio iškrovimą Klaipėdos uoste, iš jų 550 – apie menkių iškrovimą. Buvo patikrinti 257 iškrovimai, iš jų – 235 menkių iškrovimai, t.y. patikrinta 43 proc. menkių ir 32 proc. kitų žuvų iškrovimų. Iš priekrantėje žvejojančių Lietuvos žvejybos laivų (ilgesnių nei 8 m), buvo gauti 135 pranešimai apie numatomą menkių žvejybą ir iškrovimą Klaipėdos uoste, iš kurių patikrinta 22, o tai sudaro 16 proc. Iš viso patikrinta 38 proc. menkių iškrovimų iš laivų, kurių ilgis didesnis nei 8 m (skaičiuojant pagal iškrovimų skaičių).

2011 m. Lietuvoje buvo iškrauta 2608 tonos (gyvų žuvų svoris) menkių iš atviroje Baltijos jūroje žvejojančių laivų ir 96 tonos (gyvų žuvų svoris) iš priekrantėje žvejojančių laivų. Iš viso iškrauta 2704 tonos menkių (gyvų žuvų svoris). Patikrinta 1 228 tonos menkių iš Baltijos jūroje žvejojančių laivų ir 11 tonų – iš priekrantėje žvejojančių laivų, kurių ilgis daugiau nei 8 m. Iš viso patikrinta 46 proc. menkių iškrovimų (skaičiuojant pagal iškrovimų svorį).

**2011 m. iškrovimų iš žvejybos laivų, žvejojančių Baltijos jūroje, patikrinimai
Klaipėdos uoste (pagal iškrovimų skaičių)**

Rodiklis	I ketvirt is	II ketvirt is	I pusmet is	III ketvirt is	IV ketvirt is	II pusmet is	VIS O
Baltijos jūra							
Pranešimų apie iškrovimą, viso	182	204	386	54	209	263	649
iš jų:							
menkių	146	154	300	47	203	250	550

kitų žuvų	27	32	59	3	1	4	63
tušti laivai	9	18	27	4	5	9	36
Patikrinta iškrovimų, viso	87	86	173	19	65	84	257
iš jų:							
menkių	76	77	153	17	65	82	235
kitų žuvų	10	8	18	2	0	2	20
tušti laivai	1	1	2	0	0	0	2
Patikrinta visų iškrovimų, %	50	46	48	38	32	33	42
Patikrinta menkių iškrovimų, %	52	50	51	36	32	33	43
Patikrinta kitų žuvų iškrovimų, %	37	25	31	67	0	50	32
Priekrantė (laivai 8-12 m)							
Pranešimų apie iškrovimą, viso	0	27	27	33	75	108	135
Patikrinta iškrovimų, viso	0	3	3	4	15	19	22
Patikrinta menkių iškrovimų, %	0	11	11	12	20	18	16

Kontrolė Baltijos jūroje

2011 m. Žuvininkystės tarnybos laivais „Vakaris“, „Tobis“ ir pripučiamą valtį Baltijos jūroje buvo atlikti 34 žvejybos kontrolės reidai. Reidų metu buvo patikrinti 103 laivai (tarp jų vienas Estijos ir 13 Latvijos laivų), rasta 9680 m nelegalių tinklų.

2011 m. atlikti 8 stebėjimo skrydžiai karinių oro pajėgų orlaiviais virš Baltijos jūros Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos. Buvo tikrinama, ar nevykdoma žvejyba draudžiamame rajone ir laisvų stebėjimo sistemos darbas žvejybos laivuose, ypač kitų šalių

laivuose. 2011 m. įvykdyti 36 reidai priekrantėje žvejojančių įmonių žuvų iškrovimo vietose (pakrantėje). Patikrinta 50 laivų (žvejybos įmonių).

Kontrolė Lietuvos Baltijos jūros pakrantėje

Lietuvos Baltijos jūros pakrantės ilgis yra apie 99 km. Priekrantėje žvejojantiems laivams nustatyti 29 žvejybos ruožai – barai ir 30 iškrovimo vietų. Lietuvos Baltijos jūros pakrantėje tikrinami žuvų iškrovimai, ypatingą dėmesį skiriant menkių iškrovimams.

2011 m. įvykdyti 36 reidai priekrantėje žvejojančių įmonių žuvų iškrovimo vietose (pakrantėje). Patikrinta 50 laivų (žvejybos įmonių).

Kontrolė Laivų stebėjimo sistema (LSS)

Žvejybos Baltijos jūroje kontrolės skyriuje veikia Žvejybos stebėjimo centro Baltijos jūros padalinys, vykdamas Baltijos jūros kontrolės kontaktinio centro funkciją – 24 valandas per parą priimami Baltijos jūroje žvejybą reglamentuojančių teisės aktų nustatyti privalomi pranešimai, pvz. apie numatomus iškrovimus Klaipėdos uoste, laivų pranešimai, susiję su LSS, tam tikrų žvejybos rajonų kirtimo pranešimai ir kt. Su laivų stebėjimo sistema nuolat stebimi Baltijos jūroje žvejojantys Lietuvos ir kitų ES valstybių žvejybos laivai, žvejojantys Lietuvos ekonominėje zonoje. Išplaukdami į jūrą Lietuvos Respublikos žvejybos laivų kapitonai privalo pranešti 24 valandas per parą būdinčiam žvejybos kontrolės pareigūnui apie palydovinio ryšio siūstuvų įjungimą, o grįžę iš jūros – apie jų išjungimą. Stebėjimo metu kontroliuojama, ar žvejybos laivai laikosi nustatytų reikalavimų, t. y. ar nežvejoja uždraustuose rajonuose, ar užtikrina nepertraukiamą siūstuvų darbą ir t.t. Be to, integruotos žuvininkystės duomenų bazės duomenys nuolat automatiškai sutikrinami su laivų žvejybos žurnalų duomenimis ir atliekama šių duomenų analizė. 2011 m. su žvejybos žurnalų duomenimis buvo sutikrinti 104409 signalai.

Žuvininkystės produktų pirminio pirkimo ir pardavimo kontrolė

Žuvininkystės tarnybos Žvejybos Baltijos jūroje reguliavimo skyrius vykdė iškrovimų ir pirminių žuvininkystės produktų pardavimo kontrolę. Vadovaujantis 2009 m. lapkričio 20 d. Tarybos reglamento (EB) Nr. 1224/2009 109 straipsnio 2 d. buvo atlikti 1799 kryžminiai pirminių žuvininkystės produktų pardavimų ir iškrovimų patikrinimai. Organizuoti ir kartu su Žvejybos Baltijos jūroje kontrolės skyriaus pareigūnais atlikti patikrinimai pardavimų vietose Klaipėdos, Palangos, Gargždų, Priekulės ir Kretingos turgavietėse ir įmonėse, vykdamas žuvų pirminio pirkimo

ir pardavimo kontrolę (iš jų 9 kartus su Klaipėdos apskrities Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnyba). 4 kartus buvo tikrinamos įmonės, kurios užsiima mažmeniniu žuvies pardavimu turgavietėse. Iš jų 1 kartą – kartu su Valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba. 3 kartus patikrintos priekrantės žvejojimo įmonės. Vieną kartą buvo patikrinta UAB „Klaipėdos žuvininkystės produktų aukcionas“. Atlikta 13 žuvų, pateiktų pirminiam pirkimui – pardavimui žuvininkystės produktų aukcione, patikrinimų (patikrinti 24 laivai). Patikrintos 103 tonos iš 2 092 tonų pateiktų parduoti menkių, t.y. 5 proc. Bendri patikrinimai su Valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba buvo atliekami pagal Produktų saugos grupės institucijų suderintus bendrų patikrinimų planus. Vidutinė bendrų patikrinimų su Valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba trukmė buvo 3 valandos. Patikrinimai turgavietėse bei priekrantės žvejojimo įmonėse buvo atliekami vasarą, todėl jų vidutinė trukmė buvo apie 20 min. Patikrinimas aukcione truko apie 1 val. Atliekant patikrinimus pažeidimų nustatyta nebuvo.

Okeaninės žvejojimo laivų kontrolė

Vykdyta laivų, žvejojančių Atlanto vandenyne ir savo produkciją iškraunančių Klaipėdos uoste, kontrolė. 2011 m. Klaipėdos uoste buvo patikrintas 1 žuvų iškrovimas (iškrautos 536 tonos žuvų) iš Latvijos laivo.

Bendradarbiavimas su kitomis kontrolės institucijomis

Žvejojimo 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, VSAT Pakrančių apsaugos rinktinės, Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos, Lietuvos saugios laivybos administracijos ir kitų valstybinių institucijų pareigūnais.

2011 m. atlikti 9 bendri pirminio pirkimo ir pardavimo kontrolės reidai su Klaipėdos apskrities valstybinės maisto ir veterinarijos tarnyba.

Tarptautinis bendradarbiavimas

Siekiant geriau kontroliuoti žvejojimą Baltijos jūroje, vykdomos bendros tarptautinės žvejojimo kontrolės kampanijos. Pagal Europos Sąjungos žuvininkystės kontrolės agentūros patvirtintą bendrą veiklos planą, įvairiais laikotarpiais šalių narių žvejojimo kontrolės institucijos sutelkia materialinius ir žmogiškuosius išteklius iškeltiems uždaviniams vykdyti. Šioms kampanijoms vadovauja viena iš šalių, jose dalyvauja ir atstovai iš Europos Sąjungos žuvininkystės

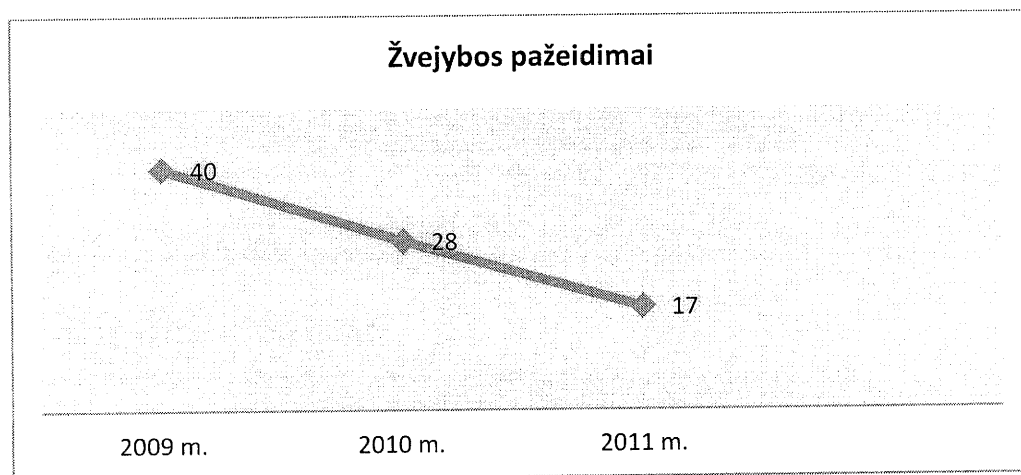
kontrolės agentūros. 2011 m. Lietuva dalyvavo 8 iš 9 rengtų bendrų kampanijų, iš kurių dviem vadovavo Tarnybos Žvejojimo Baltijos jūroje kontrolės skyriaus pareigūnai.

2011 m. gegužės 18-19 d. Žvejojimo Baltijos jūroje kontrolės pareigūnai dalyvavo Lietuvos, Latvijos ir Estijos pasitarime Latvijoje, kurio metu įvyko žvejojimo Baltijos jūroje kontrolės aktualijų ir sėkmingos patirties pavyzdžių aptarimas.

2011 m. rugsėjo 28-29 d. Žvejojimo Baltijos jūroje kontrolės skyrius kartu su Europos Sąjungos žuvininkystės kontrolės agentūra surengė žvejojimo Baltijos jūroje inspektorių praktinį seminarą Vilniuje, kuriame dalyvavo Baltijos jūros regiono ES šalių ir Rusijos žvejojimo inspektoriai ir atstovai iš Europos Komisijos bei Europos Sąjungos žuvininkystės kontrolės agentūros.

Nustatyti pažeidimai, paskirtos nuobaudos

Stebima pažeidimų skaičiaus mažėjimo tendencija: 2009 m. buvo nustatyta 40 pažeidimų, 2010 m. – 28, 2011 m. – 17 pažeidimų (2 pav.).



2 pav. Nustatyti žvejojimo pažeidimai 2009-2011 m.

2011 m. surašyti 17 administracinių teisės pažeidimų protokolų, skirta 9200,00 Lt piniginių baudų, viena įmonė įpareigota atlyginti 40240,00 litų žuvų ištekliams padarytą žalą.

Buvo nustatyti šie pažeidimai, surašyti ATP protokolai ir skirtos nuobaudos:

1. ATPK 87³ straipsnis, 3 dalis (Verslinės žvejojimo jūrų vandenyse nuostatų pažeidimas) – 15 pažeidimų, skirta 3600 litų piniginių baudų;

2. ATPK 87³ straipsnis, 4 dalis (Verslinės žvejojimo jūrų vandenyse nuostatų *šiuurkštus* pažeidimas) – 1 pažeidimas, skirta 5500 litų piniginių bauda, viena įmonė įpareigota atlyginti 40240 litų žuvų ištekliams padarytą žalą;

3. ATPK 87⁶ straipsnis, 1 dalis (Pirminio žuvininkystės produktų pardavimo ir supirkimo nuostatų pažeidimas) - 1 pažeidimas, skirta 100,00 litų piniginių baudų.

Nors pažeidimai yra įvairūs galima pabrėžti, kad vis dar pasitaiko šiurkštus pažeidimas – skirtos žuvų kvotos viršijimas. Nors nuo šių pažeidimų atgrasančios priemonės labai griežtos, žvejybos laivų kapitonai, tikėdamiesi didelės ekonominės naudos, viršija skirtas žuvų kvotas.

Žuvininkystės produktų gamintojų organizacijų veiklos kontrolė

Žuvininkystės produktų gamintojų organizacijos ES šalyse aktyviai dalyvauja įgyvendinant bendrąją žuvininkystės politiką ir yra pagrindinis bendrojo rinkos organizavimo komponentas bei intervencinių rinkos reguliavimo priemonių taikymo prielaida. 2011 m. Lietuvos Respublikoje iš viso veikė 3 gamintojų organizacijos. TRR atlieka šių gamintojų organizacijų kontrolę. Kiekvienais metais jos teikia veiklos programas ateinantiems metams bei ataskaitas už praėjusius metus. 2011 m. buvo atlikti 2 gamintojų organizacijų patikrinimai vietose. 2011-06-02 buvo patikrinta Nacionalinė akvakultūros ir žuvies produktų gamintojų asociacija, o 2011-06-22 Lietuvos žuvininkystės produktų gamintojų asociacija. Patikrintos 2 veiklos programos ir 2 gamintojų organizacijų veiklos ataskaitos.

2011 m. kovo 21 d. Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. V1-33 „Dėl Žuvininkystės įmonių asociacijos „Lampetra“ pripažinimo žuvininkystės produktų gamintojų organizacija“ Žuvininkystės įmonių asociacija „Lampetra“ buvo pripažinta nauja žuvininkystės produktų gamintojų organizacija paprastųjų karšių, atlantinių perpelių, europinių upinių ungurių, paprastųjų salačių, paprastųjų plakių, sidabrinių karosų, europinių sykų, europinių lydekų, paprastųjų pūgžlių, trispyglių dyglių, upinių nėgių, paprastųjų vėgėlių, europinių stintų, paprastųjų europinių ešerių, paprastųjų vandens ožkų, paprastųjų kuojų, paprastųjų sterkų, paprastųjų lynų, paprastųjų žiobrių žvejybai ir prekybai.

Tarybos reglamento (EB) Nr. 1005/2008, kuriuo nustatytos Bendrijos sistemos, kuria siekiama užkirsti kelią neteisėtai, nedeklaruojamai ir nereglamentuojamai (toliau - NNN) žvejybai, atgrasyti nuo jos ir ją panaikinti įgyvendinimo koordinavimas

Parengtas Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. 152 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. balandžio 28 d. nutarimo Nr. 458 „Dėl institucijų, atsakingų už Europos Sąjungos teises aktų, nustatančių žuvininkystės produktų importo, eksporto ir reeksporto tvarka, įgyvendinimą, paskyrimo“ įgyvendinimo“.

Parengtas Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus įsakymo „Dėl Žuvininkystės departamento prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. rugsėjo 29 d. įsakymo Nr. V1-67 „Dėl žuvininkystės produktų iškrovimo iš trečiųjų šalių žvejybos laivų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas.

Vykdamas ryšių tarnybos funkcijas dalyvauta 2011 m. Briuselyje vykusiuose 2 Žuvininkystės kontrolės ekspertų darbo grupių, dirbančių su NNN reglamentų įgyvendinimu, susitikimuose, kuriuose nagrinėti aktualūs NNN reglamentų įgyvendinimo klausimai, tarp kurių: trečiųjų šalių žvejybos laivų inspektavimas šalių narių uostuose, sugavimų sertifikatų schemos veikimas žuvininkystės produktų importo bei eksporto procedūrų vykdymo metu, pasikeitimas skubia informacija Mutual assistance būdu tarp šalių narių bei Europos Komisijos, NNN žvejybos laivų identifikavimas, NNN reglamentų įgyvendinimo priemonių bei sankcijų taikymas. Buvo pristatytos Europos Komisijos trečiojoje šalyse vykdomos misijos siekiant išaiškinti nebendradarbiaujančias trečiąsias šalis. Taip pat 2011 m. dalyvavo dviejuose Bendrijos tuo pačiu tikslu dalyvauta žuvininkystės kontrolės agentūros, vykdamas penkerių metų vystymo planą, šalims narėms surengtuose mokymuose Vigo (Ispanija).

2011 m. rugsėjo 8 d. Klaipėdoje, vykdamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. balandžio 28 d. nutarimo Nr. 458 „Dėl institucijų, atsakingų už Europos Sąjungos teisės aktų, nustatančių žuvininkystės produktų importo, eksporto ir reeksporto tvarką, įgyvendinimą, paskyrimo“ nuostatas, buvo suorganizuota Žuvininkystės tarnybos specialistų susitikimas su Uosto priežiūros tarnybos, muitinės atstovais bei žuvininkystės kontrolės pareigūnais aptarti bendrus institucijų veiksmus įgyvendinant NNN reglamentą. Susitikimo metu nutarta: kreiptis į žvejybos laivams agentavimo paslaugas teikiančias įmones, kad jos nuolat teiktų išankstinius pranešimus Žuvininkystės tarnybai 72 val. prieš žvejybos laivams atvykstant į Klaipėdos uostą kol pilnai neveikia krovinių judėjimo informacinė sistema KIPIS.

Vykdamas ryšių tarnybos funkcijas glaudžiai bendradarbiaujama su Muitinės departamento prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos atstovais. 2011 m. buvo rengiami Europos Komisijai informaciniai raštai, teikti apibendrinti duomenis apie importuotus, eksportuotus žuvininkystės produktus bei specialių apsaugos priemonių reikalaujančius žuvininkystės produktus.

Specialiųjų žuvų išteklių apsaugos priemonių taikymas

Vykdamas priemones, nustatytas 2001 m. gegužės 22 d. Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1035/2001, nustatančiu *Dissostichus spp.* sugavimo dokumentavimo tvarką, su paskutiniais pakeitimais padarytais 2006 m. birželio 27 d. Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1368/2006, TRR tikrino *Dissostichus spp* dokumentų duomenis įvertinimui naudodama regioninės žvejybos valdymo

organizacijos - Antarkties jūrų gyvųjų išteklių apsaugos komisijos (toliau - CCAMLR) elektroninės duomenų bazės www.ccamlr.org/ecds informaciją apie į Lietuvos Respubliką importuotus *Dissostichus spp* žuvų krovinius bei rengė reeksportui tvirtinamus *Dissosituchus spp* reeksporto dokumentus. 2011 m. buvo išduoti 5 *Dissosituchus spp* reeksporto dokumentai.

Žvejojimo stebėsenos ir kontrolės skyriaus veikla 2011 metų

Pateiktos pastabos Žuvininkystės įstatymo pakeitimo projektui

Parengtas 2011-12-02 Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus įsakymas Nr. V1-140 „Dėl palydovinio ryšio LR žvejojimo laivų stebėjimo sistemos tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Parengtas įsakymas dėl Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 11d. įsakymo Nr. V1-24 „Dėl elektroninių žvejojimo žurnalų pildymo žvejojimo laivuose“ pakeitimo.

Pateiktos pastabos Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Direktorius įsakymui „Dėl Žuvininkystės departamento prie Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. rugsėjo 29 d. įsakymo Nr. VI-67 „Dėl žuvininkystės produktų iškrovimo iš trečiųjų šalių žvejojimo laivų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo, projektui.

Palydovinio ryšio LR žvejojimo laivų stebėjimo sistemos tvarkos aprašas (V1-140), parengtas vadovaujantis Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1224/2009, kuriame pateikiami reikalavimai žvejojimo laivams turintiems palydovinio ryšio siūstuvus.

Duomenų ir ataskaitų apie žuvų sugavimus ir iškrovimus rengimas. Surinkti ir apdoroti LR tolimųjų jūros žvejojimo laivų statistinių sugavimo duomenys bei suvesti į informacinę sistemą IŽDIS;

Suvesti 910 žvejojimo žurnalų puslapiai į informacinę sistemą IŽDIS;

Europos Komisijai pateiktos 24 mėnesinės ataskaitos apie Lietuvos ir kitų ES šalių žvejojimo laivų kvotuojamų žuvų iškrovimus Lietuvos uostuose;

Europos Komisijai pateikta 16 ketvirtinių ataskaitų apie Lietuvos ir kitų ES šalių žvejojimo laivų nekvotuojamų žuvų iškrovimus Lietuvos ir trečiųjų šalių uostuose;

Europos Komisijai pateikta metinė ataskaita apie Lietuvos uostuose iškrautus žuvininkystės produktus ir jų kainas;

EUROSTAT pateiktos 5 metinės ataskaitos apie sugavimus ir žvejojimo pastangas tolimųjų jūrų vandenyse (NAFO ir NEAFC žvejojimo rajonuose);

FAO pateiktos 5 metinės ataskaitos apie sugavimus tolimųjų jūrų vandenyse (NAFO ir NEAFC žvejybos rajonuose);

NAFO pateiktos 2 metinės ataskaitos apie sugavimus NAFO žvejybos rajone;

Parengtos NEAFC ir trečių šalių vandenyse žvejojusių Lietuvos Respublikos laivų žvejybos sugavimų ataskaitos

NEAFC sugavimų mėnesinių ataskaitų parengimas

Mauritanijoje sugavimo mėnesinių ataskaitų parengimas

Maroke sugavimo mėnesinių ataskaitų parengimas

Statistinių duomenų pateikimas kitoms suinteresuotos įstaigoms pagal pareikalavimus (CFCA, NAFO žvejybos organizacija, EK, Ekologijos institutas, Žuvininkystės departamentas; Statistikos departamentas);

Duomenų pateikimas Europos Komisijai pagal duomenų rinkimo programą

Duomenų rinkimo programos techninės ataskaitos parengimas ir pateikimas EK už 2010 metus (įvairių sričių kintamieji); Ataskaitoje aprašoma metinis programos įvykdymo pristatymas, nurodant planuotų veiksmų rezultatus pagal nurodytus modulius bei skirsnius

Parengta duomenų rinkimo programos tolimųjų jūrų žvejybos laivų žvejybos pastangų ataskaita

Žvejybos kvotų skirstymas. Organizuota 19 žvejybos kvotų tolimuosiuose žvejybos rajonuose skyrimo komisijos posėdžių, kuriuose skirstytos žvejybos kvotos naudotojams, turintiems teisę žvejoti tolimuosiuose žvejybos rajonuose, o taip pat patvirtinti apskaitiniai žvejybos kvotomis su kitomis valstybėmis. Skirtos žvejybos kvotos naudotojams suvestos į IŽDIS, o perduotos žvejybos kvotos kitai valstybei suvestos į Fides informacinę sistemą.

Informacinės sistemos (Laivų stebėjimo sistema, elektroninių žvejybos žurnalų sistema, IŽDIS, vCatch, laivų rejstras). FIDES (žuvininkystės duomenų apskaitimo su Europos Komisija sistema) informacinės sistemos administravimas.

IŽDIS informacinės sistemos (įskaitant aparatinę įrangą) valdymas, administravimas ir priežiūros darbai.

LSS informacinės sistemos (įskaitant aparatinę įrangą) valdymas, administravimas ir priežiūros darbai;

LSS stebėjimo centro darbo organizavimas.

Elektroninių žvejybos žurnalų informacinės sistemos (įskaitant aparatinę įrangą) valdymas, administravimas ir priežiūros darbai .

Laivų rejstro administravimas.

Sukonfigūruota elektroninių žvejybos žurnalų sistemos serverinė dalis – įvesti valstybių, laivų, žuvų, žvejybos įrankių, žuvų pateikimo ir apdoravimo, FAO žvejybos zonų sąrašai.

Paruoštos informacinių sistemų (LSS, IŽDIS, vCatch) bei jų modulių atnaujinimo ir tobulinimo paslaugų pirkimo techninės specifikacijos.

Parengtos palydovinio ryšio siųstuvų žvegybos laivams techninės specifikacijos.

Įdiegtas elektroninių žvegybos žurnalų sistemos žvegybos Norvegijos vandenyse modulis.

Atnaujinti Žuvininkystės tarnybos Žvegybos stebėjimo centro Informacinių sistemų saugumo sertifikatai.

LSS perkelta į naują serverį padidinant informacijos išsaugojimo lygį.

Atlikta žvegybos liudijimų IŽDIS modulio modernizavimo analizė.

Atlikta žvegybos leidimų IŽDIS modulio modernizavimo analizė.

Atlikta FIDES sugavimų ataskaitų sistemos sukūrimo analizė.

Atlikta žvegybos draudimo zonų pateikimo ir administravimo internetinėje svetainėje analizė.

Atlikta analizė ir teikti pasiūlymai dėl elektroninių su žvegyba susijusių duomenų formato (XSD bei WSDL schemų), XML formato panaudojimo pobūdžio tobulinimo.

Įdiegtas internetinis ryšys Klaipėdos uoste įgalinantis žvejus atnaujinti programinę įrangą

Įdiegta elektroninių žvegybos žurnalų sistema žvegybos laivams, žvejojantiems Europos Bendrijos vandenyse, kurių ilgis daugiau kaip 24 m. ir kurie atitinka reikalavimus minėtai sistemai įdiegti ir funkcionuoti.

Inspektuota 13 žvegybos laivų žvejojančių NEAFC reguliuojamoje akvatorijoje

Atnaujinta žvegybos stebėjimo centro aparatinė ir programinė IT įranga pagal esamus Europos Bendrijos žuvininkystės kontrolę reglamentuojančius teisės aktus. Įdiegti elektroninių inspektorių ataskaitų, žvegybos pastangų ataskaitų, žvegybos leidimų, žvegybos liudijimų, internetinės svetainės ir kiti IŽDIS moduliai.

Prijungta ir testuojama pirminių pardavimo pažymų sistema prie Europos Komisijos maršrutizatoriaus, įgalinanti persiųsti informaciją kitoms šalims narėms

Pateiktos informacinių sistemų pirkimo paraiškos ir paruoštos techninės specifikacijos – 9 paraiškos ir specifikacijos.

Persiųsti pranešimai NEAFC ir NAFO bei Europos Komisijos atitinkamoms institucijoms: COE tipo žinutės – 26, CAT tipo žinutės - 305, COX – 26.

Palydovinės žvegybos laivų stebėjimo sistemos rankinis pozicijų įvedimas – 1000 pozicijų.

Palydovinės žvegybos laivų stebėjimo sistemos konfigūravimas pagal Baltijos jūros jungtinių veiklos planų, NEAFC, NAFO, CFCA nuostatas: 11

Žvegybos laivų palydovinio ryšio siųstuvų priežiūra.

Palydovinio ryšio duomenų (identifikacinių numerių) užkrovimas/perkrovimas žvegybos laivams, siunčiantiems LSS ir elektroninių žvegybos žurnalų duomenis (atlikta ~100 tokių darbų).

Tarptautinės žvejybos kontrolės misijos Atlanto vandenyne. 2011 metų rugsėjo 22 – spalio 14 dienomis dalyvauta NAFO inspekcinėje misijoje.

Misijos metu buvo patikrinti 3 Ispanijos žvejybiniai laivai - VILLA DE PITANXO (NAFO 3N), PATRICIA SOTELO (NAFO 3N), PUENTE SABARIS (NAFO 3N). Pažeidimų nebuvo konstatuota.

NEAFC Misijos metu buvo patikrinti šie žvejybiniai laivai (viso 13):

Rusijos laivai „Ory“, „Tynda“, „Persey 4“, „Zodiak“, „Sergey Makarevich“, „Pavel Kutachov“, „Leonid Novospasskiy“, „Kapitan Gorbachev“, „Kapitan Morgun“, „Nikolay Afanasyev“, „Oma“, „Jupiter“, „Orlik“. Visi minėti laivai žvejojo atlantinę silkę (*Clupea pallasii*), atlantinę skumbrę (*Scomber scombrus*), putasu (*Micromesistius poutassou*) NEAFC Ila rajone. Pažeidimai buvo užfiksuoti 3 žvejybiniams laivams, vienam žvejybiniam laivui duotas įspėjimas.

Atlikti ir surašyti 32 skirtingų laivų pastebėjimai.

Lietuvos žvejybos laivų, žvejojantių tolimuosiuose žvejybos rajonuose, sugautų žuvų kiekio sertifikatų tvirtinimas. Patvirtinta ir išduota 11 vnt. Europos Bendrijos sugautų žuvų kiekio sertifikatų laivams, plaukiojantiems su LR vėliava.

Žuvininkystės kontrolės programos įgyvendinimas. 2011 m. Žuvininkystės kontrolės programai pagal Komisijos įgyvendinimo sprendimą (2011/431/ES) Lietuvai skirta: 149 887 eurų (517 529 Lt) ir pagal II finansinį sprendimą (2011/779/ES) - 135 313 eurų (467 208 LT): palydovinio ryšio žvejybos laivų stebėjimo sistemos programinės įrangos atnaujinimas, Integruotos žuvininkystės duomenų informacinės sistemos programinės įrangos palaikymas ir plėtra;

a) 1-as finansinis sprendimas 30 000 eurų (103 584 Lt)

b) 2-as finansinis sprendimas 122 200 eurų (421 932 LT)

1. elektroninių žvejybos žurnalų sistemos tolesnis tobulinimas ir jų išbandymas; 60 000 euru (207 168 Lt);

įsigyti kompiuteriai su programine įranga, kurie susieti su kitomis žuvininkystės kontrolės informacinėmis sistemomis ir skirti Žvejybos stebėjimo centre stebėti žvejybos duomenų apdorojimą ir perdavimą; taip pat įsigyta vandeniui atsparūs kompiuteriai su programine įranga, skirti kaupti elektroninių žvejybos žurnalų duomenis ir naudoti atliekant inspektavimą žvejybos rajonuose. 18 000 eurų – 62 150 Lt;

2. pradėta kurti internetu prieinama oficiali tinklavietė, kurioje bus pateikiama, saugoma ir atnaujinama žvejybos kontrolei reikalinga informacija ir kuria bus užtikrinamas ryšių palaikymas tarp valstybių narių, Bendrijos žuvininkystės kontrolės agentūros ir Europos Komisijos.

a) 1-as finansinis sprendimas 41 887 eurų (144 627 Lt),

b) 2-as finansinis sprendimas 13 113 eurų (45 345 Lt).

Tarpinė žuvininkystės kontrolės vertinimo ataskaita pateikta Komisijai už praėjusius metus, kurioje nurodomi įvykdyti projektai ir žuvininkystės kontrolės programos vykdymo tempai.

Parengta einamų metų ir kitų metų išlaidų kompensavimo paraiškų prognozė.

Parengtas investicinis projektas ES finansuojamos Kontrolės programos lėšoms gauti.

Žuvų produktų išskrovimų iš trečiųjų šalių žvejbos laivų kontrolė. Inspektuotas Klaipėdos uoste Latvijos Respublikos laivas DORADO. Inspektuoti tolimųjų jūrų Lietuvos Respublikos žvejbos laivai ANUVA (inspektuota Vigo uoste, Ispanijoje) ir PLUTONAS (inspektuota Aveiro uoste, Portugalijoje).

Žvejbos kitų jūrų vandenyse licencijų bei žvejbos žurnalų išdavimas. Išduotos 25 licencijos ir 8 žvejbos žurnalai.

Laivyno valdymas. Parengti ir atspausdinti Lietuvos Respublikos žvejbos laivyno liudijimai pagal Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 3 d. įsakymo Nr 3D-803 reikalavimus.

Parengta ir pateikta Europos Komisijai Lietuvos žvejbos laivyno metinė ataskaita

Parengti ir pateikti Europos Komisijai ketvirtinės laivų rejestro duomenų bazės ataskaitos (snapshots) per FIDES sistemą.

Susitikimai. Išorės – Briuselis (Europos Komisija), Vigo (Europos žvejbos kontrolės agentūra), Londonas, Kopenhaga, Talinas, Hamburgas, Madridas.

- Žuvininkystės ir akvakultūros valdymo komiteto posėdžiai
- Žuvininkystės kontrolės ekspertų darbo grupės posėdžiai
- NNN (neteisėtos, nedeklaruotos ir neregamentuotos) žvejbos ekspertų darbo grupės posėdžiai
- Susitikimas su Žuvininkystės ir jūrinių reikalų generalinio direktorato atstovais dėl Lietuvos žvejbinių laivų vykdomos veiklos tolimuosiuose vandenyse
 - Elektroninių žurnalų sistemos tobulinimas
 - Pirminių pirkimo pardavimo pažymų sistemos tobulinimas Elektroninio formato duomenų persiuntimo tarp sistemų tobulinimas.
 - Elektroninių žurnalų sistemos modulio žvejbos Norvegijos vandenyse sukūrimas ir tobulinimas.
 - Internetinės svetainės sukūrimas.
 - FIDES sugavimų ataskaitų sistemos sukūrimas.
 - Palydovinės žvejbos laivų sistemos tobulinimas ir persiuntimo formato atnaujinimas.
 - Žvejbos leidimų sistemos modernizavimas.
 - Žvejbos liudijimų sistemos modernizavimas.

- Elektroninių duomenų srautų valdymo strategija ir analizė.
- NEAFC RA kontrolės įgyvendinimo klausimai.
- NAFO ir NEAFC jungtinių išdėstymo planų darbo grupė
- Informacinių sistemų strateginių duomenų valdymas ir plėtros galimybių studija
- NEAFC ir NAFO RA kontrolės ir bendrųjų jungtinių planų įgyvendinimo klausimai.
- NEAFC ir NAFO inspektorių seminaras dėl laivų tikrinimo jūrose ir kitų šalių narių

uostuose.

- NEAFC inspektorių mokymai.
- NAFO inspektorių mokymai.

Vidaus:

- Susitikimai su programinės įrangos tiekėjais, programuotojais ir analitikais.
- Susitikimas dėl sistemos integracijos su VŠĮ Žemės ūkio informacijos ir verslo kaimo

centru.

- Susitikimas su Lietuvos žvejybos laivų, ilgesnių nei 24 m., žvejais.
- Susitikimai Klaipėdos uoste su žvejybos laivų kapitonais elektroninių žurnalų

konfigūravimo bei konsultavimo klausimais

1.2. Žuvų išteklių atkūrimas ir gausinimas

Igyvendindamas programos priemonę *Žuvų ir vėžių veisimas, jų išteklių išsaugojimas* Žuvivaisos skyrius, atsižvelgdamas į mokslininkų rekomendacijas, turimos gamybinės bazės pajėgumus ir finansines galimybes parengė Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejybos plotą, 2011 metų planą ir Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2011 metų planą, kuriuos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras patvirtino 2011 m. balandžio 4 d. įsakymu Nr. 3D-290 „Dėl Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejybos plotą, 2011 metų plano ir Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2011 metų plano patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 42-2009). Žuvivaisos skyrius, remdamasis patvirtintais planais, parengė detalias užduotis Žuvivaisos skyriaus poskyriams bei koordinavo šių planų vykdymą. Žuvivaisos skyrius organizavo ir vykdė žuvivaisą valstybiniuose neišnuomotuose vandens telkiniuose, į kuriuos neišduodami leidimai naudoti žūklės plotus, tvarkė Žuvivaisos skyriaus poskyrių atliktų žuvų ir vėžių įveisimo darbų ir reproduktorių gaudymo programos 2011 metų dokumentaciją.

Į Žuvivaisos skyriaus struktūrą įeina Žeimenos poskyris (veikla vykdoma Meškerinės kaime, Švenčionių rajone ir Strigailiščio kaime Ignalinos rajone), Rusnės poskyris (Šyškrantės

kaime Šilutės rajone), Simno poskyris (veikla vykdoma Kalesninkų kaime Alytaus rajone ir Vinkšnų g. 6 Vilniuje) ir Laukystos poskyris (Mančiūnų kaime Kaišiadorių rajone).

Žuvivaisos skyriaus poskyrių veiklos apibūdinimas:

Rusnės poskyris – vėgėlių, sterkų, lynų ir šamų inkubavimas ir paauginimas.

Laukystos poskyris – sterkų jauniklių ir lydekų inkubacija ir paauginimas, karpių auginimas.

Simno poskyris – pagrindinė veikla - sykinių žuvų (sykų, peledžių, seliavų) inkubavimas ir auginimas. Taip pat veisiami ir auginami plačiažnypliai vėžiai, šamai, lydekos, paauginami sterikai, margieji upėtakiai, lynai.

Žeimenos poskyris – lašišų ir šlakių inkubavimas ir paauginimas.

Žuvininkystės tarnybos poskyriuose veisiamos prioritetinės žuvų rūšys ir vėžiai

Žuvininkys tės tarn. Vid. vandenų ir žuvinaišos sk. poskyriai	Plėšrios žuvis					Sykinės žuvis	Retos nykstančios					Karpinės žuvis		Placiažn vėžiai	
	starkiai	šamai	lydekos	vėgėlės	Sykai, seliavos peledės		erškėtas	lašišos	šakiai	Margieji upėtakiai	lynai	karpiai			
Šilavotas															
Rusnė															
Žeimena															
Ignalina															
Simnas															
Vokė															
Laukysta															

prioritetinės žuvų rūšys
papildomos žuvų rūšys

Rusnės poskyris

Už INTERREG-TACIS lėšas rekonstruotas žuvų inkubacijos cechas pradėjo veikti 2008 m. Įrengtos naujos uždaros vandens apytakos sistemos. 2011m. cechas dar modernizuotas, padidinti pajėgumai.

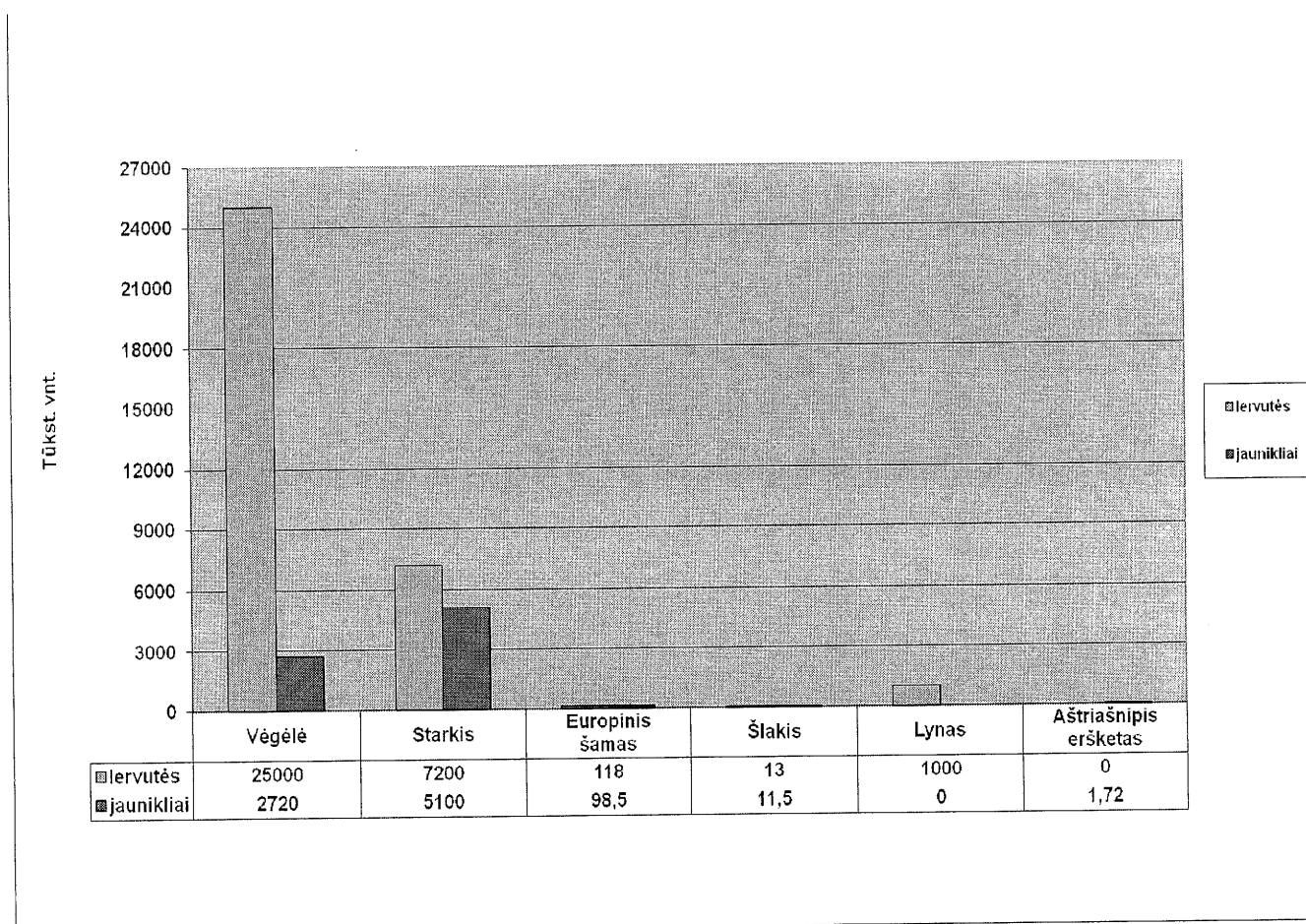
Atliekami darbai: lynų, vėgėlių, šamų ir sterkų inkubavimas ir paauginimas. 2011 metais sėkmingai paauginti aštriašnipių eršketų šiųmetukai.

Reikšmingas: sterkų, šamų ir vėgėlių įveisimui į Nemuno žemupį ir Kuršių marias.

Rusnės poskyris valdo 1,07 ha tvenkinių ir jų pritaikyti veisiamų žuvų paauginimui nėra sąlygų.

Sunku sužvejoti sterkų reproduktorius. Gaudyti Kuršių mariose nėra įrangos, o Nemune, Atmatoje ir Skirvytėje sterikai pasirodo pavėluotai ir tik labai smulkios žuvis, nes stambesnės retai prasmunka pro mariose tankiai sustatytas tinklų užtvaras.

Manome, kad dalį reproduktorių pagal sutartis būtų galima pirkti iš verslininkų, bet problema, kad artėjant nerštui, kai reikia žvejoti, verslininkams žvejyba draudžiama.



Rusnėje išveistų ir paaugintų žuvų kiekiai

Laukystos poskyris.

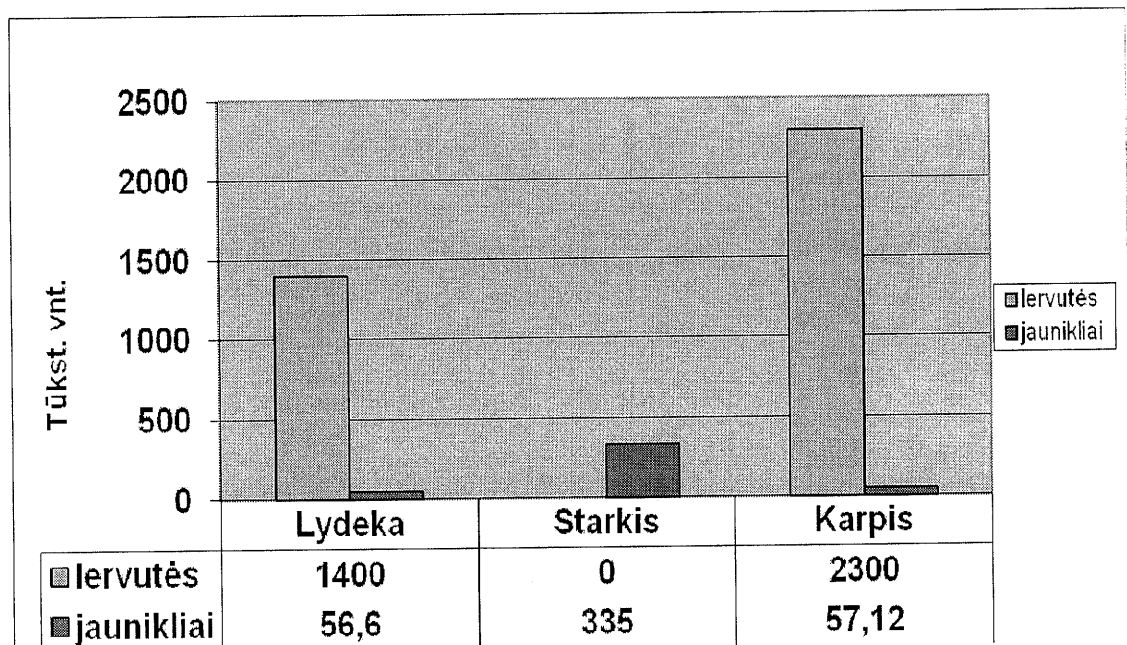
Pajėgumai: tvenkinių plotas – 122 ha, inkubatoriaus pajėgumai 10 mln. vnt. ikrų.

Veikla: sterkų jauniklių (iki 1 gramo paauginimas), lydekų inkubacija ir paauginimas, karpių auginimas.

Tvenkiniuose augina karpius, augalėdės žuvis, paaugintus sterkus ir lydekas įveisia Kauno mariose. Išlikęs senas inkubatoriaus pastatas nebuvo pilnai išnaudojamas. Ekonomiškiausiu būdu nuspręta jį pritaikyti europinių ungurių paauginimui. Tam tikslui buvo pradėta montuoti būtina įranga. Šiame poskyryje numatoma bazė europinių ungurių paauginimui.

2011 m. balandžio mėn. specialiosios žvejybos metu Kauno mariose buvo sugauta 39 vnt. motininių lydekų, kurių bendras svoris siekė 67 kg, nors pagal planą turėjome sugauti 100 vnt. Manome, kad 2012 metais vertėtų atsisakyti neefektyvios žvejybos ir neeikvoti finansinių lėšų ir fizinių resursų.

Laukystos tvenkiniai yra kaskadiniai, kuriuose vienu metu neįmanoma auginti skirtingų žuvų.



Laukystoje išveista ir paauginta

Simno poskyris

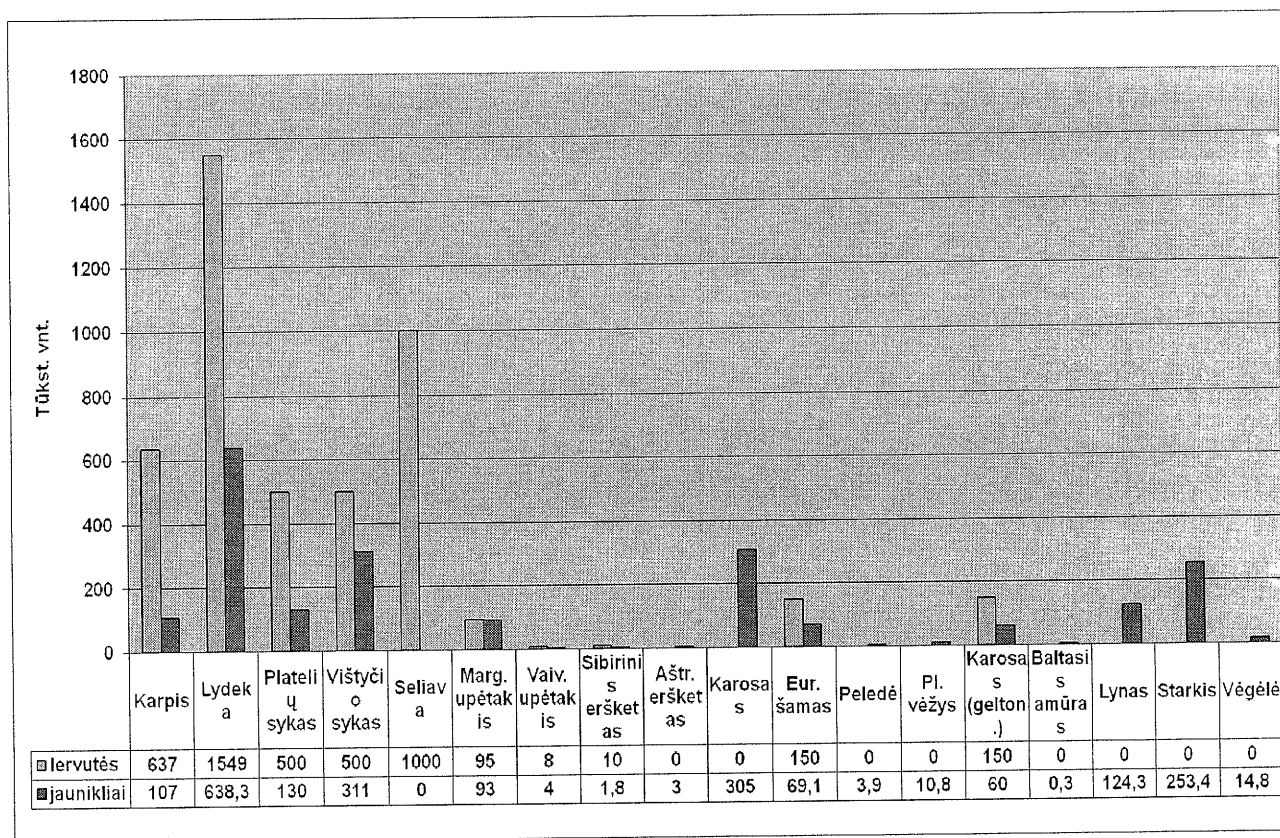
Bendras tvenkinių plotas – 112,5 ha. Inkubacinis cechas su tvenkiniais pastatytas kaip žuvivaisos įmonė 1964 m., 2007 m. rekonstruotas cechas ir administracinės patalpos. Įrengtos kelios uždaros vandens apytakos sistemos, pritaikytos sykinių žuvų, šamų, vėžių veisimui ir paauginimui.

Žuvivaisos skyriaus Simno poskyrio uždavinys – įgyvendinti plačiažnyplių vėžių ir perspektyviausių žuvų rūšių – sykų, peledžių, šamų išteklių atkūrimo, palaikymo gausinimo, naujų

hidrobiontų introdukavimo bei žuvų įveisimo strategijas ir programas. Poskyryje taip pat sėkmingai veisiami ir auginami lydekos, paauginami starkiai, margieji upėtakai, lynai. Čia veisiamas ežerinis sykas *Coregonus lavaretus holsatus* (Platelių ežero morfa), kaip reliktinė rūšis, saugoma Europos laukinės gamtos ir gamtinės aplinkos apsaugos (Berno) konvencijos, įrašyta ir į Lietuvos Raudonąją knygą. Puikiai įsisavintos peledžių, seliavų, Vištyčio sykų, europinių šamų naujos inkubavimo ir paaugino technologijos uždaroje vandens apytakos sistemose. Gerai sekasi veisti marguosius upėtakius.

Žuvininkystės tarnybai pradėjus įgyvendinti aštriašnipio eršketo atkūrimo Lietuvos vandenyse programą, nuo lervučių stadijos sėkmingai paauginta 2700 vnt. šių žuvų. Dalis paaugintų eršketukų palikta ceche motininei bandai formuoti. Žuvų paauginimui pastatyta nauja stoginė.

Daug dėmesio skiriama žuvų sveikatai ir augimo sąlygoms gerinti tvenkiniuose. Laiku šalinamas susikaupęs dumblas, valomas ir kalkinamas tvenkinių dugnas.



Simno poskyryje išveistų ir paaugintų žuvų kiekiai

Simno poskyrio veikla vykdoma ir Vinkšnų g. 5, Vilniuje. *Pajėgumai*: teritorijos plotas apie 0,8 ha. 13 vnt. upėtakinių tvenkinių nuo 300 m² iki 1500 m².

2008 m. gavus finansavimą buvo atlikti projektavimo darbai, įvykdyti požeminiai darbai, atnaujinti 2 arteziniai gręžiniai, nutiesti vamzdynai, nutiesta kanalizacijos ir drenažo sistema. Suremontuoti

upėtakinių tvenkinių vienuoliai, pastatyta stoginė žuvims perlaikyti, atlikta inkubatoriaus naujosios dalies pamatų rekonstrukcija. 2009 metais Žemės ūkio ministerijos iniciatyva finansavimas buvo nutrauktas ir veikla sustabdyta. Pagrindiniai įmonės rekonstrukcijos darbai net nebuvo pradėti. 2011 metais atnaujinta žuvivaisinė veikla. Į upėtakinius tvenkinius iš Simno poskyrio grąžinta margujų upėtakių motininė banda, atvežtos pelėdės, margujų ir vaivorykštinių upėtakių šiųmetukai, paaugintos lašišaitės, nedidelis kiekis kiršlių. Čia buvo laikomi 2011 m. sugauti lašių ir šlakių reproduktoriai iki ikrų brandos. Čia yra palankios sąlygos margujų upėtakių, kiršlių ir kitų retų reofilinių žuvų veisimui ir auginimui, o vietovė turi garsią praeitį ir įrašyta į valstybės istorinio paveldo sąrašus.

Žeimenos poskyris.

Poskyrio lašių ir šlakių veisimo cechuose vykdoma surinktų lašių ir šlakių ikrų inkubacija, šiųmetukų auginimas bei lašių margiukių ir šlakių šiųmetukų paauginimas iki rituolių stadijos.

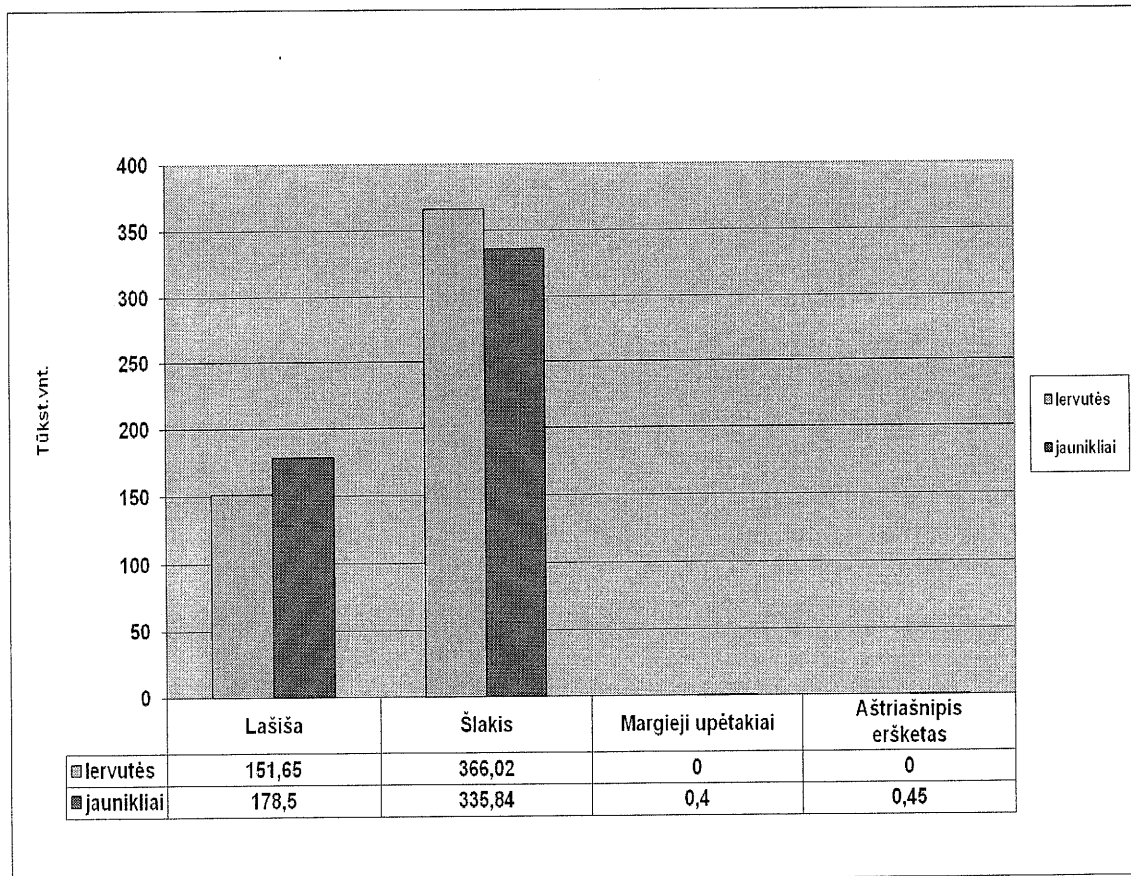
Lašių cechas pastatytas 1998 m., šlakių – 2005 m. Senas upėtakių inkubatorius ir baseinai, 220. m.² bei gruntiniai tvenkiniai – 286 ha. ploto – nenaudojami.

Atliekami darbai: inkubuojamos ir paauginamos lašišos ir šlakiai. 2010 m. baigėsi lašių išteklių atkūrimo programa, o 2011 metais „Šlakių išteklių atkūrimo ir apsaugos programa 2003–2011 metams“, Tolimesni šių žuvų veisimo darbai vyksta pagal esamus pajėgumus.

Žeimenos poskyryje veikla, kaip ir 2010 metais, buvo vykdoma tik dviejuose uždaro tipo šlakių ir lašių cechuose, kuriuose žuvis auginama uždarosiose vandens recirkuliacinėse sistemose. Tiek upėtakyne, tiek ir visų atvirų tvenkinių plote žuvų auginimas nebuvo atnaujintas, turimas turtas nenaudotas.

2010 m. rudenį sugauti reproduktoriai buvo suleisti į prie pat cechų įrengtus perlaikymo baseinus, buvo patogu tikrinti žuvis. Ikrai paimti laiku ir kokybiškai, kas sąlygojo žymiai pagerėjusią auginamų žuvų išeią. Todėl 2011 m. įveisimo planai buvo viršyti – lašių 8%, šlakių net 20 %. Lyginant su 2010 m. šlakių išauginta 2,3 karto daugiau – nuo 137 700 vnt. iki 327 400 vnt.

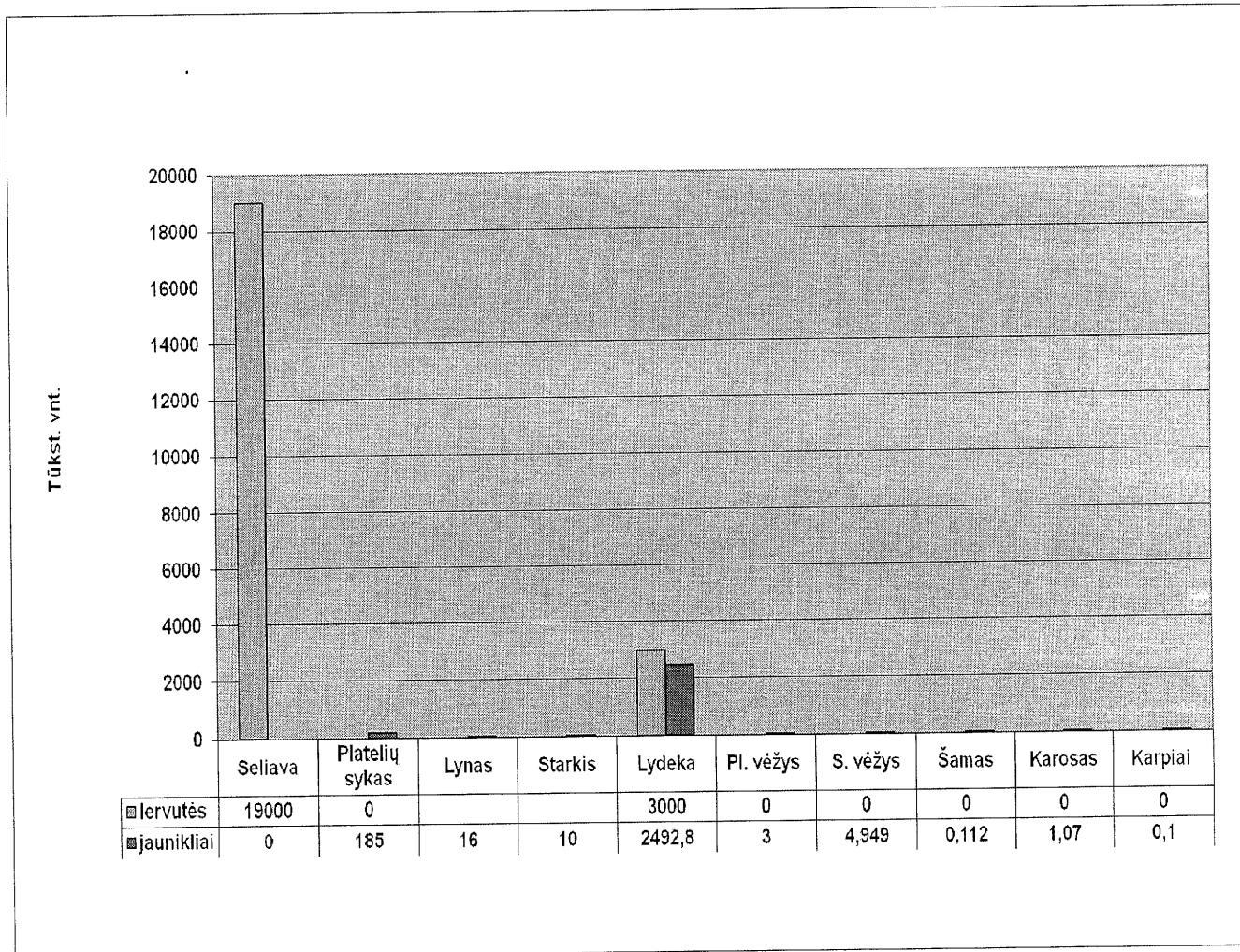
2011 m. sugauti lašių ir šlakių reproduktoriai iki ikrų brandos buvo laikomi Simno poskyryje (Vinkšnų g. 6, Vilniuje). Šlakių ceche pirmą kartą po paleidimo buvo atlikta pilna dezinfekcija, išvalyti vamzdiniai, inkubatorius, pakeisti ir profilaktiškai sutvarkyti vandens siurbliai, kompresoriai, kondicionavimo ir vėdinimo sistemų įrenginiai. Padaugėjus ceche žuvies, buvo pajungta antroji biofiltro talpa, sutvarkyta suslėgto oro tiekimo sistema, vandens kokybė žymiai pagerėjo.



Žeimenoje išveistų ir paaugintų žuvų kiekiai

Žeimenos poskyris Ignalinos r. sav. esančiuose patalpopse vykde seliavų, lydekų ir lynų ikrų inkubavimo, žuvų paauginimo iki jauniklių ir šiųmetukų, jų įveisimo į valstybinius vandens telkinius pagal patvirtintą žemės ūkio ministro programą, darbus. Taip pat vykde valstybinio monitoringo darbus, žvejojo seliavas ir vėžius veisimui. *Pajėgumai:* tvenkinių plotas – 25,0 ha, inkubacinio cecho pajėgumai – 60 mln. vnt. ikrų per metus, paauginimo baseinų plotas – 60 m². *Atliekami darbai:* inkubuojamos seliavos, lydekos, bei vėžiai, tvenkiniuose paauginami įveisimui skirti sterka, lydekos, lynai, karosai. 2011 m. išvalytas pagrindinis vandens nuleidimo griovys (kanalas), sutvarkytas pagrindinis vandens šliuzas – reguliatorius.

Reikšmingas: seliavų ikrų inkubacijai ir seliavų įveisimui į Rytų Lietuvos ežerus.



Žeimenos poskyryje (Ignalinos r. sav.) išveistų ir paaugintų žuvų kiekiai

Žuvivaisos skyriaus specialistai tvarkė 2011 metų įveisimo darbų dokumentaciją (rinko ir sistemino žuvų ir vėžių įveisimo aktus, krovinių gabenimo važtaraščius, vedė žuvų įveisimo aktų registracijos žurnalą). Surinko ir apibendrinė informaciją apie ŽT atliktus žuvų ir vėžių išteklių atkūrimo ir gausinimo darbus bei parengė duomenų suvestines už 2011 metus pagal „Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius į kuriuos neišduodami leidimai naudoti žvejybos plotą 2011 metų planą“. 2011 m. žuvys ir vėžiai įveisti 95-kiuse valstybinės reikšmės neišnuomotuose ežeruose, 69 valstybinės reikšmės upėse, 17 vandens talpyklų ir tvenkinių, o taip pat Kauno ir Kuršių mariose. Iš viso į šiuos vandens telkinius buvo suleista 28 mln. 954380 tūkst. vnt. įvairių žuvų. Planas viršytas 3,6 %.

Paaugintų žuvų jauniklių išleista 9,6 % daugiau nei buvo planuota, t.y. 2011 metais į valstybinės reikšmės vandens telkinius išleisti paaugintų žuvų jaunikliai sudarė 30,9 % nuo viso išleistų žuvų kiekio.

Į ežerus išleidžiamų žuvų kiekiai išlieka pastovūs, bet mažiau žuvų išleidžiama į vandens saugyklas;

Ženkliai didėja į upes įveisiamų lašišinių žuvų kiekiai. Į žuvivaisos planą įrašoma vis daugiau upių į kurias išleidžiama paaugintų lašišų, šlakų, margųjų upėtakių;

Lašišų jauniklių įveisimo kiekiai priklauso nuo sugautų reproduktorių kiekio tais metais

Margųjų upėtakių jauniklių ir šiųmetukų įveista 256 tūkst. vnt. (2010m. - 70tūkst. vnt.);

Vis daugiau įveisiama paaugintų europinių šamų ir vėgėlių;

Mažėja įveisiamų sterku bei plačiažnyplių vėžių kiekiai;

Pradėtas ungurių įveisimas į valstybinius vandens telkinius.

Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduodami leidimai naudoti žvejybos plotą, 2011 metais rezultatai

Žuvų ir vėžių rūšis	Žuvų ir vėžių amžius	Planas, tūkst. vnt.	Įveista, tūkst. vnt.	Įvykdyta %
Aštriašnipsis eršketas	1+	-	0,03	-
	0+	-	4,64	-
Lašiša	0p	100	113,5	113,50
	1	31	29,7	95,81
Šlakis	0p	225	265,5	118
	0+	30	62	206,67
Margasis upėtakis	0p	80	83	103,75
Vėgėlė	0p	2500	2700	108,00
	0+	1	11	1100,00
Starkis	0p	1300	1235	95,00
	0+	55	261	474,55
Europinis šamas	0p	55	120	218,18
	0+	15	37	246,67
Seliava	0	19770	20000	101,16
Vištyčio sykas	0p	180	250	138,89
	0+	38	60	157,89
Platelių sykas	0p	245	315	128,57
Lynas	1+	8	8	100,00
	Įv.	45	58	128,89
Plačiažnyplis vėžys	0p	10	10	100,00
	0+	3	3	100,00
Siauražnyplis vėžys	Įv.	-	4,949	-
Lydeka	0p	3000	3050	101,67
	0+	79	79,8	101,01
	1	1	1	100,00

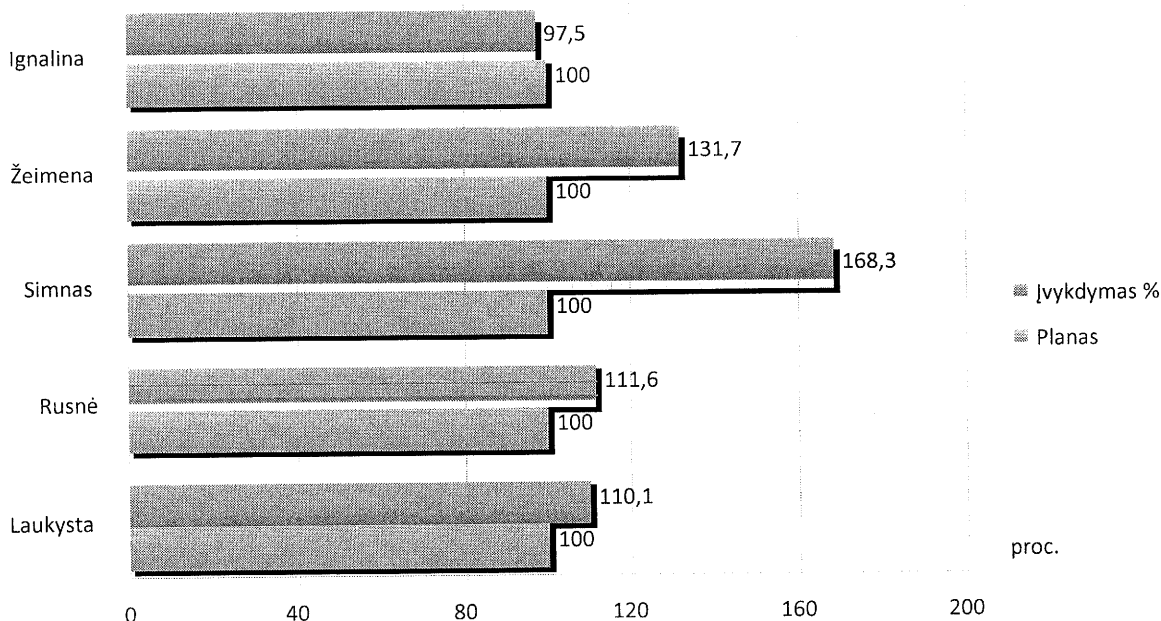
Karpis	1	20	11	55,00
	1+	3,5	8,6	245,71
	2	8,9	9	101,124
	3	-	0,898	-
	4	0,072	-	-
	5	0,58	-	-
	3,4,5	-	0,635	-
	7,8	0,133	0,128	96,24
Karosas	0+	10	10	100,00
Ungurys	0p	134	152	113,43
Iš viso:		27948,185	28954,38	103,6
Iš jų paaugintų jauniklių		8178,185	8954,38	109,5
Iš jų paaugintų jauniklių, proc.		29,3	30,9	

Skyriaus darbuotojai koordinavo ir vykdė valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2011 metų planą (9 pav.), kuris buvo įvykdytas. Rengė ir teikė paraišką Aplinkos apsaugos agentūrai bei kitoms instancijoms dėl leidimų žuvų ir vėžių reproduktorių gaudymui žuvivaisos tikslams. Vykdė specialiąją lašišų, šlakių, sykų žvejų, bei specialiąją žvejų aplinkos stebėsenos programai. Įvykdytų darbų ataskaitas teikė Aplinkos ministerijai ir Valstybinei aplinkos apsaugos inspekcijai.

Išanalizuotos ŽT poskyrių pateiktos privalomos oficialios statistikos formos „Žuvivaisa, f. Ž-5“ ir „Žuvų įveisimas, auginimas, žiemojimas ir realizavimas, f. Ž-4“ už 2011 metus.

Žuvivaisos skyriaus poskyrių 2011 metais įveistų žuvų kiekiai

2011 m. Žuvininkystės tarnybos Žuvivaisos skyriaus poskyrių veiklos rezultatai



Plano vykdymas poskyriuose

Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2011 metų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. balandžio 4 d. įsakymu Nr. 3D-290 „Dėl Žuvų ir vėžių įveisimo į valstybinius vandens telkinius, į kuriuos neišduoti leidimai naudoti žvejybos plotą, 2011 metų plano ir Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2011 metų plano patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 42-2009) vykdymo rezultatai parodyti.

Valstybinio žuvų ir vėžių gaudymo žuvivaisai 2011 metų plano vykdymo suvestinė

Eil. Nr.	Žuvų ir vėžių rūšis	Sugauta žuvų ir vėžių				Vandens telkinys (pavad. r.)
		Planuota (vnt./kg)	Sugauta (vnt.)	Bendras svoris (kg)	Surinkta ikrų (tūkst. vnt.)	
1.	Vištyčio syakai	300 vnt.	114	128	600	Vištyčio ež., Vilkaviškio r.
2.	Platelių syakai	1000 vnt.	577	187	500	Platelių ež., Plungės r.

3.	Vėžiai plačiažnypliai	1000 vnt.	458	-	-	Verniejaus ež., Trakų r.
		1000 vnt.	-	-	-	Alnio ež., Molėtų r.
		1000 vnt.	498	-	-	Siauro Mažojo ež., Švenčionių r.
		2000 vnt.	49	-	-	Kamajos upė, Švenčionių r.
4.	Vėžiai siauražnypliai	3000 vnt.	2949	-	-	Kupiškio marios, Kupiškio r.
		1000 vnt.	Nerasta	-	-	Stelmužės ež., Zarasų r.
		2000 vnt.	2000	-	-	Ilgio ež., Zarasų r.
4.	Starkiai	200 vnt.	20	31	6700	Nemuno up., Šilutės r.
			51	84		Skirvytės up., Šilutės r.
			-	-		Atmatos up., Šilutės r.
		100 vnt.	6	18	500	Kuršių marios, Šilutės r.
5.	Šamai	20 vnt.	4	21,5	30	Nemuno up., Šilutės r.
			2	9		Skirvytės up., Šilutės r.
6.	Lynai	150 vnt.	149	150	-	Drūkšių ež., Zarasų r.
		150 vnt.	28	20		Laukojo ež., Ignalinos r.
		100 vnt.	52	40		Merkmenio ež., Ignalinos r.
		50 vnt.	-	-		-
7.	Seliavos	100 kg	-	45,6	-	Daugų ež., Alytaus r.
		200 kg	-	197		16 400
8.	Lydekos	300 vnt.	235	277	2 200	Drūkšių ež., Ignalinos r.
		100 vnt.	39	67	-	Kauno marios, Kaišiadorių r.
9.	Paprastieji karosai	200 kg	-	145	-	Juodenio ež., Ignalinos r.
10.	Kiršliai	30 vnt.	18	2,5	-	Kenos up., Vilniaus r.
		30 vnt.	27	6,1		Amarnios up., Varėnos r.

11.	Lašišos	20 vnt.	17	152	115	Neries up., Vilniaus, Elektrėnų, Jonavos, Širvintų, Švenčionių, Trakų r.
		15 vnt.	3	26		Šventosios up., Ukmergės r.
		5 vnt.	3	24		Siesarties up., Ukmergės r.
		5 vnt.	-	-		Musės up., Širvintų r.
		10 vnt.	-	-	-	Nemuno up., Šilutės r.
			-	-	-	Skirvytės up., Šilutės r.
12.	Šlakiai	30 vnt.	26	66,5	372	Neries up., Vilniaus, Elektrėnų, Jonavos, Širvintų, Švenčionių, Trakų, Kaišiadorių r.
		40 vnt.	11	31		Jūros up., Tauragės r.
			2	7		Šešuvio up., Tauragės, Jurbarko r.
		20 vnt.	15	46		Šventosios up., Ukmergės r.
		15 vnt.	11	43		Siesarties up., Ukmergės r.
		25 vnt.	21	69		Vilnelės up., Vilniaus r.
		10 vnt.	1	2		Musės up., Širvintų r.
		20 vnt.	-	-		-
-	-		-	Skirvytės up., Šilutės r.		

Siekiant įgyvendinti Europinių ungurių *Anguilla anguilla* L. išteklių valdymo Lietuvoje planą, patvirtintą Europos Komisijos 2009 m. gruodžio 22 d. sprendimu Nr. K(2009)10244, taip pat atkurti, apsaugoti europinių ungurių išteklius Lietuvoje ir vykdyti jų mokslinę stebėseną ir tyrimus, Žemės ūkio ministerija parengė Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2007–2013 metų veiksmų programos (toliau – Veiksmų programa) trečiosios prioritetinės krypties „Bendro intereso priemonės“ priemonės „Vandens faunos ir floros apsaugai ir plėtojimui skirtos priemonės“ veiklos sritys „Parama europinių ungurių išteklių valdymo planui Lietuvoje įgyvendinti“ įgyvendinimo

taisykles ir skyrė 4,1 mln. Lt EŽF paramos sumą, paskelbus tiesioginį paramos skyrimą Žuvininkystės tarnybai, kaip kompetentingai valstybinei institucijai, vykdančiai valstybinių vandens telkinių įveisimą.

Planuojama:

- Rengti ir įgyvendinti naują aštriaišnipio eršketo išteklių atkūrimo Lietuvos upėse programą;
- Tobulinti esamas ir įdiegti naujas plėšriųjų žuvų - lydekų, sterkų ir europinių šamų veisimo ir paauginimo technologijas;
- Įgyvendinti Lietuvoje ungurių išteklių valdymo planą;
- Tęsti pradėtus kiršlių veisimo darbus

1.3. Lašišinių žuvų migracijos ir neršto sąlygų gerinimo darbai

Vykdamas Žemės ūkio ir žuvininkystės politikos įgyvendinimo programoje numatytus uždavinius, buvo vykdomi lašišinių žuvų išteklių atkūrimui reikalingi žuvų migracijos ir neršto sąlygų gerinimo darbai. Pašalintos 4 bebravietės Irtonos, Ežeruotos, Elbentos, Meižio upėse (Jūros upės baseinas Tauragės rajono ribose). 2011 buvo vykdoma žuvų pralaidų, esančių Kertuojos upėje (Kertojuos k., Molėtų r.), Rokantiškių tvenkinyje (Vilniaus m.), Vilnios upėje (Vilniaus m.), Tauragės tvenkinyje (Tauragės m.), Minijos upėje (Gražčių k. Rietavo sav.), Šyšos upėje (Šilutės m.) ir Šventosios upėje (Laukžemės k. Kretingos r.), priežiūros darbai.

Vykdamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimo Nr. 1098 „Dėl Nemuno upių baseinų rajono valdymo plano ir priemonių vandensaugos tikslams Nemuno upių baseinų rajone pasiekti programos patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 90-4756), Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. lapkričio 17 d. nutarimo Nr. 1617 „Dėl Ventos upių baseino rajono valdymo plano ir priemonių vandensaugos tikslams Ventos upių baseino rajone pasiekti programos patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 136-6939), Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. lapkričio 17 d. nutarimo Nr. 1618 „Dėl Lielupės upių baseino rajono valdymo plano ir priemonių vandensaugos tikslams Lielupės upių baseino rajone pasiekti programos patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 136-6940) reikalavimus, buvo renkami dokumentai, dėl statinių, susijusių su žuvitakių statyba, teisinės registracijos. Parengtas užklauskas VĮ „Registru centras“ dėl Lietuvos Respublikos teritorijoje įregistruotų hidrotechninių statinių (toliau – Statiniai). Gavus atsakymą ir paaiškėjus kad iš 40 statinių tik 9 įregistruoti VĮ „Registru centras“, parengtas 2011-12-20 raštas Nr. R18-1593 (8-1) „Dėl žuvų migracijai kliūtis sudarančių bešeimininkių statinių“ Lietuvos Respublikos Savivaldybių asociacijai, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai, Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos. Parengtas Žuvininkystės tarnybos 2011-12-20 raštas Nr. R18-1593 (8.1), kuriuo prašoma Lietuvos Savivaldybių asociacijos tarpininkauti, kad Lietuvos miestų ir rajonų

savivaldybės kreiptusi į teismą dėl Statinių pripažinimo bešeimininkiais ir perdavimo valstybės ar savivaldybės nuosavybėn, o Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija ir Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos pagal kompetenciją dalyvautų pripažįstant šiame Sąraše nurodytus statinius bešeimininkiais.

1.4. Karpių ir kitų žuvų veislininkystė

Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus Šilavoto poskyryje buvo tęsiami karpių veislininkystės darbai. Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus numato toliau kryptingai vykdyti veislinį-selekcinį darbą. Įvertinti visų turimų atmainų ir amžinių grupių karpius pagal eksterjero savybes, peržiemojimą, atsparumą ligoms. Nustatyti visų veislinių atmainų reproduktorių vislumų savybes, atlikti atskirų veislinių atmainų genetinę analizę, įvertinti karpių veislines atmainas pagal maistines savybes.

1.5. Žuvininkystės tyrimai

Tyrimus „Baltijos jūros Lietuvos ekonominės zonos (LEZ) ir teritorinių vandenų verslinių žuvų išteklių būklės ir jų kaitos tyrimai. Lietuvos žvejybos kvotų pagrindimas, žuvų išteklių apsaugos ir racionalaus panaudojimo rekomendacijų paruošimas“ atliko Žuvininkystės tyrimų ir mokslo skyrius. Vykdamas šiuos tyrimus Žuvininkystės tarnybos laivu „Darius“ atlikti 3 reisai (15 tralavimų). Viso surinkta ir išanalizuota 1731 menkė, 3573 plekšnės, 2200 strimelių, 3420 bretlingių. Biologiniai duomenys baigiami analizuoti, perskaičiuojami ir įkraunami į dvi TJTT duomenų bazes: FishFrame (www.fishframe.org) ir InterCatch (www.ices.dk/intercatch). Taip pat menkių, strimelių, bretlingių ir plekšnių biologiniai duomenys, užpildant specialias formas, bus pateikti TJTT ekspertų grupėms iki 2012 m. balandžio 1 d. Šie duomenys bus naudojami išteklių Baltijos jūroje skaičiavimams ir žvejybos kvotų skirstymui.

Taip pat atlikta išsami verslinės žvejybos analizė (kvotų panaudojimas, žvejybos efektyvumas) ir išteklių būklės bei dydžio kaita ir prognozės ne tik LEZ, bet ir visoje Baltijos jūroje. Visa informacija bus pateikta atskiroje tyrimų metinėje ataskaitoje.

Verslinių žuvų išteklių būklės, migracijų intensyvumo ir žvejybos efektyvumo monitoringas Baltijos jūros Lietuvos priekrantės zonoje. Su priekrante susiję tyrimai svarbūs tuo, kad čia susiformavo savitas žvejybos segmentas, turintis specifines žvejybos taisykles, sąlygas bei tradicijas. Šios zonos ekosistema yra ypač jautri aplinkos pokyčiams, todėl žuvininkystės tyrimai yra svarbūs ne tik teoriniu, bet ir praktiniu požiūriu. trijose monitoringo stotyse Smiltynė, Karklė, Šventoji buvo 44 kartus statomos tinklų eilės. Viso sugautos 26 žuvų rūšys ir išanalizuota 11322

individų. Pagal surinktus duomenis paskaičiuota žvejojimo efektyvumo kaita gausiausios žuvų rūšims pagal sezonus, tinklo akių dydį kiekviename tyrimų rajone atskirai.

Žvejojimo įrankių selektyvumo savybių tyrimas. Nuo 2010 metų pasikeitė menkių žvejojimo taisyklės, pagal kurias traliniuose maišuose turi būti įmontuoti didesnio ploto ir su didesnėmis akimis taip vadinami BACOMA langai. Atlikome 1 specialų tralavimą su tralo maiše įmontuotu naujuoju langu ir viso tralinio maišo gaubtu. Mūsų surinkti duomenys leido palyginti tralų selektyvumo savybes su anksčiau vartotais ir naujais traliniais maišais. Taip pat išanalizuoti sugaunamų ir iškraunamų menkių laimikiai žuvų aukcione (viso išmatuota 1741 menkių). Taip pat panaudoti žvejojimo palydovinės sistemos duomenys žvejojimo efektyvumui ir sugaunamų žuvų dydžiui pagal sezonus ir žvejojimo vietas nustatyti. Turimi duomenys leistų prognozuoti žuvingiausias menkių vietas. Viso selektyvumo savybėms įvertinti buvo išmatuota 280 vnt. menkių ir 140 vnt. plekšnių.

Žuvų mailiaus tyrimai priekrantėje. Vykdamas šiuos tyrimus programą atlikta 3 dienų trukmės ekspedicija mailiaus tyrimams Nidos – Būtingės priekrantės ruože. 23 monitoringo taškuose vykdyti apgaudymai. Viso sugauta 10 žuvų rūšių ir išanalizuoti 874 individai. Tyrimų rezultatai įgalina įvertinti žuvų mailiaus gausumo ir biomasės charakteristikas bei įvertinti atskirų rūšių išteklių kaitą.

ICES verslinių žuvų amžiaus nustatymas analizuojant otolitus gaunamus pagal mainų programą. Kiekvienais metais vykdoma apsišvietimo otolitais programa. Pagrindinis tikslas – kelti otolitų tyrinėtojų kvalifikaciją ir išsiaiškinti klaidas nustatant žuvų amžių. Šiais metais buvome gavę strimelių otolitus peržiūrai.

1.6. Pagrindinių žuvininkystės duomenų rinkimas ir tvarkymas

Žuvininkystės tarnyba 2011 m. įgyvendino Lietuvos nacionalinę žuvininkystės 2011-2013 metų duomenų rinkimo programą, patvirtintą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. 3D-381 (Žin., 2011, Nr. 55-2657). Ši programa parengta įgyvendinant 2006 m. gegužės 22 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 861/2006, nustatantį Bendrijos finansines priemones, skirtas bendrai žuvininkystės politikai ir jūrų teisei įgyvendinti (OL 2006 L 160, p. 1), 2008 m. vasario 25 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 199/2008 dėl Bendrijos sistemos, skirtos duomenų rinkimui, tvarkymui ir naudojimui žuvininkystės sektoriuje bei paramai mokslinėms rekomendacijoms dėl bendros žuvininkystės politikos, sukūrimo (OL 2008 L 60, p. 1), 2008 m. liepos 14 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 665/2008, kuriuo nustatomos išsamios Tarybos reglamento (EB) Nr. 199/2008 dėl Bendrijos sistemos, skirtos duomenų rinkimui, tvarkymui ir naudojimui žuvininkystės sektoriuje bei paramai mokslinėms rekomendacijoms dėl bendros

žuvininkystės politikos, sukūrimo, taikymo taisyklės (OL 2008 L 186, p. 3), 2008 m. lapkričio 3 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1078/2008, kuriuo nustatomos išsamios Tarybos reglamento (EB) Nr. 861/2006 įgyvendinimo taisyklės dėl valstybių narių išlaidų, patirtų renkant ir tvarkant pagrindinius žuvininkystės duomenis (OL 2008 L 295, p. 24), 2009 m. gruodžio 18 d. Komisijos sprendimą Nr. 2010/93/ES, priimti daugiametę 2011–2013 m. Bendrijos žuvininkystės sektoriaus duomenų rinkimo, tvarkymo ir naudojimo programą (OL 2010 L 41, p. 8), Lietuvos žuvininkystės sektoriaus pirminių biologinių, techninių, aplinkosaugos, socialinių ir ekonominių duomenų rinkimo 2011–2013 m. nacionalinę programą, patvirtintą 2011 m. kovo 24 d. Komisijos sprendimu.

Nuo 2011 metų programa vykdoma pagal naują Komisijos Sprendimą 2010/93/ES. Šie dokumentai įpareigoja kiekvieną ES šalį, kuri vykdo verslinę žvejybą, rinkti ekonominius ir biologinius duomenis. Duomenys reikalingi žuvininkystės sektoriaus analizei, tikslesniam išteklių įvertinimui ir valdymui užtikrinti. Biologinius duomenis rinko ir apdorojo Žuvininkystės tyrimų ir mokslo skyriaus specialistai. Pagal 2011-2013 m. programos biologinę dalį buvo planuojama atlikti 4 mokslinių tyrimų reiserus į jūrą (2 reiserai pelaginių žuvų hidroakustikos tyrimams ir 2 reiserus dugninių žuvų tyrimams tralais). Pagal metodinius reikalavimus viso atlikti 4 reiserai ir 25 tralavimai, kurių metu surinkti duomenys panaudoti žuvų išteklių dydžiui įvertinti ne tik LEZ, bet ir visoje Baltijos jūroje. Tyrimų rezultatai pateikiami Tarptautinei jūrų tyrinėjimo tarybai (JTTC) Baltijos jūros ekspertų grupei (WGBFAS).

Programos pagrindą sudaro duomenų rinkimas ir analizė apie Baltijos jūroje ir Atlanto vandenyne sugaunamų žuvų kiekius, priklausomai nuo žvejybos vietos, laiko, naudojamų žvejybos įrankių ir laivų dydžio. Taip pat, renkama informacija ne tik apie sugautas ir atvežtas, bet ir netinkamas / draudžiamas (verslinis dydis, kokybė) naudoti žuvis kurias tenka išmesti atgal į jūrą. Be to, reikalinga informacija apie biologinę laimikių struktūrą (žuvų ilgis, svoris, amžius, biologiniai parametrai), kurią turime rinkti žvejybos laivuose jūroje, iškrovimo vietose uoste arba žuvų aukcione. Šiais metais, dėl nesutarimo su žvejais ir biurokratinių trikdžių nepavyko dalyvauti žvejybiniuose reisuose. Duomenys rinkti moksliniu laivu „Darius“ panašiomis į verslinę žvejybą sąlygomis (viso 3 reiserai). Taip pat, organizuotos 13 išvykų į žvejybos uostą ir/arba žuvų aukcioną, kur atlikti žuvų matavimai ir surinkti mėginiai biologinei analizei. Renkami duomenys apie pramoginę menkių žvejybą.

Buvo paruoštos 3 užduotys ir organizuotos konsultacijos žvejybos įmonėms dėl biologinių duomenų rinkimo tolimesios žvejybos laivuose. Viso skirtinguose žvejybos regionuose Atlanto vandenyne surinkti 162 mėginiai ir išanalizuota 28940 vnt. žuvų. Pagal programos reikalavimus Baltijos jūrai išanalizuota 4060 vnt. menkių, 2778 vnt. strimelių, 1493 vnt. bretlingių ir 2825 vnt. plekšnių. Duomenys bus pateikti Europos Komisijos mokslo ekspertų grupėms (SGRN ir STECF). Visi duomenys suvesti į duomenų bazes ir susisteminti.

Žvejojimas Baltijos jūroje reguliavimo skyrius įgyvendino Lietuvos nacionalinės žuvininkystės 2011-2013 m. duomenų rinkimo programos dalį „Įvairių sričių kintamieji“. Surinkta, apdorota ir Europos Komisijai pateikta informacija apie žvejojimo pastangas pagal laivų ir žvejojimo įrankių segmentus; iškrovimų kiekius, pajamas pagal verslinių žuvų rūšis; žvejojimo įmonių ir laivų skaičių pagal Komisijos sprendimo (2010/93/ES) reikalavimus. Per 2011 m. pateikti duomenys pagal 3 duomenų teikimo šaukimus. Taip pat pagal Lietuvos nacionalinės žuvininkystės 2011-2013 m. duomenų rinkimo programą surinkti europinių ungurių (*Anguilla anguilla*) biologiniai duomenys.

Įgyvendinant Lietuvos nacionalinės žuvininkystės 2011–2013 metų duomenų rinkimo programos veiklas, priskirtas Žuvininkystės tarnybai, 2011 m. rugsėjo 12 d. pasirašytas susitarimas „Multi-lateral agreement between Germany, Latvia, Lithuania, The Netherlands and Poland for biological data collection of pelagic fisheries in CECAF waters“. Šis susitarimas reikalingas smulkiųjų pelaginių žuvų žvejojimo vakarinėje Afrikos pakrantėje nuo Maroko ir Bisau Gvinėjos (CECAF rajone) reikiamam ėminių ėmimo lygiui užtikrinti. Programos koordinatoriui – Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Žuvininkystės departamentui pateikta apibendrinta 2010 m. techninė veiklos ataskaita.

1.7. Žvejojimo kvotų žuvų išteklių naudotojams paskirstymas

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 3D-540 „Dėl žvejojimo vidaus vandenyse kvotų skyrimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 83-4039) Žuvininkystės tarnybai pavesta sudaryti Žvejojimo vidaus vandenyse kvotų skyrimo komisiją ir patvirtinti jos darbo reglamentą. Žuvininkystės tarnybos direktoriaus 2011 m. rugsėjo 2 d. įsakymu Nr. V1-103 „Dėl žvejojimo vidaus vandenyse kvotų skyrimo komisijos sudėties ir darbo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 111-5258) buvo sudaryta Žvejojimo vidaus vandenyse kvotų skyrimo komisija ir patvirtintas jos darbo reglamentas.

2011 m. surengti 24 Žvejojimo kvotų vidaus vandenyse skyrimo komisijos posėdžiai ir paskirstytos žvejojimo kvotos Kuršių mariose, Kauno mariose, 82 ežeruose, 2 upėse ir ungurių žvejojimo vietos – 52 upeliuose. Žvejojimo kvotos vidaus vandens telkiniuose paskirtos 122 juridiniams ar fiziniams asmenims.

2. APLINKOS MONITORINGO 2011 – 2017 METŲ PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS

Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2011 m. kovo 2 d. nutarimu Nr. 315 patvirtino Valstybinę aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programą (Žin., 2011, Nr. 34-1603) (toliau – Programa). Šios tarpinstitucinės programos paskirtis – atsižvelgiant į esamus tarptautinius įsipareigojimus ir nacionalinius poreikius, sudaryti sąlygas aprūpinti atsakingas valstybės ir tarptautines institucijas, visuomenę patikima informacija apie gamtinės aplinkos būklę ir antropogeninio poveikio nulemtus gamtinės aplinkos būklės pokyčius. Įgyvendinus Programos uždavinius, bus lengviau surinkti tikslūs duomenis ir kitą informaciją, o tai padės tinkamai vertinti gamtinės aplinkos būklę Lietuvoje, valdyti ir prognozuoti ją tiek nacionaliniu, tiek tarptautiniu mastu, aprūpinti visų lygių aplinkos kokybės ir visuomenės sveikatos priežiūros institucijas informacija apie aplinkos būklę, būtina sprendimams priimti.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. 3D-382 patvirtino Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždavinių įgyvendinimo 2011 metais planą (Žin., 2011, Nr. 55-2658) Šiuo įsakymu žemės ūkio ministras pavedė Žuvininkystės tarnybai pagal kompetenciją vykdyti Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždavinių įgyvendinimo 2011 metais planą (toliau – planas).

Ataskaita apie Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždavinių įgyvendinimo 2011 metais plano įvykdymą pateikta Žemės ūkio ministerijai.

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
2011 m. gegužės 3 d.
įsakymu Nr. 3D-382

VALSTYBINĖS APLINKOS MONITORINGO 2011–2017 METŲ PROGRAMOS UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO METAIS PLANAS

1. Mėginių ėmimas 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)

Eil. Nr.	Mėginių ėmimo laikas	Vandens telkinio pavadinimas	Programos uždavinio kodas	Monitoringo vietos pavadinimas	Monitoringo vietos koordinatės		Parametru grupės	
					X	Y	Sunkieji metalai Pesticidai PCB	Žuvų ligos
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Gegužė	Obelija	16.4	Alytaus r.				*
2.		Plateliai	16.4	Plungės r.				*
3.		Vištytis	16.4	Vilkaviškio r.				*
4.		Jūra	16.4	Žemiau Tauragės	387808	6121998		*
5.		Venta	16.4	Žemiau Kuršėnų	431822	6210378		*
6.		Minija	16.4	Žemiau Žarėnų	386680	6191007		*
7.	Birželis	Bebrusai	16.4	Molėtų r.				*
8.		Kretuonas	16.4	Švenčionių r.				*
9.		Luodis	16.4	Zarasų r.				*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.		Šventoji	16.4	Žemiau Kavarsko	557600	6137500		*
11.		Šventoji (pajūrio)	16.4	Ties Darbos santaka	320340	6214908		*
12.		Šešupė	16.4	Ties Kudirkos Naumiesčiu	427131	6071099		*
13.	Rugpjūtis	Drukšiai	16.4	Ignalinos, Zarasų r.				*
14.		Tauragnas	16.4	Utenos r.				*
15.		Utenas	16.4	Utenos r.				*
16.		Mūša	16.4	Žemiau Kulpės	474807	6219128		*
17.		Nevėžis	16.4	Žemiau Panevėžio	515073	6177935		*
18.		Dubysa	16.4	Ties Padubysiu	466165	6124950		*
19.		Neris	10.4	Žemiau Nemenčinės	588543	6080426	*	
20.			10.4	Aukščiau santakos su Voke	569789	6061398	*	
21.			10.4	Ties Buivydyžiais	611897	6079280	*	
22.			10.4	Žemiau Jonavos tilto	517794	6103631	*	
23.			10.4	Žemiau Vilniaus	569789	6061398	*	
24.	Rugsėjis	Nemunas	10.1	Žemiau Prienų	498431	6056740	*	
25.			10.1	Žemiau Piliuonos	509002	6073004	*	
26.			10.1	Žemiau Kauno	485807	6087166	*	
27.			10.1	Žemiau Jurbarko	409369	6104754	*	
28.			10.1	Ties Merkinė	511502	6002500	*	
29.			10.1	Ties Viešvile	399477	6103174	*	
30.			10.1	Ties Vilkija	473349	6099920	*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.			10.1	Žemiau Alytaus	503406	6029620	*	
32.		Daugyvenė	16.4	Žemiau Raudondvario tv.	487368	6179801		*
33.		Asveja	16.4	Molėtų r.				*
34.	Spalis	Musė	16.4	Širvintų r.	553931	6089664		*
35.		Bartuva	16.4	Žemiau Mosėdžio	348667	6228742		*
36.		Elektrėnų marios	9.4	Elektrėnų sav.			*	
37.		Kupiškio marios	9.4	Kupiškio r.			*	

PASTABOS:

1. Mėginių ėmimą ir pristatymą Nacionaliniam maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutui atlieka Žuvininkystės tarnyba prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos.

2. 8–10 stulpeliuose žvaigždute * pažymėti parametrai ir jų grupės, kurie tiriami paėmus mėginius nurodytose vietose.

3. Tiriami parametrai:

gyvsidabris ir jo junginiai;

heksachlorobenzenas;

heksachlorocikloheksanas;

kadmio ir jo junginiai;

švinas ir jo junginiai;

polichlorintieji bifenilai (PCB 28 mg/kg; PCB 52 mg/kg; PCB 101 mg/kg; PCB 118 mg/kg; PCB 138 mg/kg; PCB 153 mg/kg; PCB 180 mg/kg; PCB suma (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) mg/kg;

žuvų ligos: karpų pavasarinė viremija; pseudomonozė; furunkuliozė.

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas	Koordinatės		Mėginių skaičius	Mėgimo laikas (mėnuo)	Žvejybos įrankiai	Biologiniai parametrai					Temperatūra, °C	
		X	Y				Rūšis	Kiekis, vnt.	Ilgis L, cm	Svoris, g	Amžius, metai		Lytis
2		55° 50,0'	20° 30,0'	4	gegužė, rugsėjis, lapkritis	3/520	šprotai upinės plekšnės						+
3		55° 30,0'	20° 38,0'	4									+
4		55° 38,0'	20° 42,0'	4									+

PASTABA. Nurodytos preliminarios monitoringo vietos. Jos bus patikslintos atsižvelgiant į mėginių paėmimą ir, nurodžius koordinates, pateiktos metų ataskaitoje.

Vykdydami planą, Žuvivaisos skyriaus darbuotojai 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. Sugautos žuvys buvo pateiktos Nacionaliniam maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutui. Mėginių surinkimą vykdė Žuvivaisos skyrius kartu su Rusnės poskyriu, ir Žeimenos poskyriu, pagal patvirtintą vykdymo grafiką. Sugautose žuvyse buvo tiriamas pavasarinės karpų viremijos (PKV) antigenas, bei atliekami bakteriologiniai tyrimai. Tiriami furunkuliozės ir pseudomonozės sukėlėjai. Taip pat buvo atliekami cheminiai tyrimai kurie apėmė sunkiųjų metalų (švino, kadmio, gyvsidabrio) ir pesticidų bei polichlorbifenidų (PCB) atžvilgiu tyrimus. Vykdam planą gegužės, rugsėjo ir spalio mėnesiais buvo vykdomas praeivių žuvų būklės monitoringas (16.2) žuvų pralaidoje, esančioje Tauragės užtvankoje Jūros upėje. Buvo atliktas lašišų, šlakų, žiobrių, nęgių būklės monitoringas.

Įgyvendinant programos plano priemones – 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) 2011 metais buvo suplanuotos ir atliktos 37 specialiosios žvejybos, kurių metu turėjo būti surinkti mėginiai sunkiųjų metalų pesticidų PCB tyrimams taip pat virusinių ir bakterinių ligų žuvyse tyrimams. Mėginiai buvo atrinkti ir pateikti Nacionaliniam maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutui. Vertinant atliktus rezultatus virusinių ligų (karpų pavasarinės viremijos atvejų nebuvo nustatyta. Tiriant bakterines ligas pseudomonozę bei furunkuliozę ligos atvejų nepasitaikė. Nors žvejybos buvo vykdytos pagal suderintą planą dėl objektyvių priežasčių keletose taškų Pajūrio Šventojoje ir Minijos upėje aukštupyje kuojų nebuvo sugauta. Vykdam žvejybą elektros žūklės aparatu buvo sugauti tik margieji upėtakiai kurie buvo paleisti atgal, kadangi pagal metodinius reikalavimus tyrimams galima buvo paimti tik kuojas. Atsižvelgiant į šias objektyvias priežastis 2012 metų plane Žuvininkystės tarnyba pasiūlė pakeisti du žvejybos taškus.

2011 metai buvo pirmieji Valstybinio aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos uždavinių įgyvendinimo metai, tačiau jei žvelgiant plačiau tai jau septintieji metai kai vykdoma tokia programa. Apibendrinant gautus duomenis iš Europos Sąjungos institucijų akredituoto Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto padarytos išvados.

1. *Bakteriologiniai tyrimai.* Vykdam bakteriologinius tyrimus 2011 metais (kaip ir 2010) bakterija *Pseudomonas Anquilliseptica* nebuvo rasta, tačiau ankstesniais metais ji buvo išskirta. Tai *Pseudomonas* šeimos, dažoma Gram neigiamai bakterija sutinkama ir vidutinių platumų vandenyse, labai savo sandara ir virulentiškumu esant nepalankioms aplinkybėms panaši į *Pseudomonas aeruginosa*. Užsikrėtimo procentas nuo ištirtų mėginių per 2005-2009 m. svyravo nuo 1,07 %. -17,58 % . Taikant geometrinio vidurkio skaičiavimo metodiką tikėtina, kad ši bakterija paplitusi 7,02 % mūsų šalies vandens telkiniuose.

Išvada: Būtina prieš įveisiant žuvis į visus vandens telkinius atlikti bent 2 metus iš eilės po 2 kartus tyrimus dėl šios bakterijos.

2. *Virusologiniai tyrimai.* 2005-2011 m buvo atliekami karpinių žuvų pavasarinės viremijos ir lašišinių žuvų hemoraginės septicemijos virusologiniai tyrimai. 2011 kaip ir 2010 metų tyrimų duomenimis karpinių žuvų pavasarinės karpinių viremijos sukėlėjai neaptikti. Naudojantis statistinių informacinių rodiklių dispersiją, galima aiškiai pasakyti, kad Lietuvos Respublika yra saugi šių pavojingų ligų ir gamtinių šių ligų židinių nerasta

Išvada: Nežiūrint palankios epizootinės būklės būtina atkreipti dėmesį, kad esant globaliems klimato pokyčiams (atšilimas) kinta gyvūnų migraciniai įpročiai. Be to, vykdomi nekontroliuojami žuvų pervežimai iš kaimyninių šalių (Lenkijos Respublika, Čekijos Respublika, Danija, Norvegija), kuriose ligos buvo fiksuotos. Todėl tyrimus tikslinga palikti. Atkreiptinas dėmesys į migruojančias žuvis.

3. *Cheminiai tyrimai.* Cheminiai tyrimai apima sunkiųjų metalų (švino, kadmio, gyvsidabrio) ir pesticidų bei polichlorbifenidų (PCB) atžvilgiu tyrimus. Remiantis 2005-2010 metų tyrimais bei 2011 metų tyrimų rezultatais bei atsižvelgiant į vandens telkinių kitimą, kuriame matomi ribiniai koncentracijos pokyčiai, tikėtina, kad stacionarių ilgalaikių taršos šaltinių nėra. Tiriant mėginius visų cheminių elementų ir PCB likučiai neviršijo didžiausių leistinų koncentracijų (DLK) normų.

Išvada: Visais metais gyvsidabrio koncentracijos buvo fiksuojamos, bet DLK neviršydavo. Būtina išplėsti PCB stebėseną, gerėjant ekonominėms sąlygoms, yra tikimybė, kad žemės ūkyje didės DDT izomerų patekimas į vandens telkinius.

4. *Radiologiniai tyrimai.* Nustatyta, kad įvairių rūšių žuvų, sugautų vandens telkiniuose, tarša ^{137}Cs ir ^{90}Sr radionuklidais neviršija didžiausių leidžiamų lygių.

Vykdamas praeivių žuvų būklės monitoringą (16.2) buvo vykdoma specialioji žvejyba elektros žūklės aparatu žemiau Tauragės užtvankos Jūros upėje, stacionaria gaudykle pagal grafiką Tauragės užtvankoje esančioje žuvų pralaidoje. Šią veiklą vykdė Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus bei Žuvivaisos skyriaus specialistai. Specialiosios žvejybos elektros žūklės aparatu metu buvo pagauta 52 vienetai žiobrių ir 19 vienetų šlakių, kurie buvo paženklinėti specialiais žymekliais. Stacionaria gaudykle pagauta 295 vienetai žiobrių iš kurių 6 vienetai buvo paženklinėti ir 25 vienetai šlakių, iš kurių 3 vienetai buvo paženklinėti.

Žuvų pralaidos darbo efektyvumu laikomas žuvų, esančių žemutiniame upės bjeje, skaičiaus santykis su praplaukusių žuvų pralaida žuvų skaičiumi. Norint įvertinti žuvų pralaidos efektyvumą, būtina nustatyti praėjusių žuvų pralaida žuvų kiekį. Atplaukusių iki žuvų pralaidos ir ja praplaukusių žuvų santykis ir parodo žuvų pralaidos efektyvumą. Tauragės žuvų pralaidos darbo efektyvumas 2011 m. buvo 12,67%.

Iš 2011 metais stebėtų praeivių žuvų rūšių Tauragės žuvų pralaida praplaukė tik žiobriai ir šlakiai, lašišų ir nėgių nebuvo pastebėta. Pavasarinės žuvų migracijos metu vyko tik žiobrių migracija, o rudeninės - šlakių ir žiobrių migracija. Maksimali žiobrių migracija vyko 2011m. gegužės 20 d. atlikus žuvų pralaidos sifono valymo darbus.

Norint užtikrinti efektyvų Tauragės žuvų pralaidos darbą reikia nuolat prižiūrėti sifono būklę. Kadangi 2011 m. pavasarinės ir rudeninės praeivių žuvų migracijos metu nebuvo pastebėtos nėgės ir lašišos, manoma, kad žemiau žuvų pralaidos vykdoma neteisėta šių žuvų žvejyba ir reikėtų sustiprinti šių žuvų rūšių apsaugą.

Vykdamat praeivių žuvų būklės monitoringą (16.2) sugautų žuvų biologiniai parametrai

Ėmimo laikas	Ėmimo įrankiai	Rūšis	Atplaukusių žuvų skaičius	Praėjusių per pralaidą žuvų skaičius	Ilgis L, cm	Ilgis l, cm	Svoris g	Amžius, metai	Lytis	Žuvų skaičius	Bendras svoris kg	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2011-05-18 - 20	elektros žūklės aparatas	žiobriai	27		27	21,5	280	5	♂	6	1,68	
					26	20,5	260	4	♀	10	2,80	
					25	20	210	4	♀	11	2,31	
	gaudyklė	žiobriai	241		30,5	26,5	320	5	♂	49	15,68	
					27	21,5	280	5	♀	152	42,56	
					25	21	210	4	♀	40	8,40	
2011-05-25 - 27	elektros žūklės aparatas	žiobriai	25		30	26	310	5	♂	4	1,24	
					29	24	300	5	♀	11	3,30	
					24	19	190	4	♀	10	1,90	
	gaudyklė	žiobriai	22		30	26,5	320	5	♂	10	3,2	
					27	22,0	290	5	♀	11	3,19	
					25	21	210	4	♀	1	0,21	
2011-09-21-23	elektros žūklės aparatas	šlakiai	4		75,0	70	4770	4	♂	1	4,77	
					64	57	2750	3	♀	1	2,75	
					71,5	66	4130	4	♀	1	4,13	
					53	47	1680	1	♀	1	1,68	
	gaudyklė	šlakiai	10			57	52	2260	2	♀	1	2,26
						63	56	3030	3	♀	1	3,03
						61	52	2380	2	♀	1	2,38
						52	44	1340	1	♀	1	1,34
						56	49	1800	1	♀	1	1,8
						58	50	1990	1	♀	1	1,99
						61	53	2300	2	♂	1	2,30
						63	55	2640	2	♀	1	2,64
72	67	4340	4	♀	1	4,34						

					62	56	3100	3	♀	1	3,10
		žiobriai		27	29	24	300	5	♀	19	5,7
					28	23	250	5	♀	8	2,0
2011-10-17-19	Elektros žūklės aparatas	Šlakiai	15		60	55	2000	2	♀	1	2,00
					62	57	2400	2	♂	1	2,40
					56	51	1500	1	♀	1	1,50
					55	50	1350	1	♀	1	1,35
					54	49	1200	1	♀	1	1,20
					61	56,5	2100	2	♀	1	2,10
					58	53	1700	1	♀	1	1,70
					55	50,5	1500	1	♀	1	1,50
					60	55	2100	1	♀	1	2,10
					56	51	1500	1	♀	1	1,50
					61	56,5	2300	2	♂	1	2,30
					57	52	1950	1	♀	1	1,95
					60,5	55,5	2100	1	♀	1	2,10
					59	54	1850	1	♀	1	1,85
									57,5	52	1950
	gaudyklė	žiobriai	5		25	21	210	4	♀	1	0,21
				30	26	310	5	♀	1	0,31	
				24	19	180	4	♀	1	0,18	
				30,5	26,5	320	5	♀	1	0,32	
				27	21,5	280	5	♀	1	0,28	

Verslinių žuvų populiacijų būklės ir išteklių naudojimo monitoringą (16.3) vykdė Žuvininkystės tyrimų ir mokslo skyrius. Vykdam šį monitoringą buvo renkami žuvų gausumo, biomasės bei biologiniai parametrai aktyvios antropogeninės veiklos rajonuose (Būtingės naftos terminalas, grunto sąvartynas, rajonas netoli naftos gavybos platformos D-6 Kaliningrado srityje). Surinkti duomenys leis įvertinti galimą žalą gamtai ir tirti poveikį jūros ekosistemai. Renkant duomenis buvo organizuoti 3 reisai laivu „Darius“ ir atlikta 14 tralavimų. Taip pat 3 kartus buvo statomi tinklaičiai Būtingės ir grunto sąvartyno rajonuose.

III. KITA VEIKLA

Vadovaujantis 2004 m. balandžio 26 d. Tarybos reglamentu (EB) Nr. 812/2004, nustatančiu priemones dėl atsitiktinio banginių šeimos gyvūnų sugavimo žūklės rajonuose ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 88/89, Žuvininkystės tarnyba Europos Komisijai pateikė ataskaitą apie atsitiktines banginių šeimos gyvūnų priegaudas, žvejojant pelaginiais tralais. Šią ataskaitą parašė darbuotojas, kuris informaciją ataskaitai už 2011 m. surinko, dalyvaudamas žvejybinio laivo, žvejojančio pelaginiais tralais reise.

2011 m. lapkričio 28 d. Vidaus vandenų ir akvakultūros skyrius atestuotas dėl žuvų ir kitų hidrobiontų parazitologinių ir cheminių tyrimų pagal Apskričių, rajonų valstybinių maisto ir veterinarijos tarnybų ir maisto perdirbimo įmonių laboratorijų atestavimo nuostatus, patvirtintus Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2002 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. 77, (Žin., 2002, Nr. 19-763) (atestavimo pažymėjimo Nr. 10A-104) ir turi teisę atlikti žuvų ir kitų hidrobiontų parazitologinius ir cheminius tyrimus. Parengtas Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus parazitologinių ir biocheminių tyrimų kokybės sistemos planas.

Vadovaujantis Atleistų nuo akcizų dyzelinių degalų, skirtų naudoti žemės ūkyje, taip pat tvenkinių ir kitų vidaus vandenų žuvininkystėje, įsigijimo taisyklės, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 3 d. nutarimu Nr. 145 (Žin., 2003, Nr. 14-544; 2004, Nr. 56-1943) išrašyta 71 pažyma ūkio subjektams, kurie verčiasi žuvininkyste, dėl leidžiamo 2011 m. įsigyti akcizais neapmokestinamo gazolio (dyzelinių degalų) kiekio.

Projektų, finansuojamų iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų, rengimas, koordinavimas, įgyvendinimas

2011 m. buvo parengtas tarptautinis mobilumo projektas „*Žuvininkystės specialistų naujų įgūdžių formavimas*“ pagal Leonardo da Vinci mokymosi visą gyvenimą programą, pagal kurią suteikiama galimybė darbuotojams pakelti kvalifikaciją, kaupti profesines žinias, gilinti įgūdžius, susipažinti su kitų šalių profesinio mokymo naujovėmis, naujausiomis technologijomis, keistis patirtimi su kolegomis. Pagal parengtą projektą 7 žuvivaisos specialistai vyks stažuotis į Lenkijos Stanislovo Sakovičiaus vardo vidaus vandenų žuvininkystės institutą gilinti žuvų (šamų, eršketų, šlakių ir kt. vertingų žuvų) veisimo ir auginimo srities žinias, analizuoti monitoringo ir žuvų migracijos sąlygų gerinimo perspektyvas. Švietimo mainų paramos fondui (toliau – ŠMPF) projektą įvertinus kaip tinkamą finansuoti buvo pasirašyta sutartis dėl dotacijos (10 031 eurų) skyrimo šiam projektui įgyvendinti.

2011 m. pradžioje pasirašyta partnerystės sutartis Nr. 2010-AB3, įgyvendinant LIFE+ projektą DENOFLIT ir paramos sutarimą NR. LIFE09NAT/LT000234. LIFE+ projektą „*Jūrinių*

buveinių ir rūšių inventorizacija NATŪRA 2000 tinklo plėtrai Baltijos jūros Lietuvos išimtinėje ekonominėje zonoje“, įgyvendina Klaipėdos universitetas (pagrindinis paramos gavėjas), vienas iš susijusių paramos gavėjų yra Žuvininkystės tarnyba. Pagrindinis 2010–2015 metais įgyvendinamo Projekto tikslas yra įvertinti dugno buveinių, žuvų ir jūrinių paukščių įvairovę bei pasiskirstymą Baltijos jūros Lietuvos išskirtinės ekonominės zonos (LEZ) rajonuose, o atlikus teritorijų atranką, kriterijus atitinkančiose vietose įsteigti Natura 2000 ekologinio tinklo teritorijas. Žuvininkystės tarnybos specialistai analizuoja esamus duomenis Baltijos jūros LEZ rajonuose apie žuvų pasiskirstymą, kiekybinius, rūšinius ir biologinius parametrus, . Žuvininkystės tarnybos laivu „Darius“ renkami nauji duomenys apie dabartinę žuvų ir natūralių jūrinių buveinių būklę LEZ rajonuose, didžiausią dėmesį skiriant perpelį ir sykų populiacijoms. Bendra projekto vertė 1 569 699 eurų. Metų bėgyje trijose parinktose zonose laivu „Darius“ buvo atlikta jūrinių buveinių ir pagrindinių verslinių žuvų inventorizacija statant įvairiaakius tinklus ir traluoju pelaginiu tralu kartu darant hiroakustines nuotraukas. Buvo apdoroti 3 tralinių-akustinių reisų rezultatai (20 tralavimų) ir išanalizuoti statytų tinklų laimikiai. Masinei bei biologinei analizei buvo iširta virš 2000 vnt. bretlingių ir 3000 vnt. strimelių. Naudojant 1995-2010 surinktus mokslinių žurnalų duomenis ir tralavimo korteles atlikta detali perpelio ir sykų radimviečių paieška. Perpelio amžiaus nustatymui buvo peržiūrėta 417 vnt. otolitų. Sukurta perpelio ir sykų atskira elektroninė duomenų bazė ir radimviečių žemėlapis.

2011 m. parengtas projektas „*Europinių ungurių išteklių valdymo plano įgyvendinimas Lietuvoje*“. Projekto tikslas – prisidėti prie ungurių išteklių atkūrimo Lietuvoje (bendra projekto vertė – 4857261 Lt).

Pradėtas rengti projektas „*Žuvininkystės tarnybos prie LR Žemės ūkio ministerijos (Žuvininkystės tyrimų ir mokslo skyriaus) pastato rekonstrukcija ir pritaikymas jūrinės žuvininkystės ir akvakultūros laboratorijos įkūrimui*“, kurio tikslas – rekonstruoti Žuvininkystės tarnybos pastatą Smiltynės g. 1, Klaipėdoje, pritaikant jį naujos atviros prieigos Jūrinės akvakultūros laboratorijai, eksperimentinės žuvininkystės laboratorijai ir studijų poreikiams. Bendra projekto vertė – 5 000 000 Lt.

Atsižvelgiant į tai, kad 2010 m. gruodžio 1 d. Žuvininkystės tarnyba tapo projekto „*Šilutės žemės ūkio mokyklos žuvininkystės praktinio mokymo centro sukūrimas*“ socialiniu partneriu. Projekto rengėja ir įgyvendintoja 2011–2014 metais – Šilutės žemės ūkio mokykla. Projekto tikslas – Šilutės žemės ūkio mokyklos žuvininkystės praktinio mokymo centro sukūrimas, siekiant didinti profesinio mokymo paslaugų infrastruktūros prieinamumą ir gerinti mokymo paslaugų kokybę. Žuvininkystės tarnybos kaip socialinio partnerio indėlis projekte yra profesionaliai bendradarbiauti vykdant Žuvininkystės praktinio mokymo centro įkūrimo projekto atitikimo reikalavimams suderinimą ir vertinimą. Be to, Žuvininkystės tarnybos specialistai konsultuoja ir teikia informaciją

Šilutės žemės ūkio mokyklai žuvų auginimo, veisimo, naujų technologijų diegimo žuvininkystėje ir kitais klausimais. Vykdydamas Žuvininkystės tarnybos įsipareigojimus Tarptautinių reikalų ir rinkos skyrius 2011 m. vasario mėn. atliko projekto atitikties vertinimą Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2007-2013 metų veiksmų programos nuostatomis ir prioritetinėms žuvininkystės sektoriaus sritims. Spalio mėn. pateikė išvadas dėl gretutinio projekto „Modulinėms mokymo programoms skirtų mokymo priemonių rengimas, modulinė mokymo programų išbandymas (mokymo vykdymas) profesinio mokymo įstaigose“ būtinumo Žuvininkystės praktinio mokymo centro įkūrimui.

Renginiai

2011 m. gruodžio 5-7 d. buvo organizuotas *seminaras „Žuvininkystės aktualijos ir jų aptarimas“*. Jame pranešimus skaitė 15 žuvininkystės specialistų.

2011 m. rugsėjo 7 d. dalyvauta Vilniuje įvykusiame *susitikime su Europos Komisijos atstove Ilona Jepsena dėl ES bendrosios žuvininkystės politikos reformos*, vyko diskusijos su žuvininkystės sektoriaus socialiniais partneriais - asociacijomis, žvejais, akvakultūros įmonėmis ir kt. Susitikimo metu buvo pristatyti pagrindiniai Bendrosios žuvininkystės politikos (BŽP) reformos principai. Europos Komisija pasiūlymuose iš esmės pertvarkyti ES bendrąją žuvininkystės politiką (BŽP) išdėstytas radikalus požiūris į žuvininkystės *valdymą Europoje*.

Tarptautinis bendradarbiavimas.

Nuolat domimasi, analizuojama ir ieškoma bendradarbiauti žuvininkystės klausimais ir bendrus projektus vykdyti norinčių šalių. 2011 m. buvo pateikti 2 galimo bendradarbiavimo pasiūlymai Lenkijos ir Ukrainos institucijomis.

Bendrieji reikalai

Bendrujų reikalų skyrius pagal savo kompetenciją įgyvendindamas jam pavestus uždavinius, kontroliuoja darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės bei civilinės saugos reikalavimų bei priemonių įgyvendinimą ir jų laikymąsi, organizuoja ir teisės aktų nustatyta tvarka atlieka prekių, paslaugų ir darbų viešuosius supaprastintus pirkimus, aprūpina Tarnybos padalinius organizacine technika, ryšio priemonėmis, baldais, inventoriumi, kanceliarinėmis ir kitomis būtinomis prekėmis bei reikiamomis paslaugomis, pagal skyriaus kompetenciją tvarko materialinių vertybių priėmimo ir išdavimo dokumentus, užtikrina materialiojo bei nematerialiojo turto saugumą bei materialinėms vertybėms skirtų lėšų teisingą panaudojimą, organizuoja valstybei nuosavybės teise priklausančių, Tarnybos patikėjimo teise valdomų ir naudojamų pastatų ir patalpų bei žemės

sklypų inventorizaciją ir teisinę registraciją, rengia kompiuterinę informaciją, atlieka informacinių sistemų priežiūrą bei eksploataciją, redaguoja ir koreguoja Tarnybos darbuotojų parengtus raštus, teisės aktų projektus, tarnybos interneto svetainės ir kitą informaciją, kad jų tekstai atitiktų taisyklingos lietuvių kalbos ir raštvedybos reikalavimus.

Bendrijų reikalų skyriaus 2011 svarbiausi darbai:

1. Vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo pakeitimais, parengta nauja Supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklių redakcija.

2. Skyrius vykdė direktoriaus įsakymu paskirtų vietinių pirkimų organizatorių atliekamų pirkimų prevencinę kontrolę, išankstinę, einamąją ir (ar) paskesniąją finansų kontrolę bendrijų reikalų srityje.

3. Parengtos ir su Žemės ūkio ministerija suderintos naujos Tarnybinių lengvųjų automobilių naudojimo taisyklės, vykdyta šių taisyklių laikymosi kontrolė. Nustatytos ir Tarnybos direktoriui pateiktos tvirtinti transporto priemonių bei kitos kurą naudojančios technikos kuro sunaudojimo normos. 34 tarnybos automobiliuose įrengta telemetrinė įranga, atliekama prevencinė sistemos stebėseną. Suvienodinti transporto priemonių civilinės atsakomybės draudimo laikotarpiai, taip supaprastintos draudimo paslaugų pirkimų vykdymo procedūros bei užtikrinamas optimalus lėšų panaudojimas.

4. Parengtas, suderintas su Lietuvos valstybės naujuoju archyvu ir 2011 m. gruodžio 8 d. patvirtintas Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2012 m. dokumentacijos planas.

5. Atrinktos ir, vadovaujantis Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklėmis, sutvarkytos Žuvininkystės departamento prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2009-2010 m. nuolatinio saugojimo bylos – 61 saugojimo vienetai, ilgo saugojimo bylos – 12 saugojimo vienetų. Visi apskaitos vienetai surašyti į bylų apyrašus, kurie suderinti su Lietuvos valstybės naujuoju archyvu.

6. Atrinktos ir sutvarkytos Lietuvos valstybinio žuvivaisos ir žuvininkystės tyrimų centro 2010 m. nuolatinio saugojimo bylos – 18 saugojimo vienetai, ilgo saugojimo bylos – 57 saugojimo vienetai. Bylos surašytos į apskaitos vienetus (apyrašus) ir suderintos su Lietuvos valstybės naujuoju archyvu.

7. Į Žuvininkystės tarnybos prie LR ŽŪM archyvą priimtos 233 (du šimtai trisdešimt trys) Žuvininkystės departamento prie LR ŽŪM, Lietuvos valstybinio žuvivaisos ir žuvininkystės tyrimų centro trumpai saugomos bylos, kurios įformintos Bylų (dokumentų) perdavimo aktais.

8. Atrinkta naikinti ir sunaikinta:

a. Valstybinio žuvivaisos centro 1994–1997 m. bylos, 112 apskaitos vnt.;

b. Technologinio Projektavimo Konstravimo biuro 1991 m. bylos, 3 apskaitos vnt.;

- c. Laukystos žuvų veislyno 2000 m., 2002–2005 m. bylos, 33 apskaitos vnt.;
- d. Centralizuotos buhalterijos prie Valstybinio-kooperatinio žuvininkystės susivienijimo 1988-1993 m. bylos, 86 apskaitos vnt.

9. Nuo 2011-01-18 iki 2011-11-21 gauta 14 prašymų išduoti pažymas ar kitus dokumentus juridiniams faktams patvirtinti, išduoti 44 (keturiasdešimt keturi) dokumentai.

10. Bendrųjų reikalų skyrius rengia sutarčių ir perdavimo aktų projektus, juos derina, inicijuoja jų pasirašymą, ir juos registruoja. Per 2011 m. užregistruotos 178 sutartys ir perdavimo aktai. Atlikta galiojančių prekių, paslaugų bei darbų sutarčių inventorizacija.

11. Laiku atsakyta į visus gautus raštus, susijusius su Tarnybos archyvo veikla, įvykdyti kiti skyriaus vedėjo ar jo pavaduotojo nurodymai.

12. Parengtas Žuvininkystės kontrolės pareigūnų uniforminės aprangos pavyzdžių ir skiriamųjų ženklų aprašymas.

13. Skyrius organizavo Tarnybos Žuvivaisos skyriaus Simno poskyrio (Trakų Vokėje) nuotekų valymo įrenginio bei Tarnybos Žuvivaisos skyriaus Žeimenos poskyrio vandentiekio ir nuotekų linijų, artezinio gręžinio bei vieno buto kadastrinių matavimų atlikimą bei jų įregistravimą Nekilnojamojo turto registre. Pabaigti tvenkinių kadastrinių matavimai ir visi tvenkiniai įregistruoti Nekilnojamojo turto registre.

14. Sėkmingai įvykdyta 14 skelbiamų supaprastintų viešųjų pirkimų. Pagal Centrinės projektų valdymo agentūros, atliekančios Centrinės perkančiosios organizacijos funkcijas, sudarytas Preliminariąsias sutartis, sudaryta 12 pagrindinių sutarčių. Vadovaujantis viešųjų pirkimų įstatymu teikiamos ataskaitos Viešųjų pirkimų tarnybai apie pirkimo procedūras.

15. Įsigyta ir atnaujinta kompiuterinės įrangos Tarnybos skyriams ir poskyriams – 3 vnt. stacionarių kompiuterių, 11 vnt. daugiafunkcinių spausdinimo įrenginių. Peržiūrėta ir pagal galimybes atnaujinta kompiuterinė ir biuro technika Tarnybos poskyriuose. Peržiūrėtas programinės įrangos naudojimas, įsigyta antivirusinės programinės įrangos licencijų.

16. Pagal Tarnybos skyrių pateiktą informaciją atnaujinta informacija Tarnybos interneto svetainėje.

17. Išklausyti Civilinės saugos bei Priešgaisrinės saugos kursai.

18. Darbuotojai, vairuojantys tarnybinius automobilius, bei darbuotojai, kurių darbas susijęs su traktorinių transporto priemonių vairavimu, praėjo privalomą vairuotojų sveikatos patikrą.

19. Tarnybos skyrių ir poskyrių vedėjams pavesta įgyvendinti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus pavaldžiuose skyriuose ir poskyriuose.

20. Suderintas skiepų nuo erkinio encefalito grafikas. Sudarytas privalomojo sveikatos patikrinimo grafikas ir stebima, kad Tarnybos darbuotojai būtų praėję privalomą sveikatos patikrą.

21. Skyrių ir poskyrių darbuotojai išklusė Darbų saugos ir sveikatos kursus.

22. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos reprezentacinėms išlaidoms panaudotos racionaliai. Nuo 2011 metų sausio mėn. 5 dienos iki 2011 metų gruodžio mėnesio 21 dienos panaudota 20.000 Lt reprezentacinėms išlaidoms.

23. Pateikti duomenys Valstybės turto fondo Valstybės turto valdymo informacinės paieškos sistemai apie registruotą valstybės registruose patikėjimo teise valdomą valstybei nuosavybės teise priklausančią turtą.

24. Pateiktas prašymas Patentų biurui ir įregistruotas Tarnybos vardu ženklas „Žvejybos kontrolė“.

25. Siekiant racionaliai naudoti Tarnybai skirtas biudžeto lėšas, Bendrųjų reikalų skyrius peržiūrėjo anksčiau sudarytas sutartis, jas atnaujino ir sudarė naujas ilgalaikes sutartis su šiais tiekėjais: mobiliojo telefono ryšio sutartis su UAB „Tele2“, pagal kurią tarifai ženkliai sumažėjo ir tai leis 2011 m. sutaupyti šioms paslaugoms skirtų lėšų, su UAB „Skulas“ – Tarnybos Žuvivaisos skyriaus Simno poskyryje dėl degalų pirkimo, su A. Anužio prekybos įmone „Gindana“ – dėl dyzelino laivams, su UAB A. Karalius ir ko, UAB „Girilis“ ir UAB „Kemi service“ – dėl transporto priemonių techninio aptarnavimo, su UAB „Walter kompressortechnik“ – dėl oro kompresorių priežiūros paslaugų, su UAB „Hidrosistemos“ – dėl nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos ir techninės priežiūros Žuvivaisos skyriaus Žeimenos poskyryje, su UAB „Aga“ – dėl dujų balionų įsigijimo, jų keitimo ir t.t.

26. Redaguoti ir koreguoti Tarnybos darbuotojų parengti raštai, teisės aktų projektai, kita informacija, kad jų tekstai atitiktų taisyklingos lietuvių kalbos ir raštvedybos reikalavimus.

27. Prireikus Tarnybos ir jos padalinių specialistai konsultuojami taisyklingos lietuvių kalbos, kanceliarinės lietuvių kalbos, dokumentų valdymo klausimais.

28. Žuvininkystės tarnybos priimamasis 2011 m. užtikrino asmenų prašymų nagrinėjimą taikant „vieno langelio“ principą, priimant rašytinius asmenų prašymus ir pasiūlymus, teikdamas informaciją interesantams telefonų ar tiesiogiai atvykusiems į Žuvininkystės tarnybą apie kompetentingus Žuvininkystės tarnybos specialistus, galinčius išspręsti iškilusius klausimus, apie klausimo sprendimo procedūrą. Informuodavo interesantus, kada ir kaip (telefonu, paštu ar kitomis priemonėmis) bus pranešta apie prašymo ar pasiūlymo nagrinėjimo rezultatus.

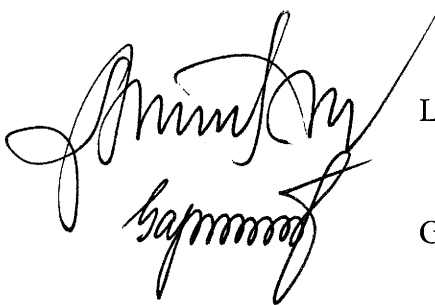
29. Žuvininkystės tarnybos priimamasis vykdė Žuvininkystės tarnybos direktoriaus pavedimus, susijusius su Žuvininkystės tarnybos darbu, kviesdavo Žuvininkystės tarnybos darbuotojus ir kitus asmenis į pasitarimus, posėdžius ir susitikimus, kontroliuodavo, kad Žuvininkystės tarnybos direktoriui teikiami dokumentai atitiktų dokumentų rengimo taisyklių reikalavimus.

30. Vykde Žuvininkystės tarnybos gaunamos, siunčiamos ir vidaus dokumentacijos tvarkymą. 2011 m. Žuvininkystės tarnybos priimamasis užregistravo dokumentų valdymo sistemoje DOCLOGIX:

- gautus dokumentus – 2013;
 - gautus kontrolinius dokumentus – 34;
 - siunčiamus dokumentus – 1636;
 - Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos kanclerio pavedimus – 21;
 - Žuvininkystės tarnybos direktoriaus veiklos įsakymus – 159;
 - Žuvininkystės tarnybos direktoriaus įsakymus turto valdymo klausimais – 13;
 - Žuvininkystės tarnybos direktoriaus, direktoriaus pavaduotojo pavedimus – 28;
 - Žuvininkystės tarnybos darbuotojų prašymus komandiruočių klausimais – 830;
 - Žuvininkystės tarnybos darbuotojų prašymus dėl atostogų ir kitais klausimais – 540;
 - bendruosius nuolatinio saugojimo dokumentus – 10;
 - bendruosius laikino saugojimo dokumentus – 229;
 - Žuvininkystės tarnybos komisijų, darbo grupių posėdžių protokolus – 12.
-

Ataskaitą parengė:

Bendrujų reikalų skyriaus vedėja



Liudmila Nimčenko

Finansų ir apskaitos skyriaus vedėja

Gina Gajauskienė

Žvejybos stebėsenos ir kontrolės skyriaus vedėja

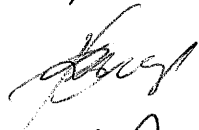
Adrija Gasiliauskienė

Tarptautinių reikalų ir rinkos skyriaus vyriausioji specialistė



Eugenija Bukienė

Tarptautinių reikalų ir rinkos skyriaus vyriausioji specialistė



Brigita Kukonenko

Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus vedėja



Birutė Paliukėnaitė

Žvejybos Baltijos jūroje kontrolės skyriaus vedėjas

Erlandas Lendzbergas

Žvejybos Baltijos jūroje reguliavimo skyriaus vedėjas

Tomas Zolubas

Žvejybos stebėsenos ir kontrolės skyriaus vyriausiasis specialistas



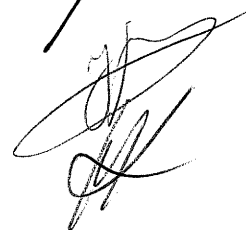
Tomas Kazlauskas

Žuvivaisos skyriaus vedėjas



Valdas Gečys

Žuvivaisos skyriaus vyriausiasis specialistas



Justas Poviliūnas

Žuvivaisos skyriaus vyriausiasis specialistas

Henrikas Sakalauskas

Žuvininkystės tyrimų ir mokslo skyriaus vyriausiasis specialistas

Romas Statkus

Teisės ir personalo skyriaus vyriausioji specialistė



Danutė Buivydienė

BYLOS BAIGIAMASIS ĮRAŠAS

Bylos lapų skaičius 58 (penkiasdešimt aštuoni)
(skaitmenimis ir žodžiais)

iš jų:

raidiniai _____
praleisti _____
su defektais _____
su įkljomis _____
vokai su indėliais _____
Kita _____

Bylos vidaus apyrašo lapų skaičius _____
(skaitmenimis ir žodžiais)

Pastabos _____

Bendrųjų reikalų skyriaus vyriausioji specialistė
2012-12-10

Irina Marčiulytė

Papildomai sunumeruota:

Lapo (puslapio) Nr.	Iš viso byloje lapų (puslapių) (skaitmenimis ir žodžiais)	Data	Parašas, vardas ir pavardė	Pastabos