

**„SUIINTERESUOTŲ INSTITUCIJŲ PAJĖGUMŲ PRITAIKYMAS
GERINANT UPINIŲ IR MAŽŲJŲ ŽUVĖDRŲ APSAUGOS
BŪKLĘ LIETUVOJE“, NR. LIFE17 NAT/LT/000545**



2021 M. PROJEKTO VEIKLŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS ATASKAITA

Parengė: projekto vadovė Justina Mažulė
vyr. biologas-ekspertas Liutauras Raudonikis
projekto koordinatorės asistentė Ieva Junevičienė
ornitologas-specialistas Marius Karlonas

2022 m., Vilnius

TURINYS

1. PROJEKTO TIKSLAI, UŽDAVINIAI IR PAGRINDINIAI PASIEKIMAI 2018-2020 METAIS	3
1.1. Projekto tikslai ir uždaviniai	3
1.2. Projekto pasiekimai 2018-2020 metais	4
2. PROJEKTO TERITORIJOS	20
3. DETALUS PROJEKTO VEIKLŲ APRAŠYMAS IR JŲ ĮGYVENDINIMO 2021 M. PAŽANGA...	33
3.1. Parengiamosios veiklos	33
3.2. Praktinės gamtosaugos veiklos	37
3.3. Projekto veiklų poveikio stebėsenos veiklos	56
3.4. Visuomenės informavimo ir rezultatų sklaidos veiklos	62
3.5. Projekto administravimo veiklos	72



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

1. PROJEKTO TIKSLAI, UŽDAVINIAI IR PAGRINDINIAI PASIEKIMAI 2018-2020 METAIS

1.1. Projekto tikslai ir uždaviniai

2018 m. liepos 1 d. Lietuvos ornitologų draugija (LOD) kartu su partneriais: VĮ „Vidaus vandens kelių direkcija“, Nemuno kilpų regioninio parko direkcija ir UAB „EKO-STOMA“ pradėjo įgyvendinti Europos Komisijos LIFE programos ir LR aplinkos ministerijos finansuojamą projektą upinių ir mažųjų žuvėdrų apsaugai Lietuvoje - „Suinteresuotų institucijų pajėgumų pritaikymas gerinant upinių ir mažųjų žuvėdrų apsaugos būklę Lietuvoje“ LIFE17 NAT/LT/000545.

Europos Sąjungos paramos dydis šiam projektui siekia 60 proc. projekto vertės, projekto veiklos taip pat finansuojamos ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto Specialiosios ES finansinio instrumento LIFE programos bei projekto partnerių lėšomis.

Pagrindinis **projekto tikslas** yra pagerinti upinių ir mažųjų žuvėdrų perinčių populiacijų būklę jų apsaugai skirtose teritorijose, tinkamai tvarkant jų veisimosi buveines bei taikant kitas šioms rūšims svarbias apsaugos priemones. Siekiant šio tikslo, projekto įgyvendinime dalyvauja ir suinteresuotos institucijos, tam panaudojant jų pajėgumus.

Projekto uždaviniai yra siejami su upinės ir mažosios žuvėdros veisimosi buveinių būklės pagerinimu:

- ✓ buveinių tvarkymas;
- ✓ naujų upinių ir mažųjų žuvėdrų veisimosi vietų formavimas;
- ✓ specialių biotechninių priemonių (slėptuvių nuo natūralių priešų žuvėdrų jaunikliams, įspėjamųjų ženklų nuo nepageidaujamų lankytojų) diegimas,
- ✓ naujų arba atnaujintų žuvėdrų apsaugai skirtų teritorijų gamtotvarkos planų (6) parengimas;
- ✓ detalus perinčių populiacijų gausos ir veisimosi sėkmingumo bei buveinių būklės monitoringas;
- ✓ visuomenės informavimas apie rūšių apsaugos aktualijas bei priemones, kurios padės efektyviai spręsti žuvėdroms kylančias problemas.

Toks projektas įgyvendinamas pirmą kartą šalyje. Jis apima visas svarbiausias Lietuvoje upinių ir mažųjų žuvėdrų apsaugai svarbias teritorijas (PAST): Kretuono ežerą (LTSVEB003), Nemuno delta (LTSLUB001), Nemuną tarp Pelėsiškių ir Balbieriškio (LTPRIB006), Nemuną tarp Prienų ir Lengveniškių (LTPRIB005), Nemuną tarp Kulautuvos ir Smalininkų (LTKAUB001), Vasaknų žuvininkystės tvenkinius (LTZARB001), Novaraistį (LTSAKB001), Niedaus ir Veisiejų ežerus (LTLAZB001), Kalvių karjerą (LTKLAB003) bei Sartų regioninį parką (LTZARB005). Veiklos numatytos ir Nemuno upės salose ties Lipliūnais, kur projekto metu, siekiant užtikrinti tinkamą mažųjų žuvėdrų apsaugą, numatyta įsteigti naują Paukščių apsaugai svarbią teritoriją.

Projekto įgyvendinimo laikotarpiu didžiausias dėmesys skiriamas praktinių gamtotvarkos veiklų įgyvendinimui. Nemuno pakrantėse ir salose tarp Kulautuvos ir Smalininkų, dėl buveinių nestabilumo bei veisimosi vietų pažeidžiamumo (dėl didžiulio trikdymo ar net perimviečių sunaikinimo) siekiama užtikrinti atvirų salelių formavimą bei palaikymą, visų pirma įrengiant jas nepalankiuose rekreacijai upės ruožuose – pasienio, nuošaliuose ir pan. Tokiose vietose taip pat



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

numatoma prie esamų stabilų didesnio ploto salų, supilti plačias smėlio seklumų juostas, kuriose galėtų įsikurti mažosios žuvėdros.

Nemuno Kilpų regioniniame parke svarbu tinkamai tvarkyti nuolatinės abiejų žuvėdrų rūšių veisimosi vietas, kurių būklė tiesiogiai siejasi su buveinių palaikymu ir tam skirtais jų tvarkymo darbais – atžalų kirtimu, žemės dangos formavimu ir tinkamu tvarkymu. Siekiant išgauti ilgalaikį efektą, dalis salų paviršiaus užklota geotekstile, ant viršaus užpylus nederlingo žvyro.

Nemuno deltos PAST, kur anksčiau perėjo ženkli šalies žuvėdrų populiacijos dalis, planuojama supilti tris naujas stacionarias salas Kniaupo įlankoje, jas užpilant smėliu. Tai kompensuotų Atmatos žiotyse rekreacijai naudojamų ir stipriai užaugančių smėlio salų netektį. Numatomas ir šiuo metu apaugančių salų tvarkymas, kurioms negresia trikdymo pavojus. Kalvių karjere esančiose salose būtina atkurti atvirą aplinką žvyringose salose, tam iškertant sumedėjusią augaliją, o žemesnėse salose – nendres ir krūmus, vėliau jas užpilant žvyru. Taip pat planuojamas ir naujų atvirų salų supylimas.

Niedaus ežero salose bus vykdomas alinamasis šienavimas, jį kartojant mažiausiai du kartus per sezoną. Kasmet pakartotinis šienavimas planuojamas ir Kretuono ež. mažose salelėse, o Novaraisčio durpyne esančiose durpių salose bus išpjauinama sumedėjusi bei aukšta žolinė augalija. Vasaknų PAST, be sumedėjusios augalijos iškirtimo, būtina pritvirtinti nestabilias, plaukiojančias salas.

Siekiant užtikrinti upinės žuvėdros perinčios populiacijos gerą būklę Rytų Lietuvoje, Sartų RP suplanuota įrengti tris plaustus, pritaikytus rūšies veisimuisi.

Siekiant padidinti perinčių žuvėdrų produktyvumą, numatoma pagaminti 600 „stogelio“ tipo slėptuvių žuvėdrų jaunikliams, kurios ne tik gelbsti nuo natūralių priešų, bet ir apsaugo nuo salose besilankančių žmonių sutrypimo. Pagamintos paprastos informacinės nuorodos (100) apie žuvėdrų perėjimą salose, taip pat tikėtina apsaugos jas nuo nepageidaujamų lankytojų.

1.2. Projekto pasiekimai 2018-2020 metais

1 lentelė. Projekto parengiamųjų veiklų (A.1) įgyvendinimo 2018-2020 m. apžvalga.

I-aisiais (2018 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas	II-aisiais (2019 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas	III-aisiais (2020 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas
Veikla A.1		
Parengtas techninio veiklų plano, numatančio praktinių žuvėdrų buveinių tvarkymo priemonių įgyvendinimo pobūdį, laiką bei eiliškumą projekto teritorijose projektas, 12/2018	Parengtas techninis veiklų planas, numatantis praktinių žuvėdrų buveinių tvarkymo priemonių įgyvendinimo pobūdį, laiką bei eiliškumą projekto teritorijose, 06/2019	Atnaujintas techninis veiklų planas. 06/2020 įsigytos laukinės augalijos inventorizavimo ir kartografavimo gamtotvarkos planų rengimui, tvarkomų augalijos bendrijų pokyčių stebėsenos projekto teritorijose paslaugos. 2020 m. IV ketv. parengtos



		augalijos inventorizavimo, kartografavimo ir tvarkomų augalijos bendrijų pokyčių stebėsenos ataskaitos. Šių ataskaitų duomenys naudojami gamtotvarkos planų rengimui.
--	--	---

2018 m. gruodžio mėn. buvo parengtas techninio veiklų plano projektas, numatantis praktinių žuvėdrų buveinių tvarkymo priemonių įgyvendinimo pobūdį, laiką bei eiliškumą projekto teritorijose. Galutinio techninio veiklų įgyvendinimo plano parengimas nukeltas iki 2019 m. pavasario, nes projekto partneriai praktinių projekto veiklų įgyvendinimą numatė pradėti tik 2019 m. pavasarį, o praktinių žuvėdrų buveinių tvarkymo priemonės bei eiliškumas turi būti suderintas su kiekvienu projekto partneriu, apžvelgus projekto teritorijas, įvertinus aktualią jų būklę, klimatinės sąlygas ir kt.

Galutinis techninis veiklų įgyvendinimo planas parengtas 2019 m. II ketv., kuomet su kiekvienu projekto partneriu po 2018 m. žiemos sezono buvo apžvelgtos projekto teritorijos ir projekto partneriai UAB „EKO-STOMA“ ir VVKD, pradėjus 2019 m. navigacijos sezoną, galėjo galutinai suplanuoti projekto veiklas, įvertinant aktualią projekto teritorijų būklę, klimatinės sąlygas ir kt.

2019 m. birželio 18 d. techninis veiklų planas buvo patvirtintas projekto Stebėsenos komiteto posėdyje, jis patalpintas projekto interneto svetainėje: <https://www.lifeterns.lt/apie-projekta/projekto-dokumentai>.

2020 m. birželio mėn. buvo įsigytos laukinės augalijos inventorizavimo ir kartografavimo gamtotvarkos planų rengimui, taip pat ir tvarkomų augalijos bendrijų pokyčių stebėsenos projekto teritorijose paslaugos. Augalijos inventorizavimo, kartografavimo ir tvarkomų augalijos bendrijų pokyčių stebėsenos ataskaitos buvo parengtos 2020 m. IV ketv. Šių ataskaitų duomenys naudojami gamtotvarkos planų rengimui.

2020 m. techninis veiklų planas buvo atnaujintas.

2019 m. LOD pradėjo rinkti informaciją rengiamiems gamtotvarkos planams. 2019 m. spalio mėn. buvo oficialiai kreiptasi į suinteresuotas institucijas dėl rengiamo Vasaknų tvenkinių gamtotvarkos plano. Kartu su projekto vidurio ataskaita buvo pakeistas ir gamtotvarkos planų parengimo grafikas – Vasaknų žuvininkystės tvenkinių ir Niedaus ir Veisiejų ežerų PAST turi būti pateikti derinti suinteresuotoms institucijoms iki 30/06/2020, o Novaraisčio, Kretuono ežero ir Kalvių žvyro karjero PAST gamtotvarkos planai iki 31/12/2020. Gamtotvarkos planų pateikimo data buvo pakoreguota po pirminių konsultacijų, kurios vyko ankstyvą rudenį su žemės valdytojais ir VSTT.

2020 metais Vasaknų žuvininkystės tvenkinių PAST gamtotvarkos plano rengimas buvo atidėtas dėl LR Žemės ūkio ministerijos (toliau – ŽŪM) nenustatytų iš Europos jūrinių reikalų ir žuvininkystės fondo (EJRŽF) lėšų remiamų aplinkosauginių priemonių sąrašo. Minėtų priemonių sąrašas turėjo būti parengtas iki 2020 metų pradžios, tačiau jis iki šiol yra svarstomas. Kaip numatyta projekto paraiškoje, LOD pateikė siūlymus dėl paukščių apsaugai svarbių priemonių, tačiau jos iki šiol nėra patvirtintos. Kol nebus parengtas aplinkosauginių priemonių, remiamų EJRŽF sąrašas, Vasaknų gamtotvarkos planas negali būti parengtas ir suderintas su teritorijos naudotojais, taip pat nėra aiškūs galimų aplinkosauginių priemonių įgyvendinimo kaštai (kas yra neatskirama GP dalis),



kuriuos taip pat tvirtina ŽŪM. LOD šiuo metu renka bendrą informaciją Vasaknų gamtotvarkos plano rengimui, derina galimus sprendinius su UAB „Vasaknos“ direkcija. Po paskutinių konsultacijų su ŽŪM, LOD gavo patikinimą, jog EJRŽF aplinkosauginių priemonių sąrašas su jų įkainiais turi būti patvirtintas iki 2021 metų liepos mėn. pabaigos.

2020 m. pradėtas rengti Kalvių karjero GP, kuris bus pateiktas atsakingų institucijų derinimui 2021 m. gegužės-birželio mėn. Ankstesnis pateikimas buvo neįmanomas dėl Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos (VSTT) neapsisprendimo ir užsitęsusių procedūrų praplečiant Kalvių karjero PAST ribas (kas buvo planuota papildomai įgyvendinti projekto įgyvendinimo metu, tačiau vėliau to atsisakyta VSTT neįcijavus šio proceso). Tuo būdu, šis LOD siūlymas buvo įtrauktas į Kalvių karjero GP priemonių sąrašą.

Rengiant Niedaus ir Veisiejų ežerų PAST GP buvo susidurta su netikėtomis gamtinėmis aplinkybėmis, kurios galėjo nulemti tikslingai šioje teritorijoje saugomos upinės žuvėdros perinčios populiacijos išnykimą. Tai susiję su perinčių pilkųjų gervių įsikūrimu saloje. 2020 metais buvo pakoreguotos projekto įgyvendinamos buveinių tvarkymo priemonės, siekiant sudaryti nepalankias sąlygas pilkųjų gervių perėjimui, tačiau užtikrinant upinių žuvėdrų buveinių palaikymą. Pradėtas dialogas su AM dėl šalyje naujų gamtotvarkos priemonių, tokių kaip pavasarinis žolės deginimas, kurios praktiškai nebuvo taikomos Lietuvoje. Jei bus pasiektas bendras sutarimas, šios priemonės bus numatytos rengiamame GP. Niedaus ir Veisiejų ežerų PAST GP plano rengimo metu buvo komunikuojama su salų žemės savininkais dėl siūlomų gamtotvarkos priemonių suderinimo (žuvėdrų naudojamos salos yra privačios nuosavybės), paaiškėjo savininkų noras parduoti nuosavybės teise valdomas salų žemes, kas kelia keblumą GP rengimo eigai.

Kretuono ir Novaraisčio GP rengimas vyksta laikantis AM numatytų procedūrų, derinant LOD siūlomas gamtotvarkos priemones su atsakingomis institucijomis. 2020 m. surinkta visa bazinė informacija GP.

2019 m. IV ketv. pradėtas upinės žuvėdros ir mažosios žuvėdros rūšių apsaugos veiksmų planų parengimas. Šiuo metu analizuojama su rūšių populiacijų apsaugos būkle susijusi informacija, taip pat papildoma informacija apie svarbias rūšims vietas, kurios neturi Paukščių apsaugai svarbios teritorijos upinės ir/ar mažosios žuvėdros apsaugai teritorijos statuso, tikslų joms parengti apsaugos veiksmų planus. Tokie planai yra privaloma ir neatskiriama rūšių apsaugos planų sudedamoji dalis ir kurių sprendiniai turi būti integruoti į rūšių apsaugos planus. Svarbu paminėti, jog rūšių apsaugos planai bus parengti ir pateikti pastaboms/tvirtinimui LR Aplinkos ministerijos bei kitoms atsakingoms institucijoms iki 2021 m. III ketv. pab., įvertinus perinčių upinių bei mažųjų žuvėdrų vietinių populiacijų būklę iš anksto pasirinktose potencialios teritorijose. Šios minėtos potencialios teritorijos buvo parinktos 2020 metais.

2 lentelė. Projekto praktinių gamtosaugos veiklų (C.1, C.2, C.3 ir C.4) įgyvendinimo 2018-2020 m. apžvalga.

I-aisiais (2018 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas	II-aisiais (2019 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas	III-aisiais (2020 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas
Veikla C.1		
Teritorija: Nemuno upės pakrantės tarp Kulautuvos ir Smalininkų		
	Suformuotos naujos 2 salos ir	Suformuotos 7 naujos salos,



	1 pliažas.	2019 m. suformuotos salos ir pliažas papildyti smėliu.
Veikla C.1 Teritorija: Nemuno upės žemupys		
	Suformuotos naujos 3 salos ir 1 pliažas.	Suformuotos naujos 2 salos ir 1 pliažas, 2019 m. suformuotos salos ir pliažas papildyti smėliu.
Veikla C.1 Teritorija: Kalvių žvyro karjero PAST		
Kalvių žvyro karjero PAST esančiose 3 salose atliktas sumedėjusios ir žolinės augalijos šalinimas, 10/2018	Kalvių žvyro karjero PAST esančiose 2 salose (25 a. ir 2 a.), nupjauta sumedėjusi augmenija, žemsiurbės pagalba suformuoti salų kontūrai. 4 salų (7 a., 4 a., 4 a., 3 a.) pakraščiuose išpjautos nendrės, žemsiurbės pagalba suformuoti salų kontūrai. Ant visų salų buvo užpiltas smėlio – žvyro sluoksnis.	Suformuotos 2 naujos žvyro salos ir atkurtos 4 degradavusios salos, bendras plotas – 0,8 ha.
Veikla C.2 Teritorija: Kretuono ežero Didžioji sala		
Atliktas pirmasis nendrių juostos aplink Kretuono Didžiąją salą ir aplinkinių salų pakrantes, išpjovimas. Nendrės išpjautos 5,5 ha tvarkomos teritorijos plote, 09/2018	Nendrių juostos Kretuono ežero Didžiosios salos pakrantėje išpjovimas (1 k.), 01/2019	Atliktas pakartotinis nendrių išpjovimas vandenyje Kretuono ežero Didžiosios salos ir aplinkinių salų pakrantėse. Nendrės išpjautos 5,5 ha tvarkomos teritorijos plote, 08/2020.
	Kretuono ežero Didžiosios salos dalyje išpjauta žolinė augalija 8 ha (1 k.)	Kretuono ežero Didžiosios salos dalyje išpjauta žolinė augalija 8 ha (1 k.). Žolinė augalija pašalinta iš greta esančių dviejų mažesnių salelių 0,1 ha (1 k.), 11/2020.
	Dalis Kretuono ežero salos (500 m ²) užklota geotekstilės danga ir užpilta žvyro sluoksniu, 10/2019	Atlikti saloje suformuoto pliažo geros būklės palaikymo darbai: pašalinta augalija ir papildytas reikiamu žvyro sluoksniu.
Veikla C.2 Teritorija: Sartų PAST		
	Pagaminti ir įrengti Sartų PAST 3	1 plaustas pervežtas ir įrengtas Blinstrubiškio miško



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

	dirbtinių salų plaustai, 05/2019	PAST esančiame Alsos tvenkinių komplekse
Veikla C.2		
Teritorija: Nemuno upės tarp Pelėšiškių ir Balbieriškio PAST		
	Nemuno saloje tarp Pelėšiškių ir Balbieriškio PAST nupjauta žolinė ir sumedėjusi augalija, sala uždengta geotekstile ir užpilta smėlio-žvyro mišiniu (0,3 ha), 11/2019	2020 m. salos tvarkymo darbai nebuvo numatyti dėl geros salos būklės.
Veikla C.2		
Teritorija: Nemuno upės tarp Prienų ir Lengveniškių PAST		
	2-ose Nemuno salose tarp Prienų ir Lengveniškių esančioje PAST, nupjauta žolinė ir sumedėjusi augalija (3,7 ha), 0,2 ha plote pašalintas visas augalinis sluoksnis iki atviro smėlio, 10/2019	2020 m. atliktas pakartotinas žolinės ir sumedėjusios augmenijos pašalinimas (3,7 ha plote) ir pakartotinas žolinės dangos su velėna pašalinimas iki atviro smėlio (0,2 ha plote).
Veikla C.2		
Teritorija: Nemuno upės salos ties Lipliūnais		
Nemuno upės salose ties Lipliūnais atliktas žolinės augmenijos šalinimas 1,2 ha (2 k.), 08/2018 ir 10/2018	Nemuno upės salose ties Lipliūnais atliktas žolinės augmenijos šalinimas 1,2 ha (2 k.), 08/2019 ir 09/2019	Nemuno upės salose ties Lipliūnais atliktas žolinės augmenijos šalinimas 1,2 ha (2 k.). Sala papildyta smėliu (0,3 ha).
Veikla C.2		
Teritorija: Novaraisčio draustinis		
Novaraisčio draustinyje esančiose salose atliktas sumedėjusios ir žolinės augalijos šalinimas 0,6 ha (1 k)	Novaraisčio draustinyje esančiose salose atliktas sumedėjusios ir žolinės augalijos šalinimas 0,6 ha (1 k), 02/2019	Novaraisčio draustinyje esančiose salose atliktas sumedėjusios ir žolinės augalijos šalinimas 0,6 ha (1 k)
Veikla C.2		
Teritorija: Niedaus ir Veisiejų ežerai		
Niedaus ežere esančiose salose atliktas suvešėjusios augmenijos alinamasis šienavimas 1,6 ha (2 k.). 08/2018 ir 10/2018	Niedaus ežere esančiose salose atliktas suvešėjusios augmenijos alinamasis šienavimas 1,6 ha (3 k.), 08/2019, 09/2019, 11/2019	Niedaus ežere esančiose salose atliktas suvešėjusios augmenijos alinamasis šienavimas 1,6 ha (2 k.)
	Nendrių juostos aplink Niedaus ežere esančias salas šalinimas (1 k), 02/2019	Nendrių juostos aplink Niedaus ežere esančias salas šalinimas (1 k)
Veikla C.2		



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

Teritorija: Blinstrubiškio miško PAST		
	Blinstrubiškio miško PAST esančiose salose pašalinta žolinė augalija, 0,55 ha (1 k.)	Blinstrubiškio miško PAST esančiose salose pašalinta žolinė augalija, 0,55 ha (1 k.)
Veikla C.3		
	Įrengtos 165 slėptuvės	Įrengtos 395 slėptuvės
	Įrengti 36 ženklai	Įrengti 53 ženklai
Veikla C.4		
	Oficialios Nemuno salų ties Lipliūnų gyvenvietė PAST įsteigimo procedūros pradėtos, 11/2018	AM įsakymas 2020 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-832

C.1 veikla. 2019 m. projekto partneris VVKD, bendradarbiaudama su LOD, parinktose Nemuno upės vagos atkarpose suformavo 6 naujas smėlio salas ir 2 plažus. Nemuno upėje, salų ir plažų formavimui panaudota 18 810 m³ grunto, bendras salų ir plažų plotas – 22 550 m². 2020 m. Nemuno upės vagos atkarpose suformavo iš viso 9 naujas smėlio salas ir 1 plažą.

Iš viso per 2019 metus ir 2020 metus, pagal suderintus su Panemunių ir Nemuno deltos regioninių parkų direkcijomis valymo darbų planus ir pateiktą atitinkamą informaciją Aplinkos apsaugos departamentų valdyboms iš viso supilta 11 objektų (salų ir plažų) Nemuno upėje tarp Kulautuvos ir Smalininkų ir 5 objektai (įskaitant trijų salelių kompleksą – 7 objektai) (salų ir plažų) Nemuno deltoje:

- Tatamiškių sala (16,2 km),
- Tatamiškių plažas (19,2 km),
- Šakūnėlių sala (26,4 km),
- Šakūnėlių salelių (3 vnt.) kompleksas (28,3 km, 28,5km, 28,6 km),
- Kaukėnų (Galzdonų) salos išplėtimas (34,1 km),
- Ramoniškių sala (115,9 km),
- Kalnėnų sala (120,6 km atstume nuo žiočių),
- Skirsnemunės (plažas) (135 km),
- Stulgių sala (152,1 km),
- Graužėnų sala (154,5 km),
- Antkalniškių sala (159,3 km),
- Sutkiškių sala (171 km),
- Matanskynės (Vilkijos) sala (180 km),
- Brūžės sala (186,5 km),
- Paštuvos sala (188,2 km),
- Kulautuvos (Altoniškių) sala (191,7 km).

Taip pat buvo tęsiami jau supiltų salų ir plažų tvirtinimo (aukštinimo, platinimo, stabilizavimo) darbai.

C.1 veikla. Projekto partneris UAB „EKO-STOMA“ 2019 m. II ketv. tiekėjų apklausos raštu pirkimo būdu darbų vykdymui įsigijo žemsiurbės frezą – siurbį.

2019 m. rugpjūčio mėn. pradėjo darbus Kalvių žvyro karjere. Jau esančiose dvejose salose, kurių dydis apie 25 a. ir 2 a., buvo nupjauti medžiai ir kita sumedėjusi augmenija, vėliau žemsiurbės



pagalba buvo suformuoti salų kontūrai. Keturių salų, kurių dydis apie 7 a., 4 a., 4 a., 3 a., pakraščiuose buvo išpjautos nendrės, žemsiurbės pagalba buvo suformuoti ir salų kontūrai. Ant visų salų buvo užpiltas smėlio - žvyro sluoksnis, kuriam išdžiūvus, jis dar bus pildomas. Pradėta formuoti nauja sala, kurios dydis apie 3 a. Ant visų salų buvo supilta apie 1 600 m³ smėlio – žvyro mišinio.

2020 m. suformavo 2 naujas žvyro salas ir atkūrė 4 degradavusias salas. Prieš 2021 metų sezoną, visos 6 salos buvo pilnai sutvarkytos, atviros, padengtos žvyro sluoksniu.

2020 m. gegužės mėn. projekto partneris UAB „EKO-STOMA“ vykdė Nemuno upės vagos gilinimo darbus ties Lipliūnų kaimu. Sparčiai nusekus Nemuno vandens lygiui, upės pakrantėse susiformavo plačios seklumos, kurios salą sujungė su krantu. Siekiant apsaugoti Nemuno saloje perinčius paukščius nuo sausumos plėšrūnų buvo būtini upės ruožo gilinimo darbai atskiriant žuvėdrų perėjimui tinkamą salą nuo kranto, siekiant išvengti plėšrūnų patekimo į salą, kaip tai įvyko 2019 metais, susiformavus seklumoms tarp salos ir kranto. Šie darbai nebuvo numatyti projekto paraiškoje, tačiau vykdyti remiantis perinčių žuvėdrų monitoringo duomenimis, kuomet paaiškėjo, jog dalį žuvėdrų lizdų sunaikino iš pakrantės atėję plėšrūnai.

UAB „EKO-STOMA“ pagal projekto paraiškos numatytus planus turėjo supilti tris salas Nemuno deltoje esančioje Kniaupo įlankoje, tačiau šios veiklos nepavyko įgyvendinti dėl 2020 metų sausio 1 d. įsigaliojusio naujo LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, kuriame atsirado nuostata, draudžianti pilti naujas salas natūraliuose vandens telkiniuose. Naujos salos gali būti formuojamos tik laivybos gilinimo metu į vieną vietą supilant iškastą gruntą, kas traktuojama kaip iškasto grunto sandėliavimas. Kadangi perinčių upinių ir mažųjų žuvėdrų apsaugos požiūriu naujai suformuojamų salų vieta Nemuno deltoje nėra svarbi, išskyrus reikalavimą, jog jose būtų ribojamas žmonių lankymasis, taip buvo numatytos naujos šių salų supylimo vietos. Šių salų planavimui, buvo pasinaudota naujo LR Vyriausybės sprendimu įteisinti valstybinį laivybos kelią Pakalnės-Rusnaitės upe, kurios žiotys patenka į Nemuno deltos RP Priešakinės deltos rezervatą, Nutarta, jog minėtos upės vagos gilinimo metu iškastas gruntas būtų supilamas Nemuno deltos RP rezervatinėje zonoje, kas užtikrintų perinčių žuvėdrų ramybę bei saugumą (3.6 pav.). Pakalnės-Rusnaitės upių vagų gilinimo darbai planuojami pradėti 2021 metų vasaros antroje pusėje, pasibaigus paukščių veisimosi sezonui. Darbus, pagal LR Vyriausybės suteiktus įgaliojimus vykdys VVKD, todėl jiems bus perduoti projekto partnerio UAB „EKO-STOMA“ įsipareigojimai supilti tris naujas salas Nemuno deltoje (paraiškoje buvo numatyta Kniaupo įlankoje). Šiuo metu vykdomos Pakalnės-Rusnaitės upių laivybos kelio gilinimo darbų PAV atrankos procedūros, kurias planuojama baigti iki 2021 metų liepos vidurio. PAV atrankos dokumentus rengia VVKD, LOD teikiant būtiną dalykinę pagalbą. Minėtų upių vagos gilinimo bei grunto supylimo į salas darbai planuojami 2021 metais, ateityje palaikant jas papildant iškasamu gruntu vykdant kasmetinius laivybos kelio gilinimo darbus.

C.2 veikla. LOD 2018 m. pradėjo žuvėdrų veisimosi buveinių atkūrimo darbus tinkamai tvarkant sumedėjusią ir žolinę augmeniją Kalvių žvyro karjero PAST esančiose salose, Nemuno upės salose ties Lipliūnais, Novaraisčio draustinyje esančiose salose, Niedaus ežere esančiose salose, kurie tęsiami 2019 m. ir 2020 m.

Siekiant išnaikinti aplink Kretuono Didžiąją salą susidariusią nendrių juostą, Kretuono ežero Didžiojoje ir aplinkinėse salose augalų vegetacijos metu 2018 m. ir 2020 m. buvo aliktos nendrių išpjovimo vandenyje Kretuono ežero Didžiosios salos ir aplinkinių salų pakrantėse paslaugos. Nendrės išpjautos 5,5 ha tvarkomos teritorijos plote. 2019 – 2021 m. laikotarpiu buvo numatyti dar du nendrynų šienavimo pakartojimai, tačiau dėl labai žemo vandens lygio, 2019 m. nendrių pjovimas po vandeniu nebuvo vykdomas.



2019 m. ir 2020 m. Kretuono ežero Didžiosios salos dalyje išpjauta žolinė augalija 8 ha plote, o 2019 m. III ketv., po paukščių perėjimo sezono Kretuono ežero Didžiojoje saloje pradėti darbai dėl 500 m² ploto perėjimo buveinės mažajai žuvėdrai įrengimo. 2019 m. spalio mėn. padengiant teritoriją geotekstile ant išlyginto paviršiaus ir užpilant ją 0-16 mm frakcijos žvyru, buvo įrengta 500 m² ploto perėjimo buveinė mažajai žuvėdrai. Visą projekto laikotarpį ši perėjimo buveinė palaikoma, ją pagal poreikį papildant reikiamu žvyro sluoksniu, pašalinama perteklinė augmenija. Palaikymo darbai atlikti 2020 m.

Teritorijų tvarkymo darbai 2019 m. taip pat atlikti Atmatos žiotyse esančiose salelėse (apie 0,5 ha), 2019 m. ir 2020 m. - Blinstrubiškio miško PAST esančiose salose (apie 0,55 ha), 2020 m. - Krokų lankos įlankoje esančioje saloje (apie 0,1 ha).

LOD projekto vidurio laikotarpio ataskaitoje pateikė prašymą į projekto teritorijų sąrašą įtraukti naują teritoriją – Blinstrubiškio miško PAST, kuri apima du akvakultūros tvenkinių plotus – Paupio ir Alsos. Šioje teritorijoje ūkinės veiklos pasėkoje buvo suformuotos svarbios upinių žuvėdrų buveinės – atviros salos bei dirbtiniai plaustai. Teritorijoje numatomas kasmetinis gamtotvarkos priemonių įgyvendinimas (aukštos žolinės augalijos pašalinimas) bei plausto upinių žuvėdrų perėjimui įrengimas.

Iki 2019 m. gegužės mėn. buvo pagaminti 3 vnt. plaukiojančių plaustų, kurių kiekvieno paviršiaus plotas yra 3m x 3m. Pagaminti plaustai buvo nuvežti ir nuplukdomi į jų įrengimo vietas Sartų ež. įlanką. Rudenį plaustai ištraukti į krantą. 2020 m. plaustuose neišsikūrus upinėms žuvėdroms buvo nuspręsta keisti plaustų įrengimo vietas, o vieną iš plaustų įrengti Blinstrubiškio miško PAST esančiame Alsos tvenkinių komplekse.

C.2 veikla. Projekto partneris NKRPD organizavo paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje „Nemunas tarp Prienų ir Lengveniškų“ 2019 m. rugsėjo-lapkričio mėnesiais dviejose Nemuno salose 3,7 plote žolinės ir sumedėjusios augalijos išpjovimą ir 0,2 ha plote viso augalinio sluoksnio pašalinimą iki atviro smėlio. 2020 m. atlikti pakartotini salų tvarkymo darbai pašalinant per metus ataugusią žolinę augaliją bei krūmų atžalas.

PAST teritorijoje „Nemunas tarp Pelėšiškų ir Balbieriškio“ 2019 m. spalio-lapkričio mėnesiais vienoje Nemuno saloje 0,3 ha plote nupjauta žolinė ir sumedėjusi augalija, sala uždengta geotekstile ir užpilta smėlio-žvyro mišiniu (projekte buvo numatyta sutvarkyti 0,2 ha plotą). 2020 m. šioje saloje tvarkymo darbai nebuvo reikalingi, nes ji išsilaikė atvira.

C.3 veikla. LOD 2019 m. liepos mėn. įsigijo 600 vnt. „pastogės“ tipo slėptuvių žuvėdrų jauniklių apsaugai ir 200 vnt. įspėjamųjų ženklų. 2019 m. perėjimo sezono metu 8 projekto teritorijose buvo įrengtos 137 slėptuvės žuvėdrų jaunikliams ir 35 įspėjamieji ženklai. 2020 m. visose projekto teritorijose buvo įrengtos 395 slėptuvės ir 53 ženklai.

C.4 veikla. 2019 m. rugsėjo mėn. LOD parengė teritorijos apsaugos poreikių ataskaitos projektą, kuris buvo pateiktas VSTT specialistams, tačiau vėliau planavimo procedūros sustojo, todėl 20/02/2020 LOD oficialiai kreipėsi į Lietuvos Respublikos Aplinkos ministeriją (AM), prašydama AM inicijuoti Paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) sąrašo papildymą, į jį įtraukiant ir Nemuno salas ties Lipliūnais, kaip PAST, skirtą mažosios žuvėdros (*Sterna albifrons*) apsaugai, į kurią atsižvelgama AM pradėjo oficialias derinimo su suinteresuotomis institucijomis (Valstybės sienos apsaugos tarnyba, Druskininkų savivaldybe) procedūras. 2020 m. gruodžio 29 d. Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-832 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo nr. D1-281 „Dėl paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo“ Nemuno salos ties Lipliūnais buvo įtrauktos į PAST sąrašą, suteikiant jai NATURA 2000 teritorijos kodą



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

LTDRUB001.

Projekto ekspertai VSTT prašymu taip pat užpildė teritorijos standartizuotą duomenų formą, kuri buvo pateikta tarnybos specialistų verifikacijai ir tolesniam pateikimui Europos Komisijai. (PASTABA: 2021 m. kovo 25 d. teritorijos Standartizuota duomenų forma buvo oficialiai pateikta EK).

2019 m. VSTT taip pat prašė apsvarstyti Kalvių žvyro karjero PAST ribų koregavimą, kadangi esamos ribos neužtikrina upinių žuvėdrų apsaugos poreikių. Pasitarus su projekto monitoringo komanda ir Priežiūros komiteto nariais, 2019 m. liepos mėn. LOD inicijavo Kalvių žvyro karjero atkuriamojo sklypo planavimo procedūras, tačiau iki 2020 m. pabaigos trišalė sutartis tarp LOD, VSTT ir planuotojo nebuvo pasirašyta dėl ilgai trunkančių derinimo procedūrų, todėl LOD priėmė sprendimą ribų koregavimo priemonę siūlyti kaip vieną iš priemonių rengiamame Kalvių karjero gamtotvarkos plane.

Nuo 2019 metų LOD pradėjo rengti rekomendacijas dėl Europos žuvininkystės fondo specialiųjų aplinkosauginių priemonių, skirtų upinės žuvėdros bei jų buveinių apsaugai. LOD parengti pasiūlymai buvo svarstomi su ŽŪM Žuvininkystės skyriumi, akvakultūros ūkių atstovais, taip pat Akvakultūros ūkių asociacija. Šie aptarimai vyko 2020 metais, o gavus akvakultūros ūkių pritarimus, jie 2021 metų pradžioje bus pateikti ŽŪM Žuvininkystės skyriui. Speciali aplinkosauginių priemonių akvakultūros ūkiuose įgyvendinimo programa šiuo metu dar yra rengimo stadijoje ir ŽŪM specialistai tikisi ją, suderinus su Europos Komisija, įteisinti iki 2021 metų pabaigos. Ši programa ir joje numatytos aplinkosauginės priemonės būtų įgyvendinamos nauju ES planavimo laikotarpiu, akvakultūros ūkiams numatant specialias išmokas už gamtotvarkinių priemonių įgyvendinimą (padengiant jų kaštus) bei kompensacijas už paukščių daromą žalą akvakultūros ūkiams, kas svarbu siekiant sudaryti palankias sąlygas paukščiams kurtis akvakultūros ūkiuose, kurie suformuoja seklių vandenų tinklą šalyje.

3 lentelė. Projekto veiklų poveikio stebėsenos veiklų (D.1 ir D.2) įgyvendinimo 2018 m. ir 2019 m. apžvalga.

I-aisiais (2018 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas	II-aisiais (2019 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas	III-aisiais (2020 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas
Veikla D.1		
	Parengta 2018 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ataskaita, 03/2019	Parengta 2019 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ataskaita, 03/2020
	Parengta 2019 m. Ex-ante ir ex-post projekto veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaita, 12/2019	
		2020 m. pr. buvo įsigyti GPS siūstuvai (50 vnt.) upinėms žuvėdroms ir nukrovimo stotys (4 vnt.). Šiais siūstuvais



		pažymėtos 45 žuvėdros,
Veikla D.2		
	Įsigytos ekosistemų paslaugų vertinimo projekto įgyvendinimo teritorijose išorinės paslaugos, 01/2019	
	Įsigytos projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo išorinės paslaugos, 03/2019	
	Ekosistemų paslaugų vertinimo projekto įgyvendinimo teritorijose I ataskaita, 05/2019	
	Projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo I ataskaita, 05/2019	
Veikla D.3		
		Kartu su projekto vidurio laikotarpio ataskaita aktualizuotos LIFE projekto rodiklių pasiekimo reikšmės, 01/2020

D.1 veikla. Parengta 2018 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ataskaita 18/06/2019 patvirtinta pirmojo Projekto Stebėsenos komiteto posėdyje. 2019 m. atliktas perinčių žuvėdrų monitoringas projekto teritorijose, 15/12/2019 parengta I-oji Projekto ex-ante ir ex-post veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaita.

2020 m. rugsėjo 30 d. vykusiam antrajame Projekto stebėsenos komiteto posėdyje buvo patvirtintos 2019 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ir 2019 m. ex-ante ir ex-post projekto veiklų veiksmingumo ataskaitos.

2021 m. kovo pab. parengta 2020 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ataskaita.

2020 m. atliktas perinčių žuvėdrų monitoringas projekto teritorijose, 2021 m. sausio pab. parengta II-oji Projekto ex-ante ir ex-post veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaita, kuri bus teikiama tvirtinimui Projekto Stebėsenos komiteto nariams trečiojo posėdžio metu.

Projekto veiklų įgyvendinimo apžvalgos ir Projekto ex-ante ir ex-post veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaitos talpinamos projekto interneto svetainėje: <https://www.lifeterns.lt/apie-projekta/projekto-dokumentai>.

2020 m. vasario mėn. buvo įsigyti GPS siūstuvai (50 vnt.) upinėms žuvėdroms ir nukrovimo stotys (4 vnt.). Iki 2020 m. birželio mėn. pažymėta siūstuvais 45 žuvėdrų, taip pat nustatyta, kad 4 vnt. siūstuvų yra brokuoti, kurie buvo išsiųsti gamintojui pakeitimui. Iki liepos pab. buvo vykdomas reguliarus (maždaug kas 3 dienas) siūstuvuose sukauptų duomenų nukrovimas, parengti preliminarūs kiekvieno nukrovimo metų sukauptų duomenų žemėlapiai. Surinkus duomenis, buvo



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

suformuota vieninga duomenų bazė bei pradėta jų analizė. Duomenys suteikė labai vertingą ir visiškai naują informaciją apie upinių žuvėdrų skrydžius į maitinimosi vietas, kurios dažnai yra už šių paukščių apsaugai įsteigtų teritorijų ribų.

D.2 veikla. 15/01/2019 tiekėjų apklausos raštu pirkimo būdu buvo įsigytos ekosistemų paslaugų vertinimo projekto įgyvendinimo teritorijose paslaugos, 14/03/2019 – projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo paslaugos. Ekosistemų paslaugų vertinimo projekto įgyvendinimo teritorijose I-oji ataskaita ir projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo I-oji ataskaita parengtos 31/05/2019, o 18/06/2019 patvirtintos projekto Stebėsenos komiteto pirmojo posėdžio metu. Ataskaitose vertinamas laikotarpis buvo nuo projekto pradžios (2018 m. liepa) iki 2019 m. balandžio 30 d.

2020 m. buvo atlikti ekosistemų paslaugų vertinimo projekto įgyvendinimo teritorijose paslaugų ir projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo paslaugų sutarčių pakeitimai, numatantys terminų pratęsimą dėl tarpinių ataskaitų parengimo, kurioms reikalingi 2020 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ir 2020 m. Projekto ex-ante ir ex-post veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaitų rezultatai.

D.3 veikla. Atlikus projekto ataskaitų teikimo terminų keitimus, buvo patikslinti ir projekto rodiklių pasiekimų reikšmių pateikimo terminai. Kadangi 2019 m. nebuvo teikiama projekto pažangos ataskaita, projekto rodiklių pasiekimo reikšmės taip pat nebuvo pateiktos. 2020 m. sausio 01 d. pateikta projekto vidurio laikotarpio ataskaita, su kuria kartu pateiktos ir projekto rodiklių pasiekimo reikšmės.

4 lentelė. Visuomenės informavimo ir rezultatų sklaidos veiklų (E.1, E.2, E.3 ir E.4) įgyvendinimo 2018 m. ir 2019 m. apžvalga.

I-aisiais (2018 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas	II-aisiais (2019 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas	III-aisiais (2020 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas
Veikla E.1		
Parengtas ir publikuotas 1 straipsnis žurnale „Paukščiai“	Parengti ir publikuoti 3 straipsniai žurnale „Paukščiai“	Parengti ir publikuoti 2 straipsniai žurnale „Paukščiai“
Parengtas projekto viešinimo planas, 09/2018	Sukurta projekto interneto svetainė, 05/2019	08/2020 sukurtas antrasis projekto video klipas apie upinių žuvėdrų ženklimą siųstuvėliais
	Parengti ir ištransliuoti 7 TV, 2 audio reportažai	Sukurti ir išplatinti 10 TV ir 8 audio reportažai
	Parengta ir publikuota >15 straipsnių internetinėje žiniasklaidoje	Parengta ir publikuota >140 straipsnių internetinėje žiniasklaidoje
Veikla E.2		
2018 lapkričio 6 d. suorganizuotas pristatymo	Suorganizuoti 2 susitikimai su suinteresuotų asmenų grupėmis (30/07/2019 ir	2020 m. suorganizuoti 2 pasitarimai dėl perinčių žuvėdrų ir joms svarbių



renginys-seminaras įvairioms suinteresuotoms institucijoms.	14/10/2019)	teritorijų apsaugos tikslų (AM, MAC); 6 svarstymai dėl naujo ES programavimo laikotarpio EJŖP Aplinkosauginės programos akvakultūros ūkiams priemonių
		05-06/09/2020 suorganizuoti praktiniai mokymai specialistams
Veikla E.3		
2018 m. rugsėjo 20-21 d. LOD atstovai dalyvavo ir pristatė projektą Baltijos šalių LIFE projektų seminare Klaipėdoje	20-21/09/2018 pristatytas projektas Baltijos šalių LIFE projektų seminare Klaipėdoje; 10-12/09/2019 projektas pristatytas Šiaurės ir Baltijos šalių platformos susitikime	
Veikla E.4		
Išleistas projekto lankstinukas, 11/2018	Išleistas 2020 m. sieninis kalendorius, 12/2019	Išleistas 2021 m. sieninis kalendorius, 12/2020
Išleistas 2019 m. sieninis kalendorius, 11/2018		Išleista edukacinė brošiūra, 07/2020
		Sukurti IT vizualinės medžiagos produktai apie žuvėdras ir patalpinti projekto interneto svetainėje atsiuntimui, 04/2020
	Veikianti tiesioginė transliacija iš žuvėdrų kolonijos, 05/2019	Veikianti tiesioginė transliacija iš žuvėdrų kolonijos, 05/2020
		Pagaminta mobili fotoparoda apie žuvėdras, 01/2020
		Sukurtas filmas „Žuvėdras“ apie projekte vykdomus darbus, upines bei mažąsias žuvėdras, įgarsintas lietuvių k.

E.1 veikla. 2018 m. rugsėjo mėn. parengtas projekto viešinimo planas anglų kalba, kuris 18/06/2019 patvirtintas projekto Stebėsenos komiteto posėdžio metu. Patvirtintas viešinimo planas paskelbtas projekto interneto svetainėje: <https://www.lifeterns.lt/apie-projekta/projekto-dokumentai>.

2018 m. buvo parengtas ir publikuotas 1 straipsnis žurnale „Paukščiai“ Nr. 39 (2018/3) „LOD pradėjo žuvėdrų apsaugai skirtą projektą“, 2 straipsniai buvo publikuoti LOD interneto portale www.birdlife.lt ir LOD socialiniame tinkle.



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

2019 m. sausio 17 d. tiekėjų apklausos raštu pirkimo būdu buvo įsigytos projekto interneto svetainės sukūrimo ir susijusių paslaugų, tokių kaip: projekto interneto svetainės talpinimo ir techninio aptarnavimo, reklaminių skydelių sukūrimo, IT produktų sukūrimo, projekto logotipo sukūrimo ir jo naudojimo aprašo, sukūrimo paslaugos. 29/05/2019 pradėjo veikti <https://www.lifeterns.lt/> projekto svetainė.

01/03/2019 buvo sukurtas projekto logotipas bei jo naudojimo aprašas, sukurtas projekto reklaminis skydelis buvo patalpintas projekto partnerių ir saugomų teritorijų direkcijų, su kuriomis bendradarbiauja projekto komanda, interneto svetainėse.

13/02/2019 tiekėjų apklausos raštu pirkimo būdu buvo įsigytos viešinimo medžiagos sukūrimo ir sklaidos paslaugos, t.y. 3 video klipų, filmo apie projekte vykdomus darbus ir upines ir mažąsias žuvėdras sukūrimas. 09/09/2019 buvo sukurtas pirmasis video klipas, jis skelbiamas: <https://www.youtube.com/watch?v=QngZlctSANI>. Šis video klipas ištransliuotas nacionaliniu Info TV kanalu (20/09/2019; 23/09/2019), transliuotas TVPlay kanalu 20/09/2019 – 03/10/2019 laikotarpiu.

2019 m. buvo paskelbti 3 straipsniai žurnale „Paukščiai“ (Nr. 41 (2019/1), Nr. 43 (2019/3), Nr. 44 (2019/4)); 7 TV ir 2 audio reportažai; daugiau nei 15 straipsnių internetinėje žiniasklaidoje, 26 naujienos projekto partnerių svetainėse bei 43 naujienos projekto svetainėje lietuvių ir anglų kalbomis.

31/08/2020 sukurtas antrasis projekto video klipas apie upinių žuvėdrų ženklimą siūstuvėliais.

Nuo pat projekto įgyvendinimo pradžios daug dėmesio buvo skirta informacijos žiniasklaidos priemonėse viešinimui: 2020 m. buvo paskelbti 2 straipsniai žurnale „Paukščiai“ (Nr. 46 (2020/2), Nr. 48 (2020/04)), iš viso išspausdinti 6 straipsniai, sukurti ir išplatinti 10 TV ir 8 audio reportažai; daugiau nei 143 straipsniai internetinėje žiniasklaidoje, 30 naujienų projekto partnerių svetainėse bei 103 naujienos projekto svetainėje lietuvių ir anglų kalbomis.

E.2 veikla. 2018 m. lapkričio 6 d. Nacionaliniame lankytojų centre įvyko projekto pristatomasis renginys. Lietuvos ornitologų draugija pristatė projektą, jo pagrindines gamtosaugines bei stebėsenos, visuomenės informavimo ir kitas viešinimo veiklas, siekiamus rezultatus bei aptarė saugomų teritorijų direkcijų, kitų suinteresuotų institucijų ir projekto partnerių bendradarbiavimo galimybes. Renginyje dalyvavo 26 dalyviai.

2019 m. suorganizuoti 2 susitikimai-seminarai suinteresuotų asmenų grupėms/institucijoms projekto įgyvendinimo vietoje. Pirmasis seminaras, skirtas vietos regiono suinteresuotoms institucijoms įvyko 30/07/2019 Nemuno kilpų regioniniame parke. Renginyje „Upinių ir mažųjų žuvėdrų apsaugos perspektyvos“ dalyvavo 28 asmenys. Antrasis seminaras įvyko 14/10/2019 įvyko Nemuno deltos regioniniame parke. Renginyje dalyvavo 21 asmuo.

2020 m. rugsėjo 05-06 d. LOD narių visuotinio susirinkimo metu suorganizuoti praktiniai mokymai apie tinkamą žuvėdrų buveinių tvarkymą po projekto pabaigos, kuriame dalyvavo 40 LOD narių. Renginio metu projektui buvo skirta atskira sesija, kurios metu vyko atvira diskusija „kodėl yra svarbus gamtotvarkos darbų tęstinumas ir kaip LOD savanoriai gali užtikrinti sutvarkytų žuvėdrų apsaugai svarbių buveinių priežiūrą?“, diskusija buvo vykdoma siekiant projekto rezultatų tęstinumo. Po pranešimo-diskusijos renginio dalyviai vyko į projekto teritoriją Nemuno deltoje, Kintų tvenkinius, kur buvo apžvelgti gamtotvarkos darbai, jų tęstinumo žuvėdrų apsaugai svarba.

Be to, projekto Biologas ekspertas 2020 m. dalyvavo pasitarimuose su įvairiomis valstybinėmis institucijomis apie upinių ir mažųjų bei kitų žuvėdrų rūšių apsaugos poreikius, rūšių



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

bei jų buveinių apsaugos tikslus, taip pat priemones, būtinas perinčių žuvėdrų apsaugai. Siekiant šių tikslų, LOD Biologas ekspertas 2020 metais dalyvavo dvejuose (vienas iš jų nuotolinis) AM ir Metodinio analitinio centro (MAC) pasitarimuose dėl perinčių žuvėdrų ir joms svarbių teritorijų apsaugos tikslų suformavimo, svarstymams pateikė projekto metu parengtus pasiūlymus projekto teritorijų apsaugos tikslams suformuoti. Taip pat projekto Biologas ekspertas dalyvavo šešiuose svarstymuose su įvairiomis suinteresuotomis institucijomis dėl naujo ES programavimo laikotarpio EJRŽP Aplinkosauginės programos akvakultūros ūkiams priemonių, kurių sąrašą pateikė LOD, ŽŪM ir Akvakultūros ūkių prašymu ėmusi lyderystės šiuo klausimu. Buvo suorganizuoti du kontaktiniai ir keturi nuotoliniai pasitarimai su ŽŪM Žuvininkystės skyriaus darbuotojais, jų samdytais nepriklausomais ekspertais, Akvakultūros ūkių asociacijos darbuotojais, taip pat pačių akvakultūros ūkių atstovais. LOD ne tik pateikė siūlomų priemonių sąrašą, bet ir jų įgyvendinimo reikalavimus bei jų įgyvendinimui reikalingos finansinės paramos pagrindimą.

E.3 veikla. 2018 m. rugsėjo 20-21 d. LOD atstovai dalyvavo ir pristatė projektą Baltijos šalių LIFE projektų seminare Klaipėdoje.

Projekto veiklos bei sukurtas projekto klipas anglų kalba buvo demonstruotas Šiaurės ir Baltijos šalių platformos susitikime, kuris vyko 2019 m. rugsėjo 10-12 d. Tønder, Danijoje. Renginį organizavo Danijos gamtos agentūra bendradarbiaudama su LIFERaisedbogs projektu. Renginio metu demonstruotas skaidres galima rasti <https://ec.europa.eu/easme/en/platform-meeting-nordic-baltic-interlife-2019>

E.4 veikla. 2018 m. spalio mėn. tiekėjų apklausos raštu būdu atliktas leidybos paslaugų pirkimas.

2018 m. lapkričio mėn. buvo parengtas ir išleistas projekto lankstinukas ir 2019 m. sieninis kalendorius.

2018 m. gruodžio mėn. buvo parengti projekto interneto svetainės sukūrimo ir susijusių paslaugų, tokių kaip: projekto interneto svetainės talpinimo ir techninio aptarnavimo, reklaminių skydelių sukūrimo, IT produktų sukūrimo, projekto logotipo sukūrimo ir jo naudojimo aprašo sukūrimo, tiekėjų apklausos raštu būdu pirkimo dokumentai.

2018 m. gruodžio mėn. buvo parengti projekto viešinimo medžiagos sukūrimo ir sklaidos paslaugų pirkimo dokumentai. Pirkimas apima 3 projekto video klipų ir filmo apie Projekte vykdomus darbus ir upines bei mažąsias žuvėdras sukūrimo paslaugas bei filmo įrašymo į USB laikmenas paslaugas.

19/12/2019 išleistas vartomas 2020 m. kalendorius, kuris buvo išplatintas suinteresuotoms institucijoms ir projekto partneriams.

13/02/2019 sudaryta paslaugų sutartis dėl filmo apie projekto veiklas ir pasiekimus bei trijų video klipų sukūrimo. Sutartis taip pat apima 500 vienetų filmo įrašymo paslaugas USB laikmenose.

TVPlay kanale buvo pademonstruotas projekto komandos parengtas video klipas „Pragaištingos sausros pasekmės“ apie Dzūkiją užklupusią sausrą ir pragaištingas jos pasekmes Lipliūnų salų žuvėdrų populiacijai.

Ataskaitiniu laikotarpiu buvo įsigytos interneto kameros ir tiesioginės transliacijos paslaugos. Pagamintas įrangos modulis buvo išbandytas 2019 m. rudenį, siekiant parinkti geriausią vietą ryšio kokybės ir saugumo atžvilgiu.

2019 m. balandžio mėnesį LOD paskelbė nuotraukų konkursą „Žuvėdros-grakščiosios šaudyklės“, kurio tikslas – atrinkti geriausias Lietuvoje aptinkamų žuvėdrų nuotraukas fotoparodai. Konkursas truko iki vasaros pabaigos, o rudenį sudaryta komisija atrinko 40 nuotraukų, kurios



panaudotos fotoparodos gamybai.

2020 m. II ketv. pr. tiekėjų apklausos raštu pirkimo procedūros būdu buvo įsigytos informacinių stendų gamybos (11 vnt.) ir įrengimo paslaugos. Dėl užsitęsusių procedūrų leidimų stendams įrengti išdavimo, žemės savininkų gautų nepritarimų įrengti stendus numatytose vietose ir atsiradusio poreikio keisti kai kurių stendų įrengimo vietas, stendų įrengimo terminai buvo pratęsti iki 2021 m. spalio 31 m.

2020 m. III ketv. sukurtas antrasis projekto video klipas apie upinių žuvėdrų tyrimus, ženklinimą GPS siūstuvais. Šio klipo peržiūra galima adresu <https://www.youtube.com/watch?v=t1vjX1QSZGk&t=5s>. Video klipo transliacija nacionaliniais TV kanalais numatyta 2021 m. II ketv.

2020 m. IV ketv. pab. buvo sukurtas filmas „Žuvėdros“ apie projekte vykdomus darbus, upines bei mažąsias žuvėdras, įgarsintas lietuvių k.

2020 m. gruodžio mėn. išleistas vartomas 2021 m. sieninis kalendorius (500 egz.), kuris išplatintas suinteresuotoms institucijoms, projekto partneriams ir visuomenės nariams.

Ataskaitos laikotarpiu buvo parengtas ir išleistas projekto edukacinis leidinys – brošiūra (1500 egz.) „Į pagalbą upinėms ir mažosioms žuvėdroms“.

2020 m. II ketv. pr., panaudojant dalį žuvėdrų nuotraukų, gautų organizuojant konkursą „Žuvėdros-grakščiosios šaudyklės“, sukurti IT produktai: ekrano užsklandos kompiuteriams, planšetėms, mobiliesiems telefonams, nuotraukos marškinėliams. Visi šie IT produktai talpinami projekto interneto svetainėje, jų atsisiuntimo nuoroda <https://www.lifeterns.lt/media-ir-leidiniai/it-produktai-atsisiuntimui>. Ekranvaizdžių atsisiuntimų skaičius – daugiau nei 1500. Sukurta ir išplatinta mobilioji programėlė „LifeTerns“, kuri talpinama „Google Play“ parduotuvėje ir nemokamai atsisiųsti galima šiuo adresu <https://play.google.com/store/apps/details?id=mobappkurimas.lifeterns&hl=lt>. Atsisiuntimų skaičius – daugiau nei 160.

2020 m. kovo mėn. sukurti reklaminiai skydeliai, kurie talpinami projekto partnerių interneto svetainėse bei ST direkcijų interneto svetainėse, su kuriomis bendradarbiauja projektas.

2020 m. gegužės – liepos mėn. vyko tiesioginė transliacija iš žuvėdrų kolonijos. Šiais metais interneto kamera su įrangos moduliu buvo įrengta Kretuono ežero didžiojoje saloje. Tiesioginę transliaciją buvo galima stebėti projekto svetainėje arba naudojantis nemokama programėle „LifeTerns“.

2020 m. I ketv. buvo atrinktos konkurso „Žuvėdros-grakščiosios šaudyklės“ tinkamiausios fotografijos (40 vnt.), kurių dauguma panaudotos fotoparodos gamybai. Atrinktas konkurso fotografijas galima peržiūrėti šiuo adresu https://www.lifeterns.lt/galerija/konkurso_nuotraukos. Fotoparoda pagaminta 2020 m. sausio pab., ji eksponuojama Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos Nacionaliniame ST lankytojų centre.

5 lentelė. Projekto administravimo veiklų (F.1 ir F.2) įgyvendinimo 2018 m. ir 2019 m. apžvalga.

I-aisiais (2018 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas	II-aisiais (2019 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas	III-aisiais (2020 m.) projekto įgyvendinimo metais pasiekti rodikliai, jų apimtys, įgyvendinimo terminas

Veikla F.1



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

Pasirašyti susitarimai tarp Koordinuojančio paramos gavėjo ir Asocijuotų partnerių dėl projekto įgyvendinimo, 11/2018	Įdarbinti visi projekto veiklų įgyvendinimui reikalingi darbuotojai, 04/2019	Parengta ir pateikta projekto vidurio laikotarpio ataskaita, 01/2020
Įdarbinti LOD projekto administravimo funkcijas atliekantys darbuotojai, 07/2018		
Veikla F.2		
	Įsteigtas projekto Priežiūros komitetas, 04/2019	
	Suorganizuotas I-asis projekto Stebėsenos komiteto posėdis, 10/2019.	
	Atliktas I-asis tarpinis projekto auditas, 09/2019	

F.1 veikla. 12/10/2018 su NKRPD pasirašytas Jungtinės veiklos ketinimų protokolai dėl projekto įgyvendinimo, o 09/05/2019 – Jungtinės veiklos sutartis;

05/11/2018 su UAB “EKO-STOMA” sudaryta Jungtinės veiklos sutartis, o 29/11/2018 Jungtinės veiklos sutartis sudaryta ir su partneriu VVKD.

21/12/2018 su APVA sudaryta LIFE projekto bendrojo finansavimo sutartis.

2018 m. liepos mėn. 2 d. įdarbintas Lietuvos ornitologų draugijos projekto administracinis personalas. Partnerių NKRD, VVKD darbuotojai įdarbinti nuo 2019 m. pr., EKO-STOMA – nuo 2019 m. gegužės mėn.

2020 m. sausio 01 d. buvo parengta ir pateikta projekto vidurio laikotarpio ataskaita.

F.2 veikla. 2019 m. balandžio mėn. buvo įsteigtas projekto Stebėsenos komitetas, kurį sudaro 10 narių, atstovaujančių LR Aplinkos ministeriją, Nemuno deltos regioninio parko direkciją, Nemuno kilpų regioninio parko direkciją, Panemunių regioninio parko direkciją, Aplinkos apsaugos departamentas Vilniaus valdybos Vilniaus Gyvosios gamtos apsaugos inspekciją, Sartų ir Gražutės regioninių parkų direkciją, Valstybinę saugomų teritorijų direkciją, Lietuvos ornitologų draugiją, VĮ Vidaus vandens kelių direkciją ir UAB „EKO STOMA“.

18/10/2019 suorganizuotas I-asis projekto Stebėsenos komiteto posėdis.

30/09/2019 buvo atliktas I-asis tarpinis projekto auditas.

30/09/2020 suorganizuotas II-asis projekto Stebėsenos komiteto posėdis.

31/03/2021 buvo atliktas II-asis tarpinis projekto auditas.



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

2. PROJEKTO TERITORIJOS

Projekto veiklos įgyvendinamos 11-oje teritorijų Klaipėdos, Tauragės, Kauno, Alytaus, Vilniaus ir Utenos apskrityse (2.1 pav.).



- 1 – Nemuno delta
- 2 – Kalvių karjeras
- 3 – Nemuno upės pakrantės ir salos tarp Kulautuvos ir Smalininkų
- 4 – Novaraisčio draustinis
- 5 – Nemunas tarp Prienų ir Lengveniškių
- 6 – Nemunas tarp Pelėšiškių ir Balbieriškio
- 7 – Niedaus ir Veisiejų ežerai
- 8 – Sartų regioninis parkas
- 9 – Vasaknų tvenkiniai
- 10 – Kretuono ežeras
- 11 – Nemuno upės salos ties Lipliūnais

2.1 pav. Bendras projekto teritorijų žemėlapis

Nemuno delta (26 674 ha) - teritorijos centro koordinatės: 333634, 6132022 (LKS). Tai pelkių ir seklių vandenų kompleksas, kuris apima Nemuno delta, upės senvages, lagūnines kilmės



ežerą, Kuršių marių pakrantes, užliejamas pievas, užmirkusius miškus ir pelkes. Projekto teritorija apima beveik visą Nemuno deltos regioninio parko teritoriją – paukščių apsaugai svarbias teritorijas (paskelbtas 2004 m.) ir buveinių apsaugai svarbias teritorijas (paskelbtas 2009 m.). 1993 m. Nemuno delta įrašyta į Ramsar teritorijų sąrašą. Nemuno deltos regioniniame parke, kuris buvo įsteigtas 1992 m., rezervatai užima 9,46 %, draustiniai – 40,60

% teritorijos, rekreacinės zonos – 1,21 %. Vietovei priskiriama tokia pagrindinė ūkinė veikla – žemės ūkio naudojimas, komercinė žvejyba, durpių kasyba Aukštumalos pelkėje, turizmas.

Nemuno delta yra išskirtinė teritorija biologinės įvairovės požiūriu. Čia tarpsta 680 rūšių augalai, tame tarpe 25 rūšių augalai įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą. Deltoje registruota 750 gyvūnų rūšių. Žinduolių – 49, iš jų 3 saugomos Europos Bendrijos, 13 įrašytos į Lietuvos raudonąją knygą. Paukščių – 307, iš jų 62 saugomos Europos Bendrijos, 67 įrašytos į Lietuvos raudonąją knygą. Žuvų – 48, iš jų 9 saugomos Europos Bendrijos, 5 įrašytos į Lietuvos raudonąją knygą. Varliagyvių ir roplių – 16, iš jų 2 saugomos Europos Bendrijos, 3 įrašytos į Lietuvos raudonąją knygą. Bestuburių – 330, iš jų 1 saugoma Europos Bendrijos, 18 įrašytos į Lietuvos raudonąją knygą. Nemuno delta ypač svarbi pasauliniu mastu nykstančių paukščių išsaugojimui: mažajai žasiai, paprastajam gričiukui, didžiąjai kuolingai, stulgiui, meldinei nendrinukei. Čia peri iki 30 į Lietuvos raudonąją knygą įrašytų sparnuočių rūšių bei praktiškai visi mūsų šalyje aptinkami vandens paukščiai. Delta yra labai svarbi migruojantiems paukščiams kaip poilsio ir mitybos teritorija. Migracijų metu čia telkiasi daugiau kaip 20 rūšių keliaujantys paukščiai, kurių apsauga svarbi tarptautiniu požiūriu, jų tarpe pažymėtini mažoji gulbė ir mažoji žąsis.

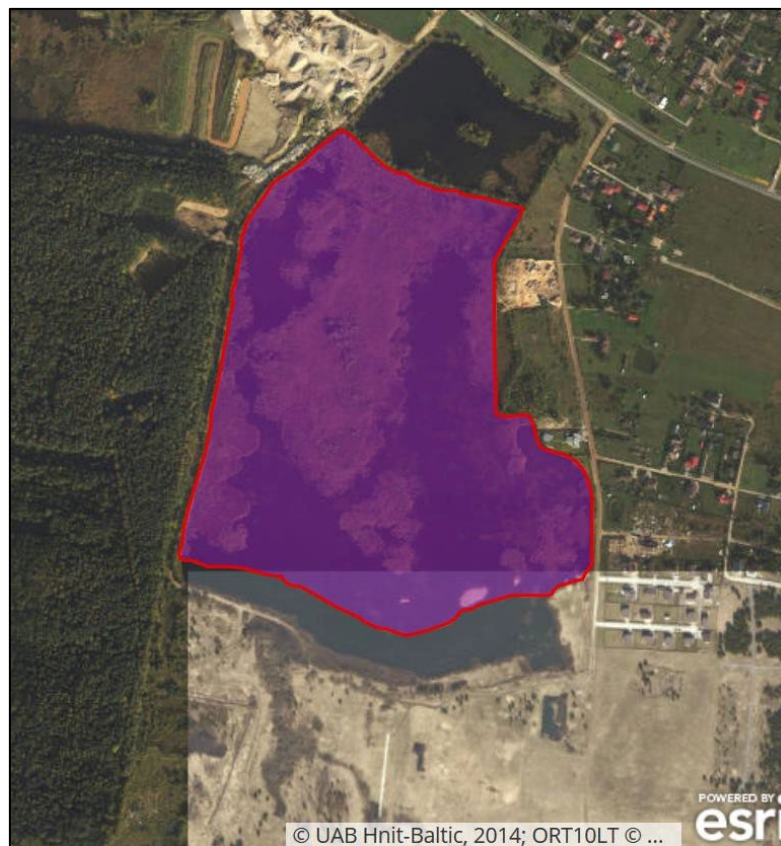
Nemuno delta yra svarbi mažųjų ir upinių žuvėdrų buveinė. Iki 2000 metų deltoje kūrėsi virš 100 porų mažųjų žuvėdrų, tačiau dabar priskaičiuojama ne daugiau 30 perinčių porų. Tai sudaro 10 % šalies perinčių mažųjų žuvėdrų populiacijos. Žuvėdrų nykimą lėmė atvirų smėlio salų apaugimas aukštaūgėmis žolėmis, krūmais ir medeliais. 2007 m. deltoje priskaičiuota apie 150 perinčių upinių žuvėdrų porų, o 2009 m. – jau tik 90. Nykimo priežastys tos pačios – vietovių užaugimas žoline ir sumedėjusia augmenija. Nemuno deltoje įsikūrę 4 % šalies perinčių upinių žuvėdrų populiacijos.



2.2 pav. Nemuno delta



Kalvių karjeras (36,74 ha) - teritorijos centro koordinatės: 329348, 6170334 (LKS). Klaipėdos raj. esantis Kalvių karjeras buvo naudotas žvyro kasimui. Baigus jo eksploataciją, karjeras buvo užtvindytas vandeniu. Susiformavo tvenkinys su nedidelėmis salelėmis, kurių priskaičiuojama 7, didžiausia iš jų vos 0,1 ha. Susidarė palankios sąlygos veistis įvairių rūšių vandens paukščiams. 2005 m. vietai suteiktas paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusas, išskirtinai skirtas upinės žuvėdros apsaugai. Karjere aptikti 5 rūšių paukščiai, kurie įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą, 6 rūšių sparnuočiai saugomi Europos Bendrijos. Retiesiems paukščiams priskiriami raguotasis kragas, juodakaklis kragas, šaukštaspė antis, mažoji žuvėdra, švygžda, dirvoninis kalviukas. Per 20 m. laikotarpį karjere kūrėsi per 1000 porų rudagalvių kirų. Perinčių upinių žuvėdrų skaičius svyravo nuo 50 iki 260 porų. Tačiau vėliau atviros žvyro salos užaugo aukšta žole bei krūmais ir perinčių upinių žuvėdrų skaičius sumažėjo iki 10 porų. Šis vandens telkinys svarbus migruojantiems paukščiams - rudenį čia apsistoja per 1000 laukių, 200 gulbių nebylių, daugiau kaip 500 įvairių ančių. Karjeras svarbus ir kelių rūšių varliagyviams bei žuvims. Be gamtosauginių tikslų, šiuo metu teritorija naudojama poilsiui ir paukščių stebėjimui.



2.3 pav. Kalvių karjeras

Nemuno upės pakrantės ir salos tarp Kulautuvos ir Smalininkų - teritorijos centro koordinatės: 457088, 6104404 (LKS). Apie 100 km ilgio Nemuno atkarpa įeinanti į Kauno, Šakių ir Jurbarko raj. teritoriją. Didelė šios vietovės dalis tenka Panemunių regioniniam parkui, kuris įsteigtas 1992 m. Upės seklumos, smėlio salos, pakrantės, užliejamos pievos sudaro išskirtines sąlygas įvairių rūšių paukščiams veistis. Teritorija svarbi ir migruojantiems paukščiams. 2004 m. šiai vietai suteiktas paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusas, kuris skirtas mažosios žuvėdros išsaugojimui. Nemunas ir jo pakrantės naudojamos laivybai, vandens turizmui,



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

poilsiavimui, mėgėjiškai žvejybai. Toks trikdymo faktorius neigiamai atsiliepia mažųjų žuvėdrų veisimosi sėkmei. Nepalanki ir natūrali buveinių kaita, nes smėlio salos ir pakrantės užauga aukštomis žolėmis, krūmais bei medeliais. Dalis salelių nugremžiama ir sunaikinama ledonešio metu. Tačiau paskutiniaisiais metais jis buvo palydinti nedidelis, todėl salų formavimui didelės įtakos neturėjo. Nepalankus žuvėdroms ir vandens lygio svyravimas perėjimo sezono metu. Nemune įprastas aukštesnis vandens lygis žiemą ir potvyniai ankstyvą pavasarį. Tačiau po stipresnių liūčių vandens lygis gali pakilti ir vasarą, užtvindydamas neaukštas saleles bei upės pakrantes, taip pražudydamas ten perinčias mažąsias žuvėdras. Todėl projekte numatytos gamtotvarkinės priemonės šiai problemai išspręsti. Prieš 10 m. šioje Nemuno atkarpoje perėjo per 150 porų mažųjų žuvėdrų porų, o tai sudarė apie 50 % šalies populiacijos. Perinčių žuvėdrų skaičius svyravo nuo gamtinių sąlygų – vandens lygio, tinkamų perėti salų skaičiaus ir jų dydžio. Didelę reikšmę turėjo ir trikdymo faktorius dėl žmogaus veiklos. Tad neatsitiktinai prieš 7 m. perinčių mažųjų žuvėdrų skaičius sumažėjo iki maždaug 90 porų, o šiuo metu suskaičiuojama tiksliai apie 20 porų. Todėl projekto metu numatoma supilti 8 pakankamai aukštas smėlio saleles, kurių neapsemtų vasarinių potvynių vanduo.

Aprašomoje vietovėje peri ir upinės žuvėdros, kurių priskaičiuojama per 50 porų. Čia gyvena ir daugiau paukščių, kurie saugomi Europos bendrijos: švygžda, tulžys, paprastoji medšarkė, raiboji devynbalsė. Nemuno pakrantėse sutinkami medžiojantys jūriniai ereliai, rudieji pesliai, žuvininkai. 2009 m. ši Nemuno atkarpa priskirta buveinių apsaugai svarbia teritorija ūdros, lašišos, jūrinės nėgės, salačio ir kartuolės apsaugai.



2.4 pav. Nemuno upės pakrantės ir salos tarp Kulautuvos ir Smalininkų

Novaraisčio draustinis (827,00 ha) - teritorijos centro koordinatės: 462460, 6090377 (LKS).

Tai Kauno ir Šakių raj. teritorijoje esantis išeksploatuotas ir dalinai užtvindytas durpynas su supiltų durpių kalvomis, virtusiomis salomis. Šioje vietovėje ornitologinis draustinis įsteigtas 1988 m. 2004 m. draustiniui suteiktas paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusas, saugant perinčias upines žuvėdras ir migruojančias gerves. 1979 m. baigus eksploatuoti durpyną, jis buvo priskirtas



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

Nuošali ir sunkiai praeinama vietovė teikia geras sąlygas gyventi miško žvėrimis – briedžiams, elniams, šernams. Europos Bendrijos saugomiems žvėrimis priskiriami čia gyvenantys vilkai ir bebrai. Tačiau Novaraistis svarbiausias čia įsikūrusiems paukščiams. Daugiau kaip 30 rūšių paukščiai yra saugomi Europos Bendrijos – didysis baublys, mažasis baublys, juodasis gandras, gulbė giesmininkė, juodasis peslys, gyvatėdis, pievinė lingė, gervė, švygžda, griežlė, pilkoji meleta ir kt. Durpyne sutinkami 34 rūšių sparnuočiai, kurie įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą, iš jų 17 rūšių paukščiai čia peri. Novaraistyje kuriasi per 100 porų upinių žuvėdrų, o tai sudaro apie 4 % šių paukščių populiacijos šalyje. Joms grėsmę kelia durpinių salų užaugimas aukšta žole bei krūmais ir netoliese įsikūrę kaspininiai kirai, kurie sunaikina dalį žuvėdrų jaunikių.



2.5 pav. Novaraiščio draustinis

Nemunas tarp Prienų ir Lengveniškių (142,47 ha) - teritorijos centro koordinatės: 498043, 6056557 (LKS).

Upės atkarpa tarp Birštono ir Prienų miestų su sezoniškai apsemiamomis smėlio salomis. Tai dalis Nemuno kilpų hidrografinio draustinio, kuris buvo įsteigtas 1997 m. 2004 m. vietai suteiktas paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusas, saugant mažąsias ir upines žuvėdras. 2009 m. ši upės atkarpa išskirta ir kaip buveinių apsaugai svarbi teritorija. Vietovė naudojama vandens turizmui, poilsiavimui, mėgėjiškai žvejybai. Upėje esančios salos skirtos tiktai gamtos apsaugai. Jos užima 6

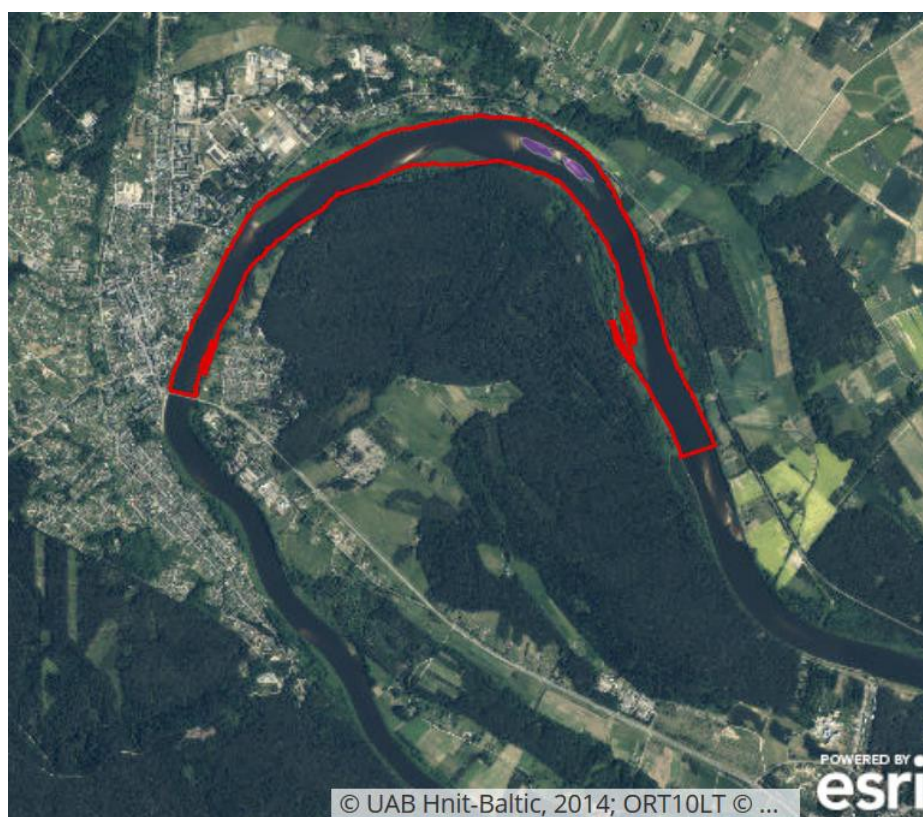


VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

ha plotą, apaugusios krūmais ir nitrofiliniais augalais. Pavasarį ir žiemą salos dažniausiai užliejamos vandens. Upės pakrantės apaugusios spygliuočiais medžiais, krūmais, kai kur atsiveria atviros pievos.

Teritorija labai svarbi paukščių apsaugos požiūriu. Čia kuriasi per 1000 porų rudagalvių kirų, kelios poros pempių, raudonkojų tulikų, upinių kirlikų. Salos svarbios ir migruojančioms antims bei tilvikams. Šioje Nemuno atkarpoje įsikūrusi didžiausia mažųjų žuvėdrų kolonija: per 40 porų iki 2000 m. ir per 30 porų pastaraisiais 10 m., o tai sudaro apie 10 % šalies populiacijos. Žuvėdrų skaičius svyruoja priklausomai nuo vandens lygio ir atvirų smėlėtų salų ploto. Iki 2000 m. šioje vietovėje kūrėsi per 120 porų upinių žuvėdrų, o 2013 m. – per 60 porų, ir tai sudaro 3 % šalies populiacijos. Žuvėdrų skaitlingumą riboja ir natūralus salų užaugimas, todėl čia numatyti atvirų salų buveinių atkūrimo darbai.

Šioje Nemuno atkarpoje Europos Bendrijos saugomi ūdra, salatis, kirtiklis, kartuolė, pleištinė skėtė.



2.6 pav. Nemunas tarp Prienų ir Lengveniškų

Nemunas tarp Pelėšiškų ir Balbieriškio (404,16 ha) - teritorijos centro koordinatės: 499433, 6042187 (LKS).

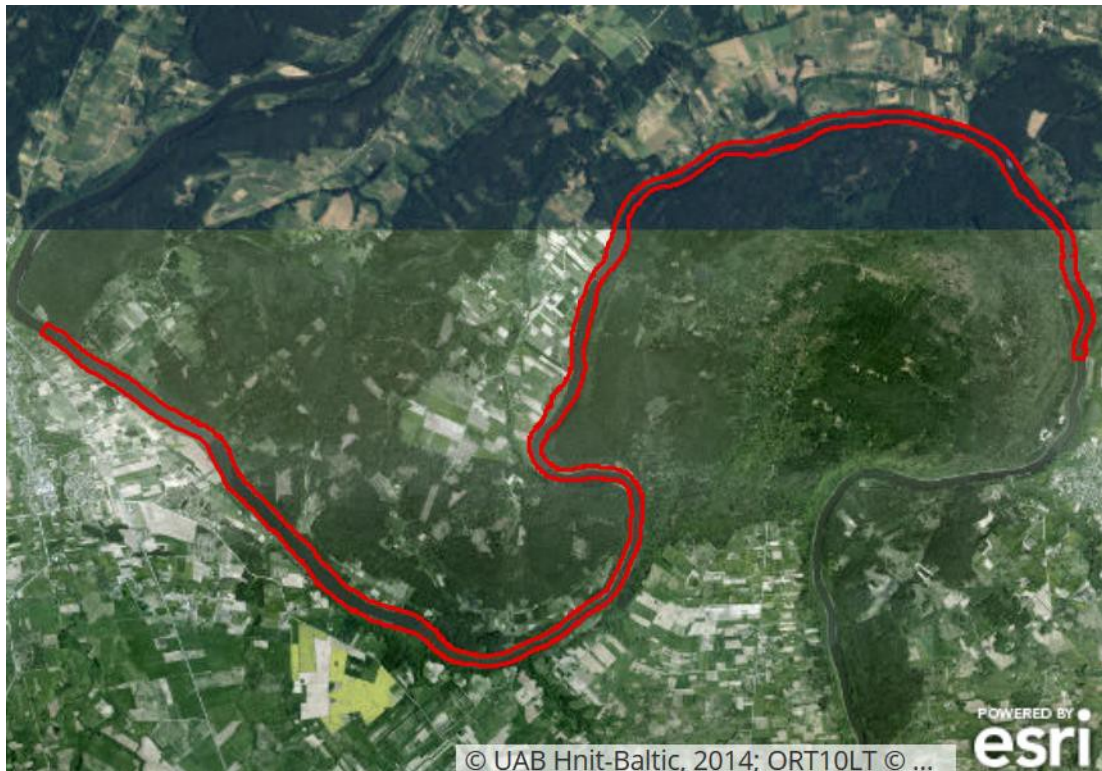
Alytaus, Prienų, Birštono savivaldybių teritorijoje esanti Nemuno atkarpa su keliomis mažomis sezoniškai apsemiamomis salaitėmis. Tai dalis Nemuno kilpų hidrografinio draustinio, kuris buvo įsteigtas 1997 m. 2004 m. šiai vietai suteiktas paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusas, saugant mažąsias žuvėdras. 2009 m. Nemuno atkarpa išskirta kaip buveinių apsaugai svarbi teritorija. Vietovė naudojama vandens turizmui, mėgėjiškai žvejybai, poilsiavimui. Salos pavasarį ir žiemą yra apsemiamos. Upės pakrantės apaugusios lapuočiais ir spygliuočiais medžiais bei krūmais, kai kur atsiveria atviros pievos. Teritorija svarbi paukščių apsaugos požiūriu. Čia įsikūrusi



nedidelė per 50 porų rudagalvių kirų kolonija, sutinkamos pavienės upinių ir jūrinių kirlikų poros. Migracijų metu apsistoja keliaujantys įvairių rūšių tilvikai ir antys.

Vietovė svarbi mažosioms ir upinėms žuvėdroms. 2000 m. čia perėjo per 30 porų mažųjų žuvėdrų, t.y. apie 10 % šalies populiacijos. Dėl dramatiškų buveinių pokyčių, jų užaugimo aukštomis žolėmis ir krūmais, dabar sutinkamos tik pavienės perinčios žuvėdrų poros. Saloms užaugus liko tik nedideli lopinėliai, kur šios žuvėdros dar gali įsikurti. Negausios ir upinės žuvėdros, kurių randama perint per 10 porų. Jų skaičių lemia ta pati priežastis – salų užaugimas.

Europos Bendrijos požiūriu vietovėje saugoma ūdra, salatis, kartuolė, kirtiklis, pleištinė skėtė.



2.7 pav. Nemunas tarp Pelėšiškių ir Balbieriškio

Niedaus ir Veisiejų ežerai (118,62 ha) - teritorijos centro koordinatės: 472843, 5986424 (LKS).

Lazdijų raj. esantis dviejų ežerų kompleksas su salomis, kurios susiformavo 1960 m. dirbtinai pakėlus ežerų vandens lygį. Niedaus ornitologinis draustinis įsteigtas 2005 m. Šiai vietai 2006 m. suteiktas paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusas, siekiant išsaugoti upinių žuvėdrų koloniją. Teritorija nustatytais terminais žmonių naudojama plaukiojimui, mėgėjiškai žvejybai, maudymuisi, o taip pat ir gamtos apsaugai. Salos apaugusios aukšta žoline augmenija, jas juosia tankūs nendrynai. Ežerų pakrantėse auga spygliuočių medžių miškai, išsibarstę sodybos.

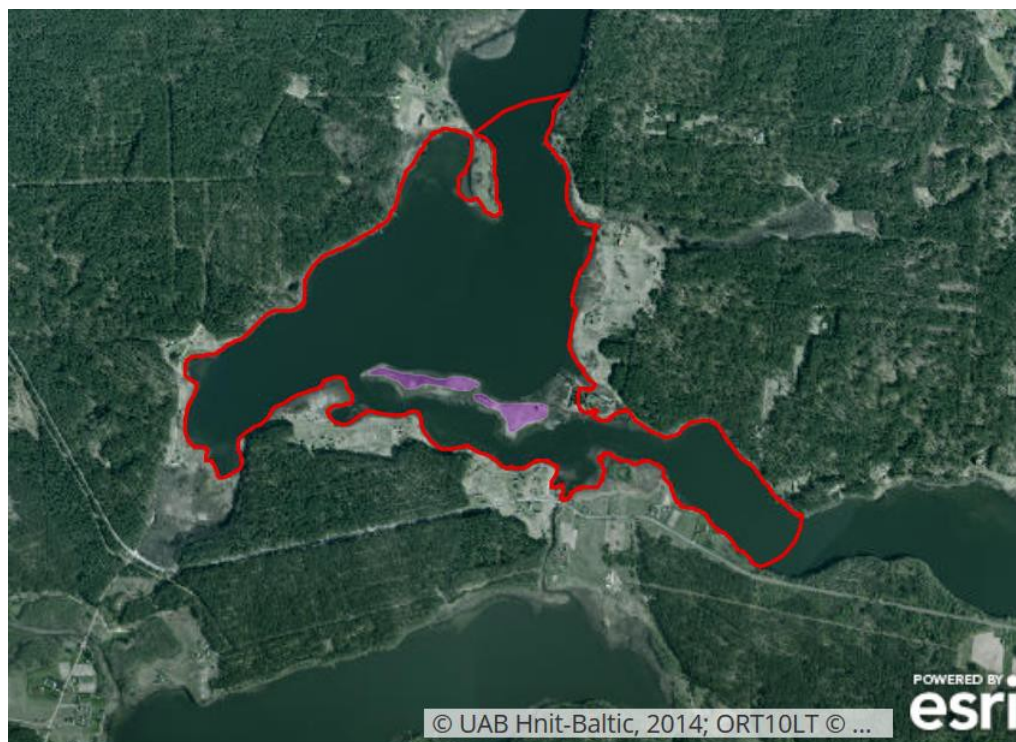
Vietovė svarbi paukščiams, čia peri 18 rūšių sparnuočiai. 2000 m. salose perėjo daugiau kaip 1 500 porų rudagalvių kirų. Dėl teritorijos užaugimo ir tinkamų buveinių sunykimo šiuo metu vienoje iš salų kuriasi mažiau kaip 1000 porų šių paukščių. 2016 m. šalia rudagalvių kirų buvo įsitvirtinusi per 50 porų kaspijinių kirų kolonija.

2005 m. šioje vietovėje perėjo per 200 porų upinių žuvėdrų, o tai sudarė 8 % šių paukščių



populiacijos mūsų šalyje. Dėl salų užaugimo prieš kelis metus perinčių žuvėdrų skaičius sumažėjo iki 110 – 120 porų, o šiuo metu tesiekia kiek daugiau nei 20 porų. Didžiausiomis grėsmėmis žuvėdroms yra vietovės apaugimas aukštaūgėmis žolėmis, krūmais ir kaspijinių kirų plėšikiška veikla, taip pat dėl čia 2019 m. įsikūrusių dviejų pilkųjų gervių porų.

Europos Bendrijos saugomoms rūšims priskiriami didysis ir mažasis baubliai, nendrinė lingė ir švygžda. Teritorijoje veisiasi 4 rūšių paukščiai, kurie įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą.



2.8 pav. Niedaus ir Veisiejų ežerai

Sartų regioninis parkas (11 212,47 ha) - teritorijos centro koordinatės: 615135, 6180943 (LKS).

Sartų regioninis parkas, esantis Rytų Lietuvoje, buvo įsteigtas 1992 m. Virš 13 % šios vietovės 2009 m. priskirta buveinių apsaugai svarbia teritorija įvairių rūšių ir buveinių apsaugai. 2014 m. 92,5 % regioninio parko ploto suteiktas paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusas, saugant vapsvaėdžius, plovines višteles, žvirblines pelėdas, tripirščius genus. Upinė žuvėdra yra potencialus kandidatas papildyti šį sąrašą.

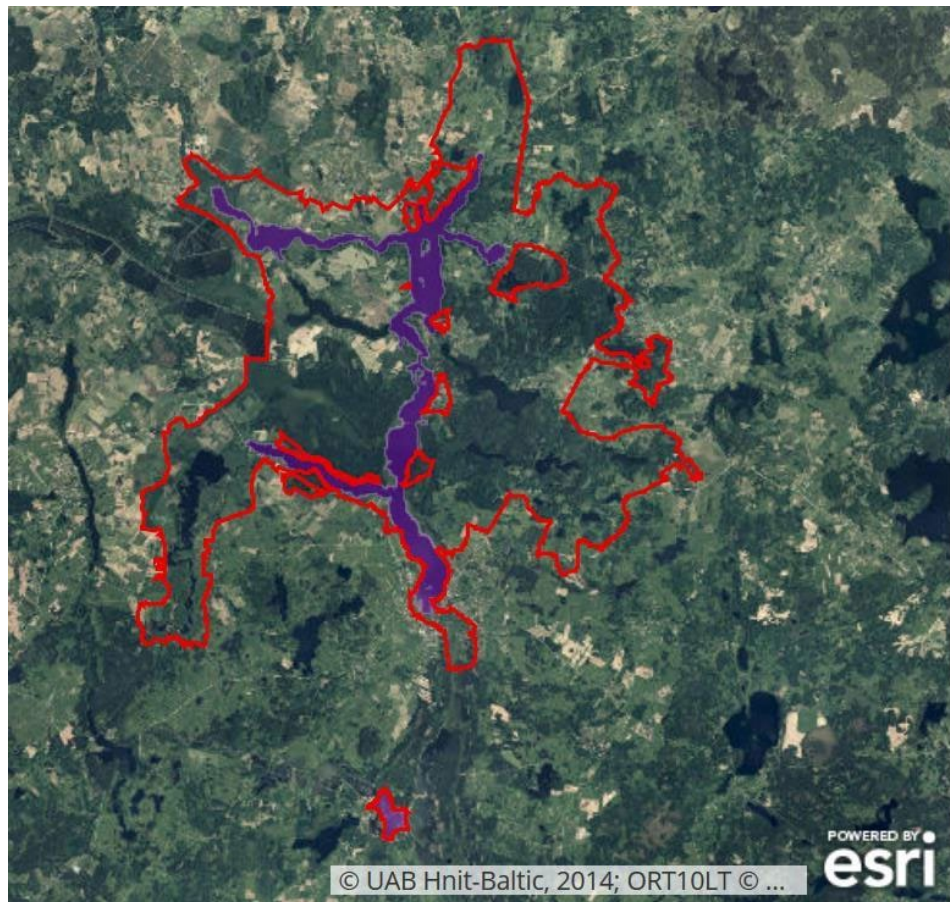
Regioniniame parke plytintys miškai priskirti Rokiškio ir Zarasų urėdijoms. Jose vykdomas intensyvus miškų naudojimas. Tikrai draustiniuose, kurie užima 62,8 % teritorijos, yra nustatytas aukštesnio laipsnio gamtosauginis režimas. Rezervatams tenka vos 6,2 % parko ploto. Sartų ežeras, kuris plyti 1 300 ha plote, yra viso parko centrine ašimi. Parke telkšo dar virš 25 ežerų ir ežerokšnių. Pro Sartų ežerą prateka Šventosios upė, kurią supa šlapios pievos, pelkės, žemės ūkio naudmenos ir miškai.

Regioniniame parke labai didelė biologinė įvairovė. Čia tarpsta per 700 rūšių augalų, iš kurių Europos bendrijos saugomos 4 rūšys, o 35 rūšių augalai įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą. Parke aptikti 27 rūšių žinduoliai, iš kurių Europos Bendrijos saugomos 2 rūšys, o 2 rūšių žinduoliai įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą. Regioniniame parke rasti 169 rūšių paukščiai, iš kurių Europos Bendrijos saugomos 37 rūšys, o 36 rūšių paukščiai įrašyti į Lietuvos raudonąją



knygą. Vandens telkiniuose gyvena 13 rūšių žuvis, iš kurių Europos Bendrijos saugomos 2 rūšys. Varliagyviams ir ropliams priskiriamos 6 rūšys, iš kurių Europos Bendrijos saugoma 1 rūšis. Bestuburių aptikta 1981 rūšis, iš kurių Europos Bendrijos saugomos 3 rūšys, o 19 rūšių bestuburiai įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą.

Ekspertų vertinimu, Sartų ežeras yra potenciali perspektyvi vietovė upinių žuvėdrų išsaugojimui Rytų Lietuvoje. Šiuo metu čia peri tik pavienės žuvėdrų poros. Jų veisimosi sėkmę limituoja vandens lygio svyravimai. Tikimasi, kad įrengus dirbtinius plaustus šių paukščių perėjimui, žuvėdrų skaičius išaugs iki 60 – 80 perinčių porų. Tai įgalintų paukščių apsaugai svarbios teritorijos paukščių sąrašą papildyti dar viena tiksline rūšimi – upine žuvėdra.



2.9 pav. Sartų regioninis parkas

Vasaknų tvenkiniai (65,86 ha) - teritorijos centro koordinatės: 614027, 6174391 (LKS). Zarasų raj. esantys 3 žuvininkystės tvenkiniai su plaukiojančiomis natūraliomis augmenijos salelėmis. Būtina pažymėti, jog šie, paukščių apsaugai įsteigti tvenkiniai apima santykinai nedidelę Vasaknų akvakultūros ūkio plotą. Šioje vietovėje 2004 m. įsteigtas biosferos poligonas, o 2005 m. – paukščių apsaugai skirta teritorija, saugant upinę žuvėdrą ir mažąjį kirą. Vandenis sudaro 80% viso teritorijos ploto. Paukščių apsaugai skirta teritorija supama kitų žuvininkystės ūkio tvenkinių, kelių mažų ežerėlių ir mišrių miškų. Vietovė ribojasi su šalia pratekančia Šventosios upe.

Tvenkiniuose rasta tikrai viena žinduolių rūšis, kuri saugoma Europos Bendrijos, tai ūdra. Ši rūšis įrašyta ir į Lietuvos raudonąją knygą. Retiesiems varliagyviams priskiriama raudonpilvė

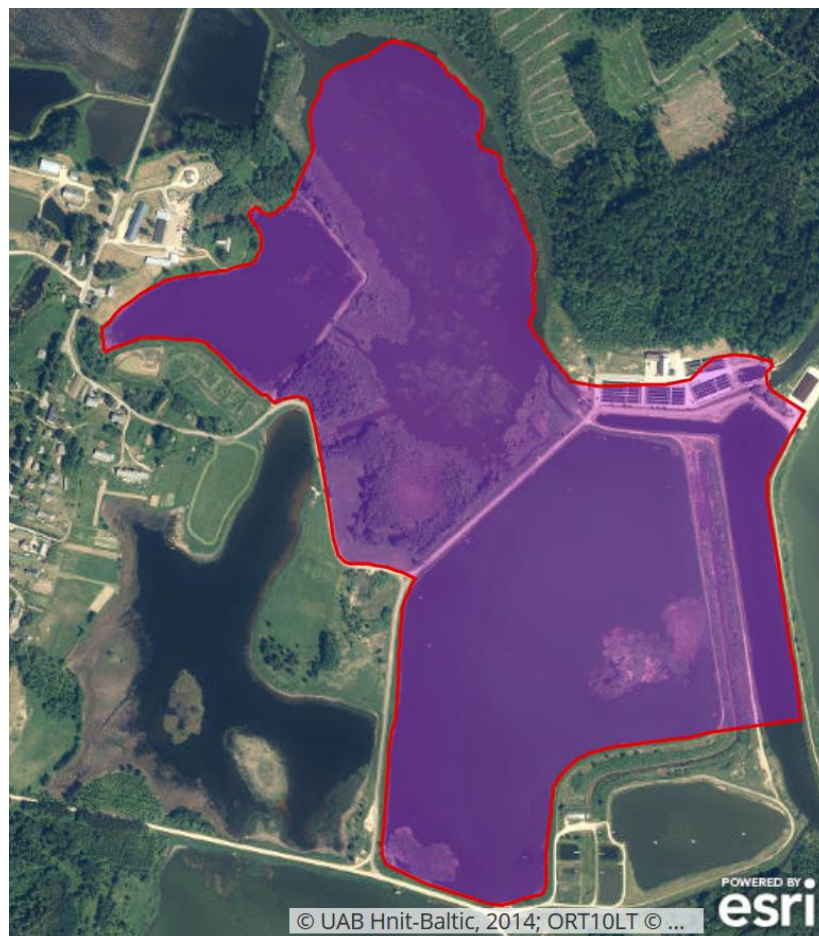


kūmutė ir skiauterėtasis tritonas.

Teritorija svarbi paukščių apsaugos požiūriu. Čia aptiktos Europos Bendrijos saugomos rūšys – didysis baublys, nendrinė lingė, švygžda, griezlė. Tvenkiniuose randami perintys 6 rūšių paukščiai, kurie įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą.

Vasaknų tvenkiniuose peri per 120 porų upinių žuvėdrų, o tai yra 5 % šių paukščių populiacijos šalyje. Žuvėdrų grėsmėms priskirtinas salų užaugimas krūmais ir nendrėmis, o ypač plaukiojančių salų naikinimas, ką kasmet daro žuvininkystės tvenkinių savininkai. Būtent šią problemą ir numatome spręsti projekto metu. Neigiamą poveikį veisimosi sėkmingumui gali turėti ir čia gyvenančios kanadinės audinės.

1996 – 2000 m. tvenkiniuose perėjo per 10 porų mažųjų kirų. Tačiau per pastaruosius 5 metus jų tepriskaičiuojama apie 4 poras. Reikia pažymėti, kad Vasaknų tvenkiniai yra viena iš 3 vietų Lietuvoje, kur dar peri mažieji kirai.



2.10 pav. Vasaknų tvenkiniai

Kretuono ežeras (1 182. 00 ha) - teritorijos centro koordinatės: 632230, 6125461 (LKS).

Tai natūralus gamtinis kompleksas Rytų Lietuvoje, kurį sudaro Kretuono ežeras, 6 salos ir šlapios pakrantės pievos. Kretuonas yra vienas iš didžiausių Lietuvos ežerų, kurio plotas 861 ha. Visų salų plotas 25 ha. Didžiausia iš jų yra 19 ha ploto. Trys salos apaugusios medžiais ir vertinamos kaip miškas. Ežeras juosiamas tankių nendrynų juosta. Pakrantės pievos daugiausiai



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

naudojamos gyvulių ganymui ir šienavimui. Kretuono ornitologinis draustinis įsteigtas 1974 m. 1997 m. jis įjungtas į Aukštaitijos nacionalinio parko sudėtį kaip kraštovaizdžio draustinis. 2004 m. vietai suteiktas paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusas, siekiant išsaugoti gaidukus, mažuosius kirus ir upines žuvėdras.

Kretuonas yra vienas iš produktyviausių ežerų. Čia aptinkamas 56 rūšių zooplanktonas, 22 rūšių žuvis, 4 rūšių ropliai, 10 rūšių varliagyviai. Šioje teritorijoje aptikta 30 rūšių žinduolių, iš kurių Europos Bendrijos saugoma ūdra. Europos Bendrijos taip pat saugomi 2 rūšių vabzdžiai ir 3 rūšių žuvis.

Kretuono ežeras išskirtinai svarbus paukščių apsaugos požiūriu. Šioje vietoje peri Europos Bendrijos saugomi 26 rūšių paukščiai. Aptinkami 29 rūšių paukščiai, kurie įrašyti į Lietuvos raudonąją knygą, iš jų 16 rūšių sparnuočiai čia ir peri. Kretuone įsikūrusios didžiausios mūsų šalyje rudagalvių kirų, kaspijinių kirų ir upinių žuvėdrų kolonijos.

Upinių žuvėdrų gausumas labai svyruoja nuo vietovės ekologinių sąlygų. 1982 m. Kretuone perėjo 216 upinių žuvėdrų porų, tačiau vietai užaugus medžiais ir krūmais, 2000

m. jie visai neperėjo. Atkūrus atvirą buveinę, žuvėdros vėl sugrįžo ir 2002 m. čia įsikūrė 142 poros. 2014 m. priskaičiuota net per 300 perinčių porų. Tačiau vėliau jų skaičius vėl ėmė mažėti. Norint užtikrinti stabilų žuvėdrų perėjimą šioje vietoje, reikalingi nuolatiniai buveinių tvarkymo darbai. Vertinama, kad Kretuone gyvena 10 % visos mūsų šalies žuvėdrų populiacijos.

Kretuone nereguliariai peri apie 5 poras mažųjų kirų. Tai viena iš trijų jų perimviečių Lietuvoje.

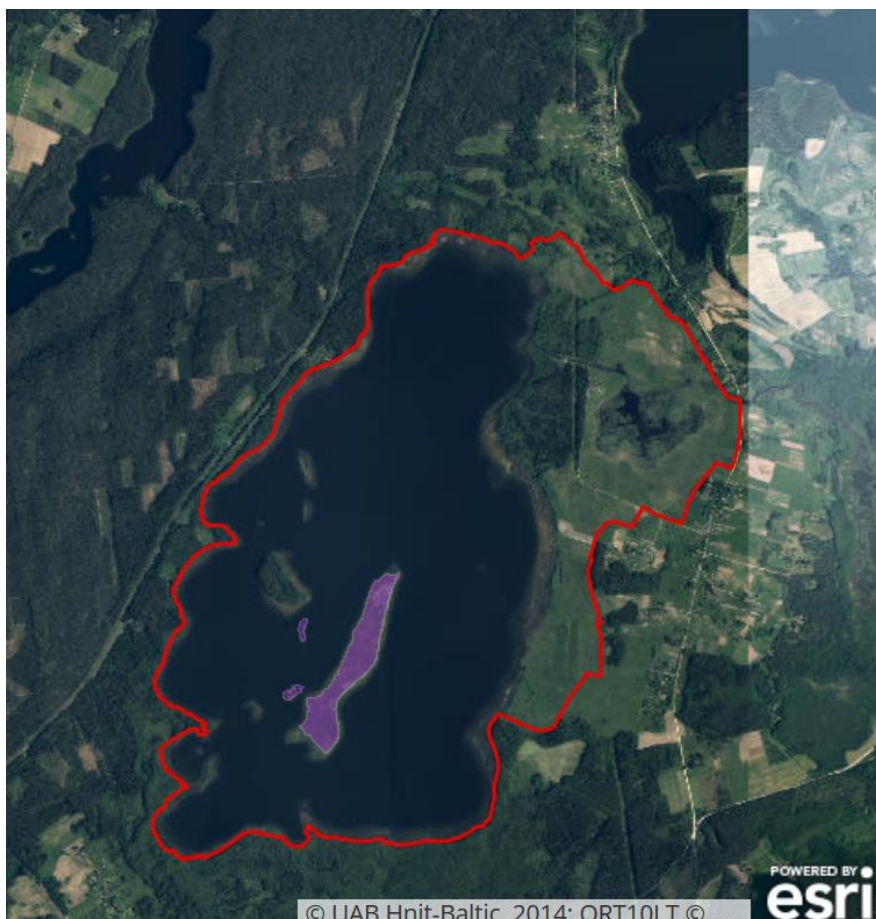
Perinčių gaidukų skaičius svyruoja ir siekia apie 10 dėčių. Kretuonas yra tarp svarbiausių gaidukų veisimosi vietų mūsų šalyje.

Kretuone gyvena globaliai nykstantys paukščiai: paprastieji gričiukai – iki 15 porų ir stulgiai – iki 15 patinų dvejose tuokvietėse. Gan gausiai peri ir kiti reti sparnuočiai: raudonkojai tulikai – apie 10 porų, šaukštasnapės antys – apie 5 poras, rudagalvės antys – apie 45 poros, pilkosios antys – apie 60 porų, smailiauodegės antys – iki 2 porų.

Projekto metu trijose įvairaus dydžio salose numatoma tvarkyti jų augaliją, siekiant atkurti bei palaikyti atvirus salų plotus, taip pat atkurti sunykusias mažųjų žuvėdrų buveines.



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA



2.11 pav. Kretuono ežeras

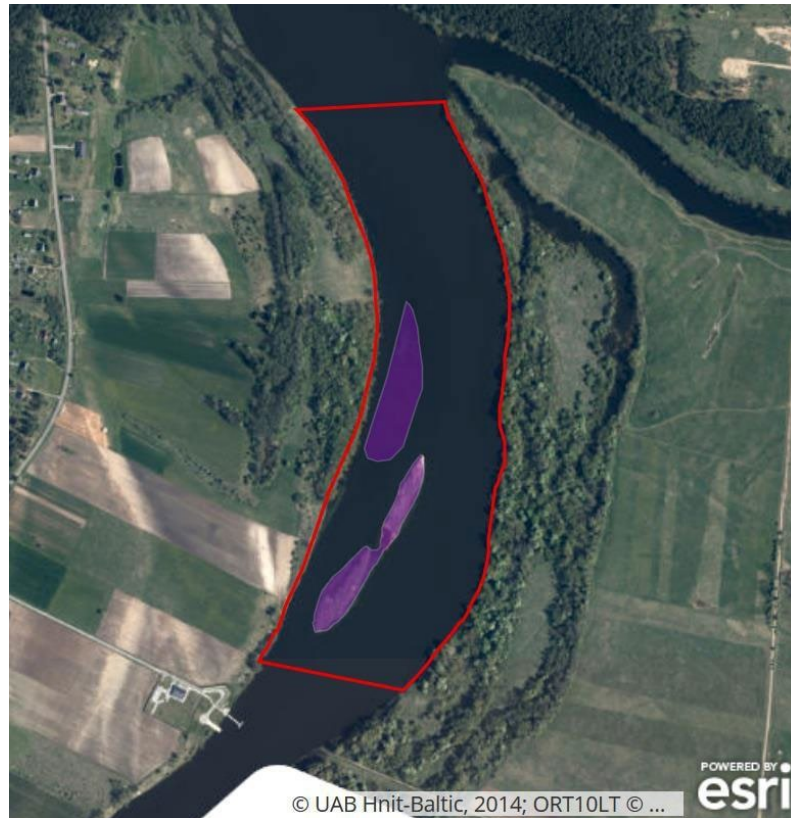
Nemuno upės salos ties Lipliūnais (60,00 ha) - teritorijos centro koordinatės: 494501, 5981778 (LKS).

Druskininkų savivaldybės teritorijoje esančią vietovę sudaro 2 salos, aplink jas esančios seklumos ir Nemuno atkarpa. Salos užima maždaug 1,5 ha plotą, o seklumos – 0,5 ha. Nemuno pakrantėse vyrauja spygliuočiai miškai, auga pavieniai medžiai ir plyti pievos. Ši vietovė neturi saugomos teritorijos statuso. Šiuo metu ketinama čia įsteigti draustinį, kurį vėliau būtų galima išskirti kaip paukščių apsaugai svarbią teritoriją.

Salose periodiškai peri bene didžiausia mažųjų žuvėdrų kolonija Lietuvoje. Perinčių paukščių pikas registruotas 2009 – 2010 m. – per 30 perinčių porų, o sudaro 10 % šios rūšies paukščių populiacijos šalyje ir atitinka paukščių apsaugai svarbios teritorijos kriterijus. Šiuo metu dėl salų užaugimo aukšta žole ir krūmais, žuvėdrų skaičius sumažėjo ir paskutiniaisiais metais teperi tik kelios poros. Todėl šioje teritorijoje planuojamas alinamasis augalijos šienavimas, kurio dėka turėtų atsikurti atviros smėlėtos pakrantės ir skurdžios pievų bendrijos.



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA



2.12 pav. Nemuno upės salos ties Lipliūnais

Kita Europos Bendrijos saugoma paukščių rūšis yra upinė žuvėdra. 2008 – 2009 m. salose kūrėsi per 40 porų upinių žuvėdrų, o tai sudaro 1 % šalies šių paukščių populiacijos. Šiuo metu upinių žuvėdrų sumažėjo iki kelių porų, nes vietovė sparčiai apaugo krūmais ir aukšta žole. Buveinių būklė priklauso ir nuo vandens lygio svyravimo Nemuno upėje.

Salos taip pat svarbios ir migruojantiems paukščiams – įvairių rūšių antims ir tilvikams.

3. DETALUS PROJEKTO VEIKLŲ APRAŠYMAS IR JŲ ĮGYVENDINIMO 2021 M. PAŽANGA

Projektas įgyvendinamas 14 veiklų, 37 sub-veiklomis.

Projekto veiklos susideda iš:

- 1 parengiamosios projekto veiklos – rūšių apsaugos priemonių planavimas;
- 4 praktinių gamtosaugos veiklų, skirtų praktinėms rūšių apsaugos priemonėms įgyvendinti;
- 3 projekto veiklų poveikio stebėsenos veiklų, skirtų projekto stebėsenai, ekosistemų paslaugų ir socio-ekonominių sąlygų įvertinimui;
- 4 visuomenės informavimo ir rezultatų sklaidos veiklų, skirtų informacijos teikimui plačiajai visuomenei, apsaugos problemų viešinimui suinteresuotoms grupėms/institucijoms, projekto rezultatų ir patirties sklaidai suinteresuotoms nacionalinėms ir tarptautinėms tikslinėms grupėms, viešinimo medžiagos ir priemonių gamybai bei platinimui;
- 2 projekto administravimo veiklų, skirtų projekto administravimui, įgyvendinimo priežiūrai ir tęstinumui palaikyti.

Visos projekto veiklos pradėtos įgyvendinti 2018 m. III – 2019 m. II ketv. laikotarpiu.

3.1. Parengiamosios veiklos

A1 Rūšių apsaugos priemonių planavimas

Rūšių apsaugos planai (RAP) bei su jais susiję rūšių apsaugos veiksmų planai (RAVP) ir gamtotvarkos planai (GP) turi ypatingą svarbą formuojant ilgalaikę rūšių ir buveinių apsaugos strategiją. Minėti planai numato apsaugos prioritetus, konkrečiose paukščių apsaugai svarbiose teritorijose (PAST) Lietuvoje, jų tikslus, atsakingas institucijas, kurios įgyvendins identifikuotus apsaugos tikslus, numatomus jų įgyvendinimui biudžetus ir metodologiją, kad būtų galima įvertinti atliktų praktinių gamtosauginių darbų efektyvumą. RAVP planai pasižymi tuo, kad gali būti rengiami ir nesaugomoms, tačiau rūšių apsaugai svarbioms teritorijoms, todėl reikšmingai papildo rūšims svarbių gamtosauginių priemonių įgyvendinimo galimybes, kurios numatytos GP.

A.1.1. Techninio veiklų plano, numatančio praktinių žuvėdrų buveinių tvarkymo priemonių įgyvendinimo pobūdį, laiką bei eiliškumą projekto teritorijose, parengimas ir derinimas su suinteresuotomis institucijomis.

Praktinių veiklų techninis planas (TP) skirtas numatyti žuvėdrų veisimosi buveinių gamtotvarkos darbų ar naujų buveinių formavimo nuoseklų įgyvendinimą kiekvienoje iš projekto teritorijų. TP buvo parengtas pradiname projekto etape (2018 m. IV ketv.) ir pateiktas atsakingų institucijų vertinimui bei siūlymams dėl sklandesnio įgyvendinimo. Po aptarimo ir atliktų korekcijų, TP, kaip oficialus dokumentas, pateiktas tvirtinimui projekto Stebėsenos komitetui (2019 m. II ketv.). Tokioms praktinėms veikloms nereikalaujama specialių leidimų, jei tuo siekiama pagerinti



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

konkrečios PAST tikslinės rūšies apsaugos būklę. TP parengė LOD, bendradarbiaudama su visais projekto partneriais.

A.1.2. Upinės žuvėdros rūšies apsaugos veiksmų plano parengimas ir įteisinimas, mažosios žuvėdros rūšies apsaugos veiksmų plano peržiūra ir įteisinimas.

Upinės žuvėdros RAVP iki šiol nebuvo parengtas. Mažajai žuvėdrai skirtas rūšies apsaugos veiksmų planas buvo parengtas ir patvirtintas 2011 metais. Tačiau dėl reikšmingų šios rūšies veisimosi buveinių ir vietų pokyčių bei mažėjančio perėjimo sėkmingumo Lietuvoje per pastaruosius 7 metus, būtina iš naujo peržiūrėti jau parengtą šį RAVP. Oficialiai mažosios žuvėdros RAVP galioja iki 2021 metų, todėl jis bus peržiūrėtas ir pakoreguotas jau pasibaigiant šio dokumento galiojimui. Be to abiejų rūšių apsaugos planai taip pat apims ir svarbių upinei bei mažajai žuvėdrai teritorijų apsaugos planus, kurie, remiantis šalies teisine baze, yra neatskiriamas rūšių apsaugos planų dalis. Kiekvienos rūšies apsaugos planui bus parengti ne mažiau nei po tris apsaugos veiksmų planus, kurie yra aktualiausi siekiant pagerinti minėtų rūšių perinčių populiacijų būklę ne jų apsaugai skirtose arba aplamai, nesaugomose teritorijose. Jos bus pasirinktos 2021 metų birželio mėnesį, t.y. žuvėdrų veisimosi metu.

Abu RAVP bus parengti laikantis aplinkos ministerijos reikalavimų, skirtų saugomų RAVP turiniui. Parengti dokumentai užtikrins darnų gamtai Nemuno upės farvaterio tvarkymą ir naudojimą, kaip reikalauja ES Buveinių Direktyvos 6.3 ir 6.2 straipsniai. RAVP užtikrins ir darnų ūkininkavimą žuvininkystės tvenkiniuose bei pateiks sprendimus, leidžiančius riboti žmonių lankymąsi abiejų rūšių perimvietėse jų veisimosi metu. Taip pat užtikrins žuvėdrų buveinių natūralių sukcesinių procesų ir jų pokyčių tinkamą valdymą. Parengti upinės ir mažosios žuvėdrų rūšių apsaugos veiksmų planai, ateityje išliks vieni svarbiausių dokumentų planuojant šių rūšių tolimesnę apsaugos strategiją pasibaigus projektui. Tačiau dirbtinai sukurtos perimvietės (pavyzdžiui, plaukiojančios platformos) ateityje turėtų būti naudojamos tik kaip kompensacinė ar išskirtinė priemonė šių rūšių apsaugai. Tuo tarpu, pagrindinis dėmesys turėtų būti skirtas natūralių veisimosi buveinių palaikymui, naujų formavimui ir jų apsaugai, o taip pat rūšių individų ir jų lizdų bei jaunikių apsaugai. Siekiant, kad abu parengti dokumentai įgautų teisinį pagrindą, bus siekiama, jog juos patvirtintų atsakinga institucija - LR aplinkos ministerija. Abiejų rūšių RAVP rengs LOD.

A.1.3. Vasaknų ir Niedaus PAST gamtovarkos planų parengimas, suderinimas su žemės valdytojais bei kitomis atsakingomis institucijomis bei įteisinimas.

Atsižvelgiant į tai, kad iki Projekto pradžios gamtovarkos planai (GP) Vasaknų ir Niedaus PAST nebuvo parengti, o upinės žuvėdros perėjimo sėkmingumas ir perimviečių sąlygos kasmet prastėja, GP parengimas šioms teritorijoms yra nepaprastai svarbus, kaip strateginis šių teritorijų tvarkymo dokumentas pasibaigus šiam projektui. Tai patvirtina pastaraisiais metais Sartų ir Veisiejų RP direktyvą vykdyta upinės žuvėdros stebėseną (monitoringą), kurios rezultatai rodo reikšmingą perinčių paukščių gausos mažėjimą bei veisimosi buveinių būklės blogėjimą per pastarąjį dešimtmetį.

Gamtovarkos planus rengia ir jų sprendinius su žemės valdytojais derina LOD.



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

A.1.4. Novaraisčio, Kretuono ežero ir Kalvių žvyro karjero PAST gamtotvarkos planų peržiūra ir įteisinimas.

Nors Novaraisčio, Kretuono ir Kalvių žvyro karjero PAST gamtotvarkos planai parengti prieš daugiau nei dešimtmetį (2000-2006 m.), tačiau šie dokumentai dėl įvairių priežasčių nebuvo įteisinti, todėl iki šiol neturi galiojančio teisinio statuso ir juose siūlyti sprendiniai nebuvo įgyvendinti. Pastaraisiais metais Kalvių žvyro karjero PAST esančios upinių žuvėdrų perimvietčių būklė blogėjo, todėl irperinčių šios rūšies paukščių skaičius yra sumažėjęs, lyginant su ankstesniais metais. Tuo tarpu Novaraisčio ir Kretuono ežero PAST buveinėms reikalinga nuolatinė priežiūra, siekiant išsaugoti perinčių upinių žuvėdrų palankią apsaugos būklę. Kretuono ežero PAST situacija išlieka gera dėl pastaraisiais metais LOD ir Aukštaitijos NP reguliariai vykdomų gamtotvarkos darbų, įgyvendintų skirtingų projektų ar savarankiškų iniciatyvų metu. Tačiau šios teritorijos priežiūros ateitis iki šiol nėra aiški, kadangi be nuolatinių tinkamų gamtotvarkos priemonių užtikrinimo, ši teritorija dėl natūralios gamtinės sukcesijos degraduotų per gana trumpą laiką. Todėl GP parengimas ir jų teisinis patvirtinimas yra labai svarbus visoms trimis teritorijoms, siekiant, kad atsakingos už šių PAST priežiūrą saugomų teritorijų direkcijos ateityje galėtų užtikrinti tinkamą jų būklę.

Rezultatų produktai	Įgyvendinimo terminas			Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
	Numatytas projekto paraiškoje	Numatytas projekto vidurio laikotarpio ataskaitoje	Nustatytas 12/07/2020 EK raštu		
Įteisinti upinės žuvėdros ir mažosios žuvėdros rūšių apsaugos veiksmų planai	30/11/2021	31/03/2022			Veikla vykdoma
Įteisinti Vasaknų ir Niedaus PAST gamtotvarkos planai	31/03/2022		12/2022		Veikla vykdoma
Įteisinti Novaraisčio, Kretuono ežero ir Kalvių žvyro karjero PAST gamtotvarkos planai	30/06/2022		12/2022		Veikla vykdoma
LR aplinkos ministro įsakymas dėl upinės žuvėdros ir mažosios žuvėdros rūšių apsaugos	30/04/2022				Veikla vykdoma



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

veiksmų planų įteisinimo					
LR aplinkos ministro įsakymas dėl Vasaknų ir Niedaus PAST gamtotvarkos planų įteisinimo	31/01/2022		10/2022		Veikla vykdoma
Parengtas techninis veiklų planas, numatantis praktinių žuvėdrų buveinių tvarkymo priemonių įgyvendinimo pobūdį, laiką bei eiliškumą projekto teritorijose	31/12/2018			18/06/2019 Atnaujintas: 07/2020	Įgyvendinta
LR aplinkos ministro įsakymas dėl Novaraisčio, Kretuono ežero ir Kalvių žvyro karjero PAST įteisinimo	31/03/2022	31/05/2022	10/2022		Veikla vykdoma

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas			Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
	Numatytas projekto paraiškoje	Numatytas projekto vidurio laikotarpio ataskaitoje	Nustatytas 12/07/2020 EK raštu		
Parengti upinės žuvėdros ir mažosios žuvėdros rūšių apsaugos veiksmų planai	30/11/2020	31/10/2021			Veikla vykdoma
Parengti ir pateikti atsakingoms institucijoms Vasaknų žuvininkystės	31/03/2020	30/06/2021	09/2021		Veikla vykdoma



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

tvenkinių ir Niedaus ir Veisiejų ežerų PAST gamtotvarkos planai					
Peržiūrėti, patikslinti ir pateikti atsakingoms institucijoms Novaraisčio, Kretuono ežero ir Kalvių žvyro karjero PAST gamtotvarkos planai	30/06/2020	31/12/2020	Kalvių GP 07/2021 Kretuono, Novaraisčio GP 12/2021		Veikla vykdoma

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

2021 m. buvo užbaigtas Kalvių žvyro karjero PAST gamtotvarkos plano rengimas ir dokumentas buvo pateiktas suinteresuotoms institucijoms derinti. GP buvo išsiųstas ir derinimo raštai buvo gauti iš Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos, Pajūrio regioninio parko direkcijos, Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie AM ir Aplinkos Apsaugos departamento Klaipėdos valdybai. Pakoregavus dokumentą pagal derinančių institucijų pastabas, jis buvo pateiktas Aplinkos ministerijos tvirtinimui.

2021 m. taip pat buvo parengti Niedaus ir Veisiejų ežerų PAST gamtotvarkos plano projektai.

2021 metais pradėtas rengti upinės žuvėdros apsaugos planas, taip pat pradėta esamo mažosios žuvėdros apsaugos plano peržiūra. 2021 metų vykusiam Projekto priežiūros komiteto svarstymui pateikti vietų, kurioms bus rengiami upinės ir mažosios žuvėdrų apsaugos planų veiksmų planai (kaip privalomi priedai), sąrašas, kurį po aptarimų Projekto priežiūros komitetas patvirtino darbui.

3.2. Praktinės gamtosaugos veiklos

C.1 Upinės ir mažosios žuvėdrų veisimosi buveinių formavimas ir priežiūra Nemuno upėje bei Kalvių žvyro karjere

Salų apaugimas žoline ir sumedėjusia augmenija yra viena pagrindinių salų degradavimo priežasčių. Vienas iš galimų variantų gerinant sunykusias arba suprastėjusias mažųjų ir upinių žuvėdrų perimvietes – gamtotvarkos darbai, pašalinant dėl natūralios sukcesijos suvešėjusią augmeniją. Perimvietėse esamų degradavusių buveinių tvarkymo alternatyva yra naujų, žuvėdroms tinkamų, plikų smėlio ar žvyro salų supylimas upėje ar kitame vandens telkinyje, šiuo atveju Kalvių



žvyro karjere. Naujų žvyro ar smėlio salų supylimas turi kelis pranašumus: švarus žvyras ir smėlis netinka augti vešliai augmenijai, o tokias salas supylus upėje reikiamoje vietoje, pavasarinis potvynis su ledonešiu jas iš naujo nuvalo, neleidamas įsitvirtinti žolinei ir sumedėjusiai augmenijai. Įrengus tokias salas tinkamose Nemuno upės vietose, vėliau, tvarkant ar gilinant farvaterį, salos galėtų būti atnaujinamos kasmet užpilant šviežio grunto.

Kita aktuali problema – dideli potvyniai Nemuno upėje po stiprių liūčių, žuvėdrų perėjimo sezono metu. Staiga pakilus vandens lygiui, apsemiamos žemos smėlėtos Nemuno upės salelės. Ši grėsmė ypatingai aktuali Nemuno deltoje ir Nemuno upės atkarpoje tarp Smalininkų ir Kulautuvos PAST, kur potvyniai veisimosi metu daro itin didelį neigiamą poveikį mažųjų žuvėdrų perėjimo sėkmingumui. Perėjimo metu salas staiga apsėmus upės vandeniui, lizdai arba jaunikliai nunešami srovės. Tuo tarpu, jei vandens lygis aukštas dar veisimosi sezono pradžioje, kuomet paukščiai grįžta į savo įprastas perimvietes, žuvėdros neranda perėjimui tinkamų vietų, jos tais metais nesulaukia palikuonių. Kadangi alternatyvių perimviečių trūksta, žuvėdrų populiacijos nepapildo naujais individais. Ši problema gali būti sprendžiama suformuojant aukštesnes ir tvirtas žvyro salas, kurios apsemiamos tik esant itin dideliam potvyniui, kokie būna ne veisimosi laikotarpiu, o žiemos pabaigoje ar ankstyvą pavasarį.

Dar viena priežastis, dėl kurios mažosios žuvėdros netenka perimviečių – farvaterio tvarkymo darbai, kurių metu kartais sunaikinamos mažos smėlėtos salelės. Ši grėsmė aktuali dvejose PAST – Nemuno deltoje ir Nemune tarp Kulautuvos bei Smalininkų. Ji gali būti sprendžiama suformuojant naujas stabilias salas, kurios būtų greta farvaterio, tačiau netrukdytų laivybai. Tuo tarpu gilinant laivybos kelią po perėjimo sezono, iškastą gruntą galima supilti ant jau susiformavusių žemų salų, taip jas dar labiau sutvirtinant ir užtikrinant tinkamas žuvėdrų perėjimo sąlygas.

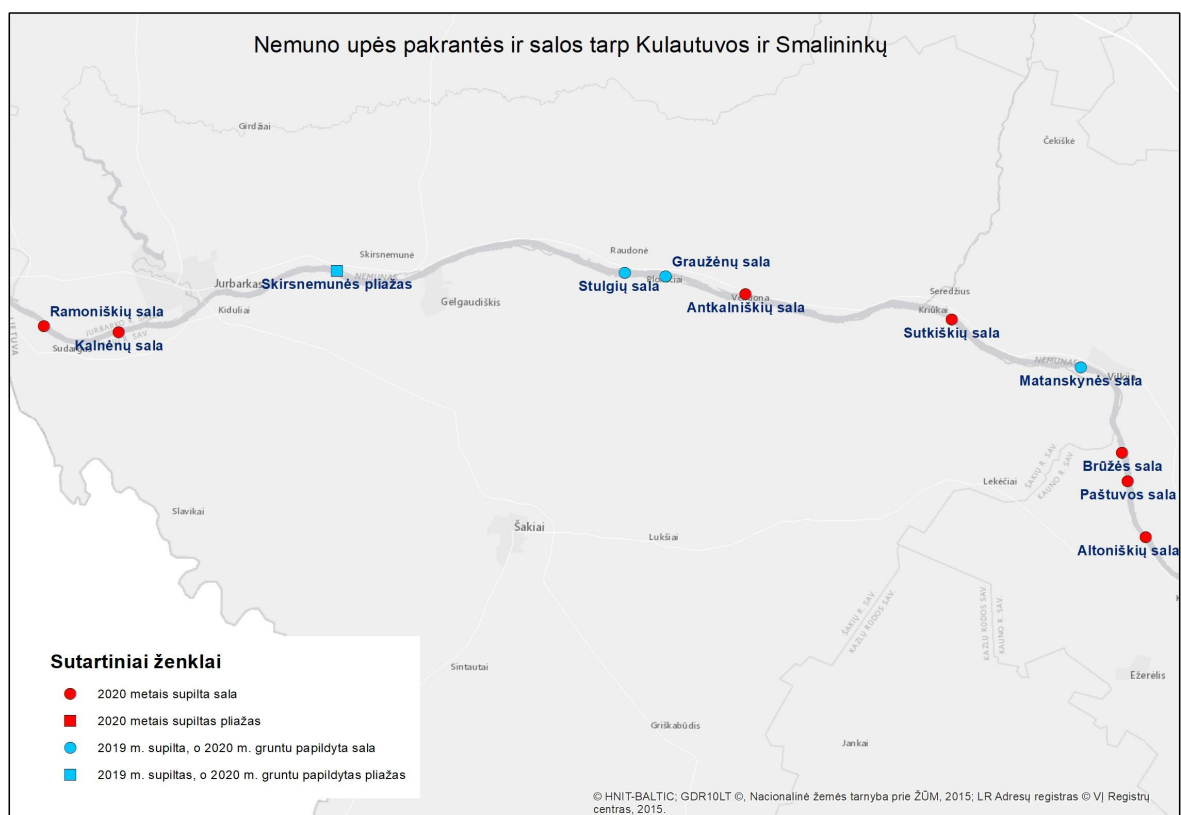
Žmonių pastovus lankymasis salose yra kita priežastis, dėl kurios žuvėdrų perėjimo sėkmingumas būna neįprastai mažas. Dėl nuolatinio žmonių lankymosi smėlėtose salose, žuvėdros negali sugrįžti į savo lizdus ilgą laiką, dėl to atšala dėtys ir žūva kiaušiniuose esantys embrionai. Jei jaunikliai neseniai išsiritę, dėl besilankančių žmonių žuvėdros negali jų šildyti ir žuvėdriukai paprasčiausiai sušąla.. Neretai dalis dėčių tiesiog sutrypiami salose besilankančių žmonių. Dalis paukščių dėl dažno žmonių lankymosi salose tiesiog palieka dėtis ir tais metais į perimvietes negrįžta. Daugeliu atveju sunku riboti rekreacinę žmonių veiklą salose, todėl vienintelis sprendimas – supilti naujas salas tose vietose, kurios būtų nepatrauklios ar sunkiai pasiekiamos žmonėms.

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas		Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
	Numatytas projekto paraiškoje	Numatytas projekto vidurio laikotarpio ataskaitoje		
Suformuotos naujos 11 mažų ir 2 didesnės salos bei 2 pliažai Nemuno upėje tarp Kulautuvos ir Smalininkų bei Nemuno deltoje	30/11/2020			Veikla vykdoma 2019 m. supiltos 6 salos ir 2 pliažai, 2020 m. supiltos 9 salos ir 1 pliažas, 2019 m. supiltos 4 salos ir 2 pliažai



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

				buvo papildyti smėliu. 2021 m. buvo vykdomi supiltų salų ir plažų stabilizavimo darbai (aukštinimas, papildymas gruntu).
Kalvių žvyro karjero PAST suformuotos 2 naujos žvyro salos, kurių bendras plotas sudaro 0,2 ha ir atkurtos 4 degradavusios salos ant jų pilant iškastą gruntą, kurių bendras plotas siekia 1 ha	30/11/2019	30/11/2020		Veikla vykdoma
Kniaupo įlankoje suformuotos 3 naujos smėlio salos, kurių bendras plotas siekia 1 ha	30/11/2020			Veikla nepradėta



3.1 pav. 2019 m. ir 2020 m. supiltos salos ir plažai Nemuno upėje tarp Kulautuvos ir Smalininkų.



Nemuno upės ruože tarp Kulautuvos ir Smalininkų 2020 m. buvo supiltos 7 salos, kurių bendras plotas sudaro 0,3 ha: Ramoniškių 0,04 ha, Kalnėnų 0,04 ha, Antkalniškių 0,03 ha, Sutkiškių 0,05 ha, Brūžės 0,05 ha, Paštuvos 0,04 ha, Altoniškių 0,06 ha.

2019 m. supilta Stulgių sala (0,05 ha), Graužėnų sala (0,06 ha), Matanskynės sala (0,06 ha) buvo papildytos smėliu (bendras salų plotas 0,2 ha).

2019 m. supiltas Skirsnemunės plažas, kurio plotas siekia 0,05 ha, taip pat buvo papildytas smėliu (3.1 pav.).



3.2 pav. 2019 m. ir 2020 m. supiltos salos ir plažai Nemuno upės žemupyje.

Nemuno upės žemupyje 2020 m. buvo supiltos 2 salos, kurių bendras plotas sudaro 0,4 ha: Tatamiškių 0,22 ha ir Šakūnėlių 0,17 ha ir 1 plažas.

2019 m. supiltas Šakūnėlių salų kompleksas buvo papildytas smėliu (bendras salų plotas 0,8 ha).

2019 m. supiltas Galzdonų plažas, kurio plotas siekia 0,7 ha, taip pat buvo papildytas smėliu (3.2 pav.).

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

Projekto partneris VVKD, per 2019-2020 m. laikotarpį suformavo 11 objektų (salų ir plažų) Nemuno upėje tarp Kulautuvos ir Smalininkų ir 5 objektus (įskaitant trijų salelių kompleksą – 7 objektai) (salų ir plažų) Nemuno deltoje:

- Tatamiškių sala (16,2 km),
- Tatamiškių plažas (19,2 km),
- Šakūnėlių sala (26,4 km),



- Šakūnėlių salelių (3 vnt.) kompleksas (28,3 km, 28,5km, 28,6 km),
- Kaukėnų (Galzdonų) salos išplėtimas (34,1 km),
- Ramoniškių sala (115,9 km),
- Kalnėnų sala (120,6 km atstume nuo žiočių),
- Skirsnemunės (pliažas) (135 km),
- Stulgių sala (152,1 km),
- Graužėnų sala (154,5 km),
- Antkalniškių sala (159,3 km),
- Sutkiškių sala (171 km),
- Matanskynės (Vilkijos) sala (180 km),
- Brūžės sala (186,5 km),
- Paštuvos sala (188,2 km),
- Kulautuvos (Altoniškių) sala (191,7 km).

Bendras visų (16 vnt.) įrengtų paukščių salų (pliažų) plotas siekia 2,6 ha. Pažymėtina, kad salų plotas nuolat kinta, priklausomai nuo vandens lygio ir vandens ardomojo poveikio. Todėl jos kasmet papildomos upės vagos gilinimo metu iškasamu nauju gruntu.

2021 m. taip pat buvo tęsiami jau visų supiltų salų ir plažų tvirtinimo (aukštinimo, platinimo, stabilizavimo) darbai. Naujos salos 2021 metais nebebuvo įrengiamos.

Kalvių žvyro karjeras.



3.3 pav. Tvarkomos salos Kalvių žvyro karjere.



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA



3.4 pav. Tvarkytos salos Kalvių žvyro karjere.

Projekto partneris UAB „EKO-STOMA“ 2020 m. suformavo 2 naujas žvyro salas ir atkūrė 4 degradavusias salas. Salų atkūrimo darbai buvo pradėti 2019 m. jau esančiose dvejose salose, kurių dydis apie 25 a. ir 2 a., buvo nupjauti medžiai ir kita sumedėjusi augmenija, vėliau žemsiurbės pagalba buvo suformuoti salų kontūrai. Keturių salų, kurių dydis apie 7 a., 4 a., 4 a., 3 a., pakraščiuose buvo išpjautos nendrės, žemsiurbės pagalba buvo suformuoti ir salų kontūrai. Ant visų salų buvo užpiltas smėlio - žvyro sluoksnis, kuriam išdžiūvus, jis dar buvo pildomas. Prieš 2021 metų sezoną, visos 6 salos buvo pilnai sutvarkytos, atviros, padengtos žvyro sluoksniu. Jų bendras plotas sudarė 0,8 ha, kas sudarė tris kartus didesnę, nei buvo PAST steigimo metu, atvirų salų plotą.

2021 m. rugsėjo-spalio mėn. Kalvių žvyro karjero salelėse (6 salos, 0,8 ha bendro ploto) buvo pašalinta suvešėjusi augmenija, o visų salų paviršius papildytas nauju, iš karjero dugno išgautu grunto sluoksniu, taip pat apkasti ir sutvirtinti visų salų krantai.



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA



3.6 pav. Salų supylimo vietos Pakalnės-Rusnaitės upės žiotyse.

UAB „EKO-STOMA“ pagal projekto paraiškos numatytus planus turėjo supilti tris salas Nemuno deltoje esančioje Kniaupo įlankoje, tačiau šios veiklos nepavyko įgyvendinti dėl 2020 metų sausio 1 d. įsigaliojusio naujo LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, kuriame atsirado nuostata, draudžianti pilti naujas salas natūraliuose vandens telkiniuose. Todėl susidarė situacija, jog naujas salas projekto partneriai galėjo formuoti tik laivybos kelių gilinimo metu į vieną vietą supilant iškastą gruntą, kas traktuojama kaip iškasto grunto deponavimas. Kadangi perinčių upinių ir mažųjų žuvėdrų apsaugos požiūriu naujai suformuojamų salų vieta Nemuno deltoje nėra svarbi, išskyrus reikalavimus, jog jos būtų atviro vandens plotuose ir nuo kranto nutolusios ne mažiau 50 metrų atstumu ir jose būtų ribojamas žmonių lankymasis. Atsižvelgiant į šiuos reikalavimus bei esamų laivybos kelių išsidėstymą, buvo numatytos naujos trijų smėlio salų supylimo vietos. Šių salų planavimui, buvo pasinaudota naujo LR Vyriausybės sprendimu įteisinti valstybinį laivybos kelią Pakalnės-Rusnaitės upe, kurios žiotys patenka į Nemuno deltos RP Priešakinės deltos rezervatą, t.y. teritoriją, kurioje ribojamas žmonių lankymasis. Nutarta, jog minėtos upės vagos gilinimo metu iškastas gruntas būtų supilamas Nemuno deltos RP rezervatinėje zonoje, kas užtikrintų perinčių žuvėdrų ramybę bei saugumą (3.6 pav.). Pakalnės-Rusnaitės upių vagų gilinimo darbų pradžia buvo planuojama 2021 metų vasaros antroje pusėje, pasibaigus paukščių veisimosi sezonui. Darbus, pagal LR Vyriausybės suteiktus įgaliojimus galėjo vykdyti tik tam turinti įgaliojimus VVKD. Todėl buvo numatyta jiems perduoti projekto partnerio UAB „EKO-STOMA“ išipareigojimus supilti tris naujas salas Nemuno priešakinėje deltoje (paraiškoje buvo numatyta Nemuno deltos dalyje – Kniaupo įlankoje). Iki tol buvo vykdomos Pakalnės-Rusnaitės

upių laivybos kelio gilinimo darbų PAV atrankos procedūros, kurias buvo planuojama baigti iki 2021 metų liepos vidurio. PAV atrankos dokumentus rengė VVKD, LOD teikiant būtiną dalykinę-konsultacinę, taip pat dalinai ir organizacinę pagalbą. Ateityje atviros salos būtų palaikomos kasmet jas papildant minėto laivybos kelio gilinimo metu iškasamu gruntu.

C.2 Upinės ir mažosios žuvėdrų veisimosi buveinių atkūrimas bei būklės gerinimas septyniose jų apsaugai skirtose šalies PAST ir vienoje, tuo tikslu naujai įsteigtoje teritorijoje

Nemuno upės, žuvininkystės tvenkinių ir ežerų salų apaugimas aukšta žoline ir sumedėjusia augmenija yra įprasta ir viena pagrindinių priežasčių, dėl kurios perinčių žuvėdrų populiacija mažėja. Kol žolė yra žema, salose mielai peri upinės žuvėdros. Tačiau daugeliu atveju salos nepatrauklios žemės ūkio veiklai, todėl tinkamų sąlygų palaikymas jose dažniausiai susijęs su tikslinių gamtotvarkos priemonių planavimu ir jų tęstinumu.

Šiai problemai spręsti yra keli skirtingi būdai. Vienas jų - atstatyti optimalias perėjimo sąlygas salose ir palaikyti tinkamų sąlygų tęstinumą ateityje. Kitas būdas – sukurti alternatyvias perimvietes. Naujų perimviečių sukūrimas gali užtikrinti ilgesnį jų tinkamumą žuvėdrų perėjimui be papildomo žmonių įsikišimo, nes jose nėra susiformavusio augalams būtino dirvožemio sluoksnio. Tačiau tai priklauso ir nuo to, kokia technologija ar alternatyvios perimvietės tipas bus pasirinktas, pvz: dirbtiniai plaustai, paviršiaus uždengimas geotekstile ar kt.

Fizinis upinių žuvėdrų perimviečių naikinimas – žinoma ir aktuali problema Vasaknų žuvininkystės ūkyje, kur natūralios plaukiojančios salos nukasamos siekiant pagerinti sąlygas akvakultūrai. Tačiau žuvėdros praranda itin svarbią perimvietę šiaurės rytų Lietuvoje, kur alternatyvių veisimosi vietų upinėms žuvėdroms trūksta. Upinių žuvėdrų Vasaknų PAST problema bus sprendžiama sukuriant alternatyvias perimvietes – gretimuose vandens telkiniuose, projekto atveju – Sartų ežere, įrengiant dirbtinius plaustus. Ši priemonė buvo išbandyta kitose Lietuvos vietose, kur jau kitais metais stebėtas lauktas rezultatas – saugomos upinės žuvėdros noriai kūrėsi ir perėjo ant dirbtinių plaustų. Taip pat su UAB „Vasaknos“ savininkais derinamas salelių skaičiaus reguliavimo klausimas, kurį pastarieji sieja su žuvėdrų daroma žala akvakultūros produkcijai. Tačiau nauju ES planavimo laikotarpiu numatomos išmokos už paukščių daromą žalą akvakultūros ūkiams, įgyvendinant specialią ES EJŽRF Aplinkosauginę programą. LOD yra pateikusi savo siūlymus dėl gamtosauginių priemonių šiai programai. Šie siūlymai buvo aptarti su akvakultūros ūkiais ir jų įsteigta asociacija ir pateikta ŽŪM ekspertais, su kuriais šiuo metu vyksta darbinės diskusijos.

C.2.1. Upinės ir mažosios žuvėdrų tinkamų veisimosi buveinių atkūrimas, išlaikant atviras Nemuno salas dvejose Nemuno kilpų regioniniame parke esančiose PAST bei salose ties Lipliūnais.

Jau pirmaisiais projekto įgyvendinimo metais augmenija šalinama Nemuno upės salose, esančiose Nemuno kilpų regioniniame parke (dvejose PAST) ir Lipliūnų IBA. Per kitus du metus visose trijose teritorijose, siekiant nualinti žolinę augmeniją, salos reguliariai šienaujamos. Nemuno saloje tarp Prienų ir Lengveniškių esančioje PAST, 200 m² teritorijoje turi būti pašalinta žolinės augalijos danga. Nemuno saloje tarp Pelėšiškių ir Balbieriškio PAST turi būti įgyvendinta kita priemonė – geotekstile uždengta visa sala (2000 m²), o ant viršaus užpiltas žvyro sluoksnis. Ši priemonė užtikrins ilgalaikį perimvietės tinkamumą žuvėdroms. Po projekto pabaigos šios salos,



atitinkamai, bus prižiūrimos LOD ir NKRP direkcijos turimais pajėgumais.

Veiklas, susijusias su Lipliūnų IBA perimviečių atkūrimu ir priežiūra, įgyvendina LOD darbuotojai. Tuo tarpu atkuriamuosius salų darbus dvejose Nemuno kilpų regioninio parko PAST vykdo samdomi rangovai. Šios paslaugos perkamos žolinės augmenijos ir krūmų šalinimui, salos padengimui geotekstile ir žvyro sluoksnio užpylimui ant jos. Darbus šiose PAST prižiūrės NKRP darbuotojai.

C.2.2 Upinės ir mažosios žuvėdrų veisimosi buveinių atkūrimas ir jų priežiūra tinkamai tvarkant žolinę augaliją Kretuono ežero, Niedaus ir Veisiejų ežerų bei Novaraisčio PAST.

Novaraisčio draustinyje ir Niedaus ežere esančiose salose, suvešėjusi augmenija turi būti pašalinta per pirmuosius du projekto metus. Pašalinus pagrindinę augmeniją iš Niedaus salos pirmaisiais metais, vėliau, kiekvienais metais iki projekto pabaigos, bus taikomas alinamasis žolinės augalijos šienavimas. Siekiant Kretuono ežero saloje atkurti tinkamas perėjimo sąlygas mažajai žuvėdrai, dalis salos (500 m²) suplanuota užkloti geotekstilės danga ir užpilti žvyro sluoksniu. Klimatinės sąlygos lemiančios ledo storį, svarbus, šiai priemonei įgyvendinti būtinas faktorius, todėl buveinės mažajai žuvėdrai formavimas gali būti nukeltas ir vėlesniems metams. Siekiant išnaikinti aplink Kretuono Didžiąją salą susidariusią nendrių juostą, šiltuoju metų periodu (po paukščių perėjimo sezono) trejus metus bus taikomas povandeninis nendrių pjovimas. Šios priemonės įgyvendinimo aktualumas yra ypatingos svarbos, norint saloje palaikyti tinkamą paukščių perėjimui atvirą buveinę. Siekiant išsaugoti atviras, žema žole apaugusias salos pievas, bendradarbiaujant su Aukštaitijos nacionalinio parko direkcija, LOD planuojama organizuoti gyvulių ganymą joje. Novaraisčio, Niedaus ir Kretuono salų priežiūra po projekto pabaigos bus vykdoma turimais LOD darbuotojų ir narių pajėgumais.

Numatytas buveinių tvarkymo priemonės, visose trijose teritorijose vykdys LOD darbuotojai. Tačiau darbus, susijusius su geotekstilės klojimu ir žvyro užpylimu saloje bei povandeniniu nendrių pjovimu, Kretuone vykdo samdomi rangovai.

C.2.3. Upinės žuvėdros veisimosi buveinių formavimas bei priežiūra ant natūralių plūduriuojančių salų Vasaknų žuvininkystės tvenkinių PAST ir dirbtinių plaustų Sartų RP PAST.

Sartų regioninio parko PAST, dirbtiniai plaustai suplanuoti įrengti iki 2019 metų žuvėdrų perėjimo sezono pradžios. Ši priemonė reikalinga kaip kompensacija dėl perimviečių trūkumo po dalies natūralių plaukiojančių salų pašalinimo Vasaknų žuvininkystės ūkyje. Tuo tarpu Vasaknų PAST esančių natūralių salų tvirtinimas prie dugno bus įgyvendintas jau po žuvėdrų perėjimo sezono. Vis dėl to, tai priklauso ir nuo tokių paslaugų, skirtų įgyvendinti numatytas priemones, pirkimo procedūrų eigos bei derinimo su žemės valdytojais. Darbus limituoja ir trumpas laikotarpis, kuomet iš žuvininkystės tvenkinių būna išleistas vanduo (rugsėjo-spalio mėn.), todėl natūralių salų tvirtinimas užtruko ilgiau nei planuota. Dirbtinių plaustų įrengimas Sartų PAST bent iš dalies turėtų kompensuoti šį upinių žuvėdrų perimviečių trūkumą Vasaknų PAST.

Praktinės šioje poveiklėje numatytos gamtos saugos priemonės, susijusios su trijų dirbtinių plaustų pagaminimu ir įrengimu Sartų PAST bei natūralių plaukiojančių salų tvirtinimu Vasaknų PAST, bus įgyvendintos samdomų rangovų jėgomis. Numatytų praktinių gamtos saugos veiklų įgyvendinimo eigą bei kokybę prižiūrės LOD darbuotojai.



Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas		Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
	Numatytas projekto paraiškoje	Numatytas projekto vidurio laikotarpio ataskaitoje		
Niedaus ežere esančiose salose pašalinta suvešėjusi augmenija, alinamąjį šienavimą taikant kiekvienais projekto metais 4 metus	30/11/2022			Veikla vykdoma, <i>Suvešėjusios augmenijos šalinimas 2,08 ha atliktas 2018 m. (2 k.), 2019 m. (3 k.), 2020 m. (2 k.), 2021 (2 k.). 03/2021 atliktas nendrių juostos aplink salas šalinimas.</i>
Dalis Kretuono ežero salos (500 m ²) užklota geotekstilės danga ir užpilta žvyro sluoksniu	30/04/2019		01/10/2019	Įgyvendinta
Nendrių juostos, susidariusios aplink Kretuono Didžiąją salą (4 ha plote) naikinimas trejus metus šiltuoju laikotarpiu, taikant povandeninį nendrių pjovimą	30/09/2021	30/09/2022		Veikla vykdoma <i>Nendrių juostos 5,5 ha naikinimas atliktas 2018 m. (1 k.), 2020 m. (1 k.)</i>
Mažiausiai 5 natūralios plaukiojančios salos pritvirtintos prie dugno Vasaknų PAST	31/10/2020	31/10/2021		Veikla nepradėta. Svarstomos alternatyvios priemonės.
Pagaminti ir įrengti Sartų PAST 3 dirbtinių salų plaustai	30/04/2019		24/05/2019	Įgyvendinta <i>2021 m. 1-as plaustas pervežtas į Blinstrubiškio miško PAST</i>
Nemuno saloje tarp Pelėšiškių ir Balbieriškio PAST geotekstile uždengta visa sala (2000 m ²), ant viršaus	31/10/2019		11/11/2019	Įgyvendinta



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

užpiltas žvyro sluoksnis				
Lipliūnų IBA salose pašalinta žolinė augmenija, alinamąjį šienavimą taikant kiekvienais projekto metais 4 metus	30/11/2022			Veikla vykdoma <i>Žolinės augmenijos šalinimas 1,08 ha atliktas 2018 m. (2 k.), 2019 m. (2 k.), 2020 m. (2 k.)</i>
Novaraisčio draustinyje esančiose salose pašalinta sumedėjusi ir žolinė augalija	30/11/2020			Veikla vykdoma <i>Sumedėjusios ir žolinės augalijos šalinimas (2 ha) atliktas 2018 m. (1 k.), 2019 m. (1 k.), 2020 m. (1 k.), 2021 m. (1 k.)</i>
Nemuno saloje tarp Prienų ir Lengveniškių esančioje PAST, 200 m ² teritorijoje pašalinta žolinė augalija danga	31/10/2019		30/10/2019	Įgyvendinta
Blinstrubiškio miško PAST esančiose salose pašalinta žolinė augalija (darbus vykdančiam kasmet, 3 metus)	Nauja veikla	30/11/2022		Veikla vykdoma <i>2019 m. (1 k.), 2020 m. (1 k.)</i>

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

Niedaus ežero salose suvešėjusios augmenijos šalinimas atliktas 2018 m. (2 kartus), 2019 m. (2 kartus), 2020 m. (2 kartus) ir 2021 m. (2 kartus). Alinamasis šienavimas taikomas apie 1,6 ha salų plote. 2019 ir 2021 m. buvo atliktas nendrių juostos aplink salą šalinimas. Papildomai buvo šienaujami nendrynų plotai, kuriuose 2019 ir 2020 metais perėjo dvi pilkųjų gervių poros siekiant suformuoti atviras buveines, kurios yra nepatrauklios pilkųjų gervių perėjimui. Šie darbai vykdyti siekiant išvengti pilkųjų gervių daromo neigiamo poveikio čia perinčioms upinėms žuvėdroms.

Kretuono ežero Didžiojoje saloje 2019 m. III ketv., po paukščių perėjimo sezono buvo įrengta 500 m² ploto perėjimo buveinė mažajai žuvėdra. Visą projekto laikotarpį ši perėjimo buveinė palaikoma, ją pagal poreikį papildant reikiamu žvyro sluoksniu, pašalinama perteklinė augmenija. Atviro grunto palaikymo ir papildymo darbai atlikti 2020 ir 2021 m.

Kretuono ežero Didžiojoje ir aplinkinėse salose augalų vegetacijos metu 2018 m. ir 2020 m. buvo atliktos nendrių išpjovimo vandenyje Kretuono ežero Didžiosios salos ir aplinkinių salų priekrantėje paslaugos. Nendrės išpjautos 5,5 ha tvarkomos teritorijos plote. 2019 ar 2021 m. laikotarpiu buvo numatytas dar vienas nendrynų šienavimo pakartojimas, tačiau dėl labai žemo vandens lygio jis nebuvo vykdomas.

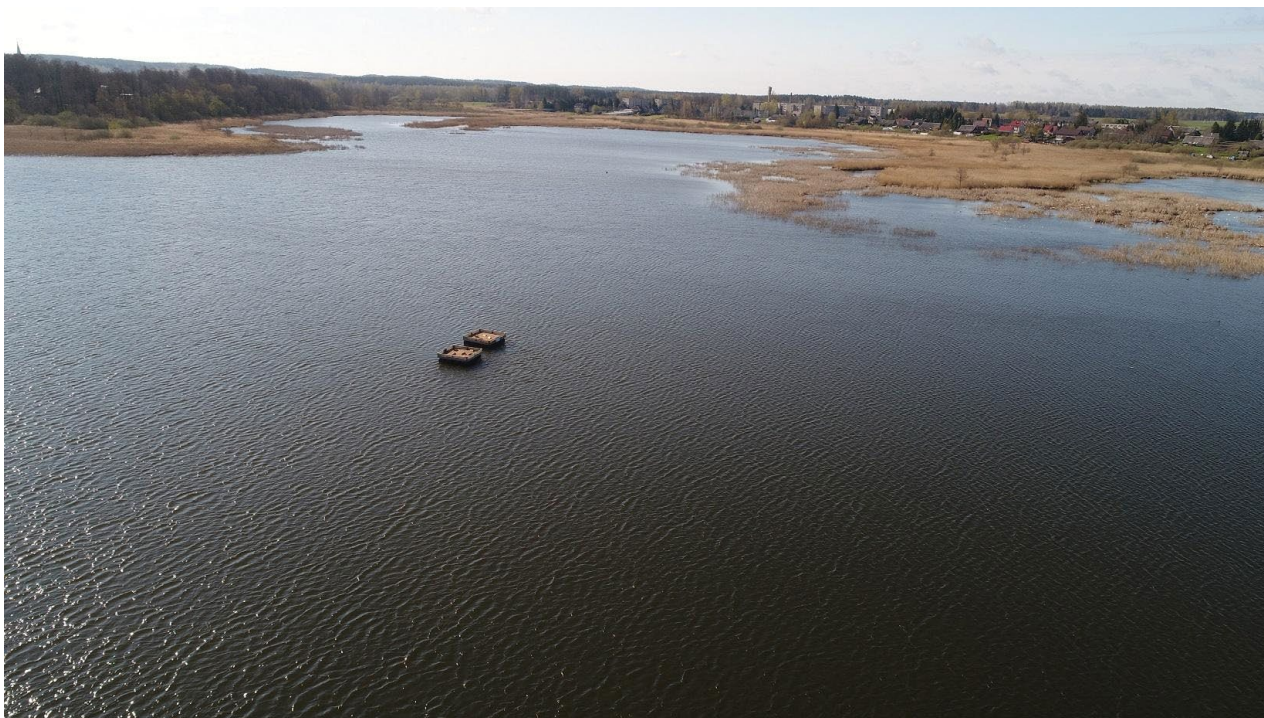


VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

2019-2021 m. žiemos laikotarpiu kasmet nuo ledo nendrių juostos išpjautos aplink Kretuono ežero Didžiąją salą esančiose ežero seklumose (kur dėl mažo gylio buvo negalimas išpjovimas po vandeniu), paliekant dalį nendrynų salos galuose.

Kretuono ežero Didžioje saloje LOD darbuotojai kartu su Aukštaitijos nacionalinio parko darbuotojais atliko žolinės augalijos šalinimą 8 ha plote 2019 m., 2020 m. ir 2021 m. 2021 m. žolinė augalija pašalinta iš trijų mažesnių salų, esančių greta didžiosios Kretuono ežero salos.

Iki 2019 m. gegužės 24 d. buvo pagaminti 3 vnt. plaukiojančių plaustų, kurie nuvežti ir nuplukdomi į jų įrengimo vietas Sartų ež. įlankoje. 2020 m. plaustuose neįsikūrus upinėms žuvėdroms 2021 metais buvo nuspręsta keisti plaustų įrengimo vietas, juos nuplukdant į toliau nuo kranto esančius ežero plotus. O vienas iš trijų plaustų 2021 metais buvo pervežtas į Blinstrubiškio miško PAST esantį Alsos tvenkinių kompleksą (Raseinių r., nauja projekto teritorija). Ši teritorija buvo pasirinkta dėl ten kasmet perinčių upinių žuvėdrų gausos, kurią akivaizdžiai limituoja perėjimui tinkamų buveinių trūkumas. Dėl šios priežasties 2021 metais buvo pagaminti du nauji plaustai, kurie įrengti Blinstrubiškio PAST priklausančiuose žuvininkystės tvenkiniuose, o dar vienas anksčiau įrengtas ir jau blogo būklės plaustas buvo suremontuotas. Blinstrubiškio miško PAST esančio Alsos tvenkinių komplekso salose (apytiksliai 0,55 ha plote), kaip ir ankstesniais – 2019 m. ir 2020 metais, 2021 m. buvo pašalinta žolinė augalija.



3.7 pav. Plaustai, įrengti Sartų ežere.

Projekto partnerio NKRPD pasamdyto tiekėjo pagalba paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje „Nemunas tarp Prienų ir Lengveniškų“ 2019 m. rugsėjo-lapkričio mėnesiais dviejose Nemuno salose 3,7 ha plote buvo nupjauta žolinė ir sumedėjusi augalija (projekte buvo numatyta sutvarkyti 1 salos 1 ha plotas) ir 0,2 ha plote pilnai, iki atviro smėlio pašalintas augalinis sluoksnius. 2020 m. ir 2021 m. atlikti pakartotini salų tvarkymo darbai pašalinant per metus ataugusią žolinę augaliją bei krūmų atžalas 3,7 ha plote ir 0,2 ha plote atliktas pakartotinis atviro smėlio ploto suformavimas (pašalinta visa žolinė danga su velėna iki atviro smėlio).



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA



3.8 pav. 2021 m. teritorijoje „Nemunas tarp Prienų ir Lengveniškių“ Salose įrenginėjami atviro smėlio plotai mažųjų žuvėdrų perimvietėms

PAST teritorijoje „Nemunas tarp Pelėšiškių ir Balbieriškio“ 2019 m. spalio-lapkričio mėnesiais vienoje Nemuno saloje 0,3 ha plote nupjauta žolinė ir sumedėjusi augalija, sala uždengta geotekstile ir užpilta smėlio-žvyro mišiniu (projekte buvo numatyta sutvarkyti 0,2 ha plotą). 2020 m. ir 2021 m. šioje saloje papildomi didesnės apimties tvarkymo darbai nebuvo reikalingi, nes ji išsilaikė atvira.



3.9 pav. Tvarkoma Nemuno sala ties Pelėšiškėmis

Lipliūnų IBA salose 1,08 ha plote sumedėjusi ir žolinė augmenija pradėta šalinti 2018 m. (2 kartus), darbus pakartojant 2019 m. ir 2020 m. Jų metu po paukščių veisimosi sezono visa augmenija buvo išpjauama po 2 kartus per metus. 2021 m. metais šioje teritorijoje augmenija nebuvo pjaunama šioje pasienio ruožo atkarpoje įvedus jos lankymo ribojimus.



Novaraisčio PAST – 2018 m., 2019 m., 2020 m. ir 2021 m sumedėjusios ir žolinės augalijos išpjovimas po vieną kartą atliktas apytiksliai 0,6 ha salų plote.



3.10 pav. Gamtotvarkos darbai Novaraisčio PAST salose.

Salų tvarkymo darbai 2019 m. taip pat atlikti Atmatos žiotyse esančiose salelėse (apie 0,5 ha plote). Šių darbų rezultatams nepatenkinus lūkesčių, 2020 m. augmenija buvo išpjauta Kniaupo įlankoje esančioje saloje (apie 0,1 ha), o 2021 m. – Kintų žuvininkystės ūkio tvenkinių salose.



3.11 pav. Kintų žuv. ūkio tvenkiniuose suremontuoti 3 plaustai žuvėdrų perėjimui.

Projekto iniciatyva, 2021 m. ankstyvą pavasarį 3 plaustai žuvėdrų perėjimui suremontuoti Kintų žuv. ūkio tvenkiniuose. Ant plaustų viršaus buvo supilta natūrali danga, išdėstytos slėptuvės žuvėdrų jaunikliams. Manoma, kad iš anksto paruošus šiuos plaustus, iš žiemojimo vietų sugrįžusios žuvėdros turės pakankamai laiko įvertinti naujas veisimosi galimybes ir noriai kursis dirbtinai suformuotose salose.



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

C.3 Papildomų apsaugos priemonių žuvėdroms įdiegimas

Pagrindinis veiklos tikslas – išvengti arba, pagal galimybes, sumažinti mažųjų ir upinių žuvėdrų jauniklių bei lizdų sunaikinimą. Žemiau aprašytos priemonės yra suplanuotos visose žuvėdrų apsaugai skirtose PAST. Tačiau numatytos priemonės bus įgyvendinamos tik žuvėdrų perėjimo vietose, o ne visame saugomų teritorijų plote. Be to, jų apimtys toje pačioje PAST gali skirtis atskirais metais, priklausomai nuo perinčių žuvėdrų ir jų veisimosi vietų/kolonijų skaičiaus. Abi apsaugos priemonės (slėptuvės ir išpėjamieji ženklai) pradėtos diegti jau 2019-ųjų pavasarį.

Slėptuves ir išpėjamuosius ženklus, skirtus žuvėdrų apsaugai, įrengs LOD darbuotojai, pasitelkę atitinkamų saugomų teritorijų darbuotojus.

C.3.1. Stogelio formos slėptuvių įrengimas veisimosi buveinėse.

Šioje poveiklėje numatyta priemonė, pirmiausiai, skirta sumažinti plėšrūnų keliamą grėsmę. Tuo pačiu žmogaus lankomose vietose jos apsaugo žuvėdrų jaunikius nuo sutrypimo. Neigiamas plėšrūnų poveikis aktualus daugelyje žuvėdrų apsaugai skirtų PAST. Reikšmingai neigiamas sidabrinų ir kaspijinių kirų poveikis perinčioms žuvėdroms pastebimas dvejose PAST – Kretuono ežero saloje, Niedaus ežero saloje ir Novaraisčio ornitologiniame draustinyje. Kanadinių audinių neigiamas poveikis registruotas dar dvejose žuvėdrų apsaugai skirtose PAST – Nemuno deltoje ir Niedaus ornitologiniame draustinyje, tačiau jis gali tapti bet kurioje žuvėdrų perėjimo vietoje. Plikose smėlėtose ar upių salelėse pavojų žuvėdrų jaunikiams kelia ir varniniai bei kai kurie plėšrieji paukščiai.

Projekto metu, per keturis perėjimo sezonus, bus įrengta 600 „pastogės“ tipo slėptuvių, skirtų žuvėdrų jauniklių apsaugai. Slėptuvės įrengiamos perėjimo sezono metu žuvėdrų apsaugai skirtose PAST. Vienoje slėptuvėje galės pasislėpti keli žuvėdrų jaunikliai vienu metu. Be to, jaunikliai žuvėdrų kolonijoje ritasi ne vienu metu, todėl vieniems jau mankštinant sparnus skrydžiui, kiti naudosis slėptuvėmis. Todėl slėptuvių konkrečioje PAST bus mažiau, nei žuvėdrų lizdų. Po perėjimo sezono slėptuvės bus surenkamos LOD ir panaudojamos kitą pavasarį.

Slėptuvės, pirmiausiai, numatytos tose PAST, kuriose reguliariai stebimas stambiųjų kirų neigiamas poveikis žuvėdrų kolonijoms – sidabriniai ir kaspijiniai kirai neretai sunaikina žuvėdrų jaunikius. Minėta problema aktuali Kretuono ežero saloje, Novaraisčio draustinyje ir Niedaus ornitologiniame draustinyje. Slėptuvės bus įrengiamos ir plikose smėlėtose salelėse, kur žuvėdrų jaunikliai neturi natūralių slėptuvių. Tokios vietos yra Kalvių žvyro karjere, Nemuno deltoje, Nemuno atkarpose tarp Kulautuvos ir Smalininkų, Prienų ir Lengveniškių, Pelėšiškių ir Balbieriškio. Slėptuvės bus įrengtos ir ant dirbtinių plaustų Sartų PAST.

C.3.2. Išpėjamųjų ženklų įrengimas veisimosi buveinėse.

Šioje poveiklėje numatyta priemonė, pirmiausiai, skirta sumažinti trikdymo ir lizdų sunaikinimo grėsmes.

Trikdymas – aktuali problema perinčioms upinėms ir mažosioms žuvėdroms. Didžiausias trikdymo neigiamas poveikis stebimas tuomet, kai žuvėdrų veisimosi buveinės naudojamos rekreacijai: žvejybai, poilsiavietėms ir kitiems ilgesniems žmonių apsilankymams veisimosi metu žuvėdrų užimtose salose. Ši problema aktuali keturiose iš devynių žuvėdrų apsaugai įsteigtų PAST. Didžiausias rekreacijos neigiamas poveikis stebimas Nemuno smėlėtose salose, kuriose mažųjų žuvėdrų apsaugai įsteigtos PAST.



Dėl minėto poveikio žuvėdros palieka lizdus ar jauniklius ilgesniam laikui, per kurį kiaušiniuose esantys žuvėdrų embrionai ar jaunikliai sušąla ir neišgyvena iki juos pradeda šildyti tėvai. Dalis lizdų sunaikinami tiesiogiai – sutrypiami. Dalis tėvų palieka dėtis dėl ligai trunkančio ar intensyvaus žmonių lankymosi veisimosi vietose. Tuo tarpu nedideli žuvėdriukai, jei nemaitinami visą dieną, taip pat nugaišta. Neretai nebūna teisinio pagrindo uždrausti žmonių lankymąsi salose, todėl bene vienintelė priemonė sumažinti šią problemą – prevenciniai veiksmai žuvėdrų veisimosi metu. Įrengus įspėjamuosius ženklus, lankytojai bus perspėjami apie jų neigiamą poveikį salose perinčioms žuvėdroms.

Projekto metu, per keturis žuvėdrų perėjimo sezonus, bus įrengta 200 įspėjamųjų ženklų. Įspėjamieji ženklai kiekvienais metais bus įrengiami žuvėdrų apsaugai įsteigtose PAST prieš prasidedant mažųjų žuvėdrų perėjimo sezonui. Pasibaigus perėjimo sezonui, LOD darbuotojai surinks įspėjamuosius ženklus ir juos vėl naudos kitą pavasarį. Ženklų įrengimas planuojamas ir suformuotose naujose salose Nemuno upėje, Kalvių žvyro karjere bei įrengtuose plaustuose Sartų RP PAST. Tačiau visų pirma įspėjamieji ženklai bus naudojami prioritetingose teritorijose, kur neigiamas rekreacijos poveikis žuvėdroms yra žinomas – Nemuno deltoje ir kitose trijose Nemuno upėje esančiose PAST. Kaip prevencinė priemonė, įspėjamieji ženklai bus įrengiami ir kitose žuvėdrų apsaugai skirtose PAST, kur žmonių lankymasis taip pat galimas: Kretuono ežero saloje, Novaraisčio ir Niedaus ornitologiniuose draustiniuose. Tuo tarpu Vasaknų žuvininkystės tvenkinių PAST, ženklai nebus įrengiami dėl ribojamo pašalinių žmonių lankymosi, o dalyje Nemuno deltos ir Nemuno upėje ties Lipliūnais - dėl griežtos pasienio zonoje vykdomos lankytojų kontrolės.

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas		Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
	Numatytas projekto paraiškoje	Numatytas projekto vidurio laikotarpio ataskaitoje		
Per 4 perėjimo sezonus žuvėdrų apsaugai įsteigtose PAST 9 salose įrengta 600 vnt. „pastogės“ tipo slėptuvių, skirtų žuvėdrų jauniklių apsaugai	31/05/2022	31/07/2022		Veikla vykdoma, 2019 m. įrengtos 165 slėptuvės, 2020 m. – 395 slėptuvės, 2021 m. – 320 slėptuvių.
Per 4 žuvėdrų perėjimo sezonus žuvėdrų apsaugai įsteigtose PAST 9 salose įrengta 200 įspėjamųjų ženklų	31/05/2022	31/07/2022		Veikla vykdoma, 2019 m. įrengti 36 ženklai, 2020 m. – 53 ženklai, 2021 m. – 36 ženklai.

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

2019 m. liepos mėn. visos slėptuvės ir įspėjamieji ženklai buvo pagaminti. 2019 m. perėjimo sezono metu 8 projekto teritorijose buvo įrengtos 165 slėptuvės žuvėdrų jaunikliams ir 36



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

įspėjamieji ženklai. Slėptuvės ir įspėjamieji ženklai nebuvo įrengti Kalvių žvyro karjero salose (nes buvo nustatyti tik dviejų porų perėjimo atvejai), Vasaknų PAST, Novaraisčio PAST (buvo nuspręsta neįrengti šių priemonių, siekiant išvengti paukščių trikdymo jų perėjimo metu).

2020 m. projekto teritorijose buvo įrengtos 395 slėptuvės ir 53 ženklai.

2021 m. projekto teritorijose buvo įrengta 320 slėptuvių ir 36 ženklai.



3.11 pav. Įrengtos „pastogės“ tipo slėptuvės ir informacinis ženklas

C.4 Rūšių apsaugos specialių priemonių planavimas

C.4.1 Naujos PAST steigimas Nemuno upės salose ties Lipliūnais ir Sartų RP PAST saugomų paukščių sąrašo papildymas nauja tiksline rūšimi – upine žuvėdra.

Nemuno aukštupyje ties Lipliūnų gyvenvietėje esanti Nemuno sala įtraukta į tarptautinę svarbių paukščių teritorijų (IBA) duomenų bazę, kaip svarbi mažųjų žuvėdrų perėjimo vieta. Nors ši teritorija ir atitinka PAST kriterijus, tačiau iki šiol ji neturi specialaus žuvėdrų apsaugai būtino teisinio apsaugos statuso. Siekiant šiai teritorijai suteikti PAST statusą, LOD prieš keletą metų inicijavo pasitarimą su LR aplinkos ministerijos (AM) specialistais. Jame buvo pritarta principinei nuostatai Nemuno ruože ties Lipliūnais įsteigti PAST, kuri papildytų Natura 2000 teritorijų nacionalinį tinklą. AM, kaip atsakinga institucija, įsipareigojo teikti teisinę pagalbą projekto komandai naujos PAST steigimo metu. Atskirai buvo diskutuojama dėl upinės žuvėdros būklės Sartų PAST. Šiuo metu ši Natura 2000 teritorija nėra įsteigta upinės žuvėdros apsaugai. Tačiau LOD iš esmės susitarė su AM, jog jei perinčių upinių žuvėdrų skaičius, įdiegtų specialių biotechninių priemonių dėka pasiektų upinių žuvėdrų apsaugai svarbios teritorijos steigimo kriterijus (40 porų), AM įtrauktų papildytą Sartų PAST saugomų tikslinių paukščių rūšių sąrašą, įrašant ir šias žuvėdras.

Naujos PAST įteisinimo procesą, kartu su Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos specialistais organizuos ir vykdys LOD projekto darbuotojai. Papildomai bus perkamos teritorinio planavimo ekspertų paslaugos.

C.4.2 Pasiūlymų dėl Europos žuvininkystės fondo specialios priemonės, skirtos upinės žuvėdros apsaugai, parengimas.

Šiuo metu Lietuvoje užregistruota apie 20 akvakultūros ūkių. Dvejuose iš šešių akvakultūros ūkių, turinčių PAST statusą, tikslinės apsaugos rūšys yra upinė ir mažoji žuvėdra. Tačiau jei akvakultūros ūkiuose būtų įgyvendintos nesunkiai įgyvendinamos ir jau praktikoje patikrintos



specialios apsaugos priemonės, žymiai daugiau šių ūkių taptų svarbiais saugant upines ir mažasias žuvėdras, taip pagerinant jų apsaugos statusą visos šalies mastu. Pati realiausia galimybė, norint įgyvendinti specialias žuvėdrų apsaugos priemones, šalies akvakultūros ūkiuose – ES žuvininkystės fondo Nacionalinė akvakultūros ūkių aplinkosaugos programa (Programa). Tačiau ją rengiant yra būtina specialistų pagalba. Jie ne tik išaiškintų tokių priemonių įgyvendinimo svarbą minėtos Programos rengėjams, bet ir pateiktų siūlymus dėl jų parengimo, įgyvendinimo ir kontrolės. Tam būtinas išsamus situacijos ir rekomendacijų pristatymas, pagrįstas tyrimų duomenimis ir praktiniais pastebėjimais bei sąmatų paskaičiavimais. Ne mažiau svarbus yra ir rengiamų siūlymų derinimas su suinteresuotomis institucijomis, gaunant jų tinkamą palaikymą. Numatyta šiuos darbus pradėti jau projekto pirmaisiais įgyvendinimo metais. Rengiant siūlymus bus tariamasi su pagrindinėmis suinteresuotomis šalimis – Žuvininkystės departamentu prie žemės ūkio ministerijos ir Aplinkos ministerija.

Už šios veiklos abiejų poveikių įgyvendinimą yra atsakinga LOD.

Rezultatų produktai	Projekto paraiškoje numatytas įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
LR aplinkos ministro įsakymas dėl Nemuno salos ties Lipliūnų gyvenvietė PAST statuso suteikimo ir Sartų RP PAST saugomų paukščių sąrašo papildymo tikslinė rūšimi – upinė žuvėdra	31/03/2022	12/2020	Įgyvendinta dėl Nemuno salų ties Lipliūnų gyvenvietė AM įsakymas 2020 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-832
Aplinkos ministro įsakymas dėl Nemuno salų ties Lipliūnų gyvenvietė PAST įsteigimo	31/05/2022	12/2020	Įgyvendinta, 2020 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-832
Parengtos rekomendacijos dėl Europos žuvininkystės fondo specialiosios priemonės, skirtos upinės žuvėdros apsaugai	30/11/2020	05/2021	Įgyvendinta

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Standartizuota Duomenų forma dėl Sartų RP PAST įsteigimo papildyta, įtraukiant upinę žuvėdrą kaip tikslinę rūšį, ir papildyta forma pateikta atsakingoms institucijoms tvirtinimui.	31/03/2022		Veikla nepradėta



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

Rekomendacijos dėl Europos žuvininkystės fondo specialiosios priemonės pakeitimo, skirtos upinės žuvėdros apsaugai, pateiktos atsakingoms institucijoms	30/11/2021	05/2021	Igyvendinta
Oficialios Nemuno salų ties Lipliūnų gyvenvietė PAST įsteigimo procedūros pradėtos	30/11/2018	03/2019	Igyvendinta
Standartizuota Duomenų forma dėl Nemuno salų ties Lipliūnų gyvenvietė PAST įsteigimo užpildyta, įtraukiant mažąją žuvėdrą kaip tikslinę rūšį, ir užpildyta forma pateikta atsakingoms institucijoms tvirtinimui.	31/03/2022	03/2021	Igyvendinta

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

2019 m. rugsėjo mėn. LOD parengė teritorijos apsaugos poreikių ataskaitos projektą, kuris buvo pateiktas VSTT specialistams, tačiau vėliau planavimo procedūros sustojo, todėl 20/02/2020 LOD oficialiai kreipėsi į Lietuvos Respublikos Aplinkos ministeriją (AM), prašydama AM inicijuoti Paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) sąrašo papildymą, į jį įtraukiant ir Nemuno salas ties Lipliūnais, kaip PAST, skirtą mažosios žuvėdros (*Sterna albifrons*) apsaugai, į kurią atsižvelgama AM pradėjo oficialias derinimo su suinteresuotomis institucijomis (Valstybės sienos apsaugos tarnyba, Druskininkų savivaldybė) procedūras. 2020 m. gruodžio 29 d. Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-832 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo nr. D1-281 „Dėl paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo“ Nemuno salos ties Lipliūnais buvo įtrauktos į PAST sąrašą, suteikiant jai NATURA 2000 teritorijos kodą LTDRUB001.

Projekto ekspertai VSTT prašymu taip pat užpildė teritorijos standartizuotą duomenų formą, kuri buvo pateikta tarnybos specialistų verifikacijai ir tolesniam pateikimui Europos Komisijai. 2021 m. kovo 25 d. teritorijos Standartizuota duomenų forma buvo oficialiai pateikta EK.

2019 m. VSTT taip pat prašė apsvaistyti Kalvių žvyro karjero PAST ribų koregavimą, kadangi esamos ribos neužtikrina upinių žuvėdrų apsaugos poreikių. Pasitarus su projekto monitoringo komanda ir Priežiūros komiteto nariais, 2019 m. liepos mėn. LOD inicijavo Kalvių žvyro karjero atkuriamojo sklypo planavimo procedūras, tačiau iki 2020 m. pabaigos trišalė sutartis tarp LOD, VSTT ir planuotojo nebuvo pasirašyta dėl ilgai truncančių derinimo procedūrų, todėl LOD priėmė sprendimą ribų koregavimo priemonę siūlyti kaip vieną iš priemonių rengiamame Kalvių karjero gamtotvarkos plane. 2021 m. Kalvių karjero GP buvo pateiktas suinteresuotoms institucijoms derinti.

Nuo 2019 metų LOD pradėjo rengti rekomendacijas dėl Europos žuvininkystės fondo specialiųjų aplinkosauginių priemonių, skirtų upinės žuvėdros bei jų buveinių apsaugai. LOD parengti pasiūlymai buvo svarstomi su ŽŪM Žuvininkystės skyriumi, akvakultūros ūkių atstovais, taip pat Akvakultūros ūkių asociacija. Šie aptarimai vyko 2020 metais, o gavus akvakultūros ūkių



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

pritarimus, jie 2021 metų pradžioje buvo pateikti ŽŪM Žuvininkystės skyriui. Speciali aplinkosauginių priemonių akvakultūros ūkiuose įgyvendinimo programą 2021 metais toliau rengė ŽŪM specialistai tikintys ją, suderinus su Europos Komisija, įteisinti iki 2021 metų pabaigos. Ši programa ir joje numatytos aplinkosauginės priemonės būtų įgyvendinamos nauju ES planavimo laikotarpiu, akvakultūros ūkiams numatant specialias išmokas už gamtotvarkinių priemonių įgyvendinimą (padengiant jų kaštus) bei kompensacijas už paukščių daromą žalą akvakultūros ūkiams, kas svarbu siekiant sudaryti palankias sąlygas paukščiams kurtis akvakultūros ūkiuose, kurie suformuoja seklių vandenių tinklą šalyje.

LOD siūlytos gamtosauuginės priemonės, kurių tarpe yra būtinų ir upinių žuvėdrų apsaugai, ir kurios artimiausius du metus bus finansuojamos panaudojant ES Žuvininkystės fondo lėšas, buvo patvirtintos 2021 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 3D-491 „Dėl Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2014–2020 metų veiksmų programos antrojo Sąjungos prioriteto „Aplinkosaugos požiūriu tvarios, efektyviai išteklius naudojančios, inovacinės, konkurencingos ir žiniomis grindžiamos akvakultūros skatinimas“ priemonės „Aplinkosaugos funkcijas atliekanti akvakultūra“ įgyvendinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Programa). Taip pat jų pagrindu bei po papildymų, pasiūlytų LOD, numatomos ir papildytos Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2021–2027 metų veiksmų programos antrojo Sąjungos prioriteto „Aplinkosaugos požiūriu tvarios, efektyviai išteklius naudojančios, inovacinės, konkurencingos ir žiniomis grindžiamos akvakultūros skatinimas“ priemonės. Jos dar nėra suderintos su EK, bet ŽŪM beveik metus trukę svarstymai jau užbaigti.

Projekto ekspertai dalyvavo 7 svarstymuose dėl naujo ES programavimo laikotarpio EJŖŽP Aplinkosauginės programos akvakultūros ūkiams priemonių. Projekto ekspertai 2021 m. balandžio – birželio mėn. dalyvavo 3 svarstymuose dėl naujo ES programavimo laikotarpio EJŖŽP Aplinkosauginės programos akvakultūros ūkiams priemonių su akvakultūros ūkiais, jas vienijančiomis asociacijomis ir ankstesnių laikotarpių akvakultūros sektoriaus veiklos apžvalgą atliekančiais ŽŪM kontraktuotais specialistais, ir gegužės – rugpjūčio mėn. 4 ŽŪM organizuotuose/lygmenyje (1 tik su ŽŪM specialistais, 3 – bendrame su visomis suinteresuotomis institucijomis).

2021 m. Projekto ekspertai dalyvavo 7 pasitarimuose dėl PAST apsaugos tikslų parengimo/suformulavimo, kurių tarpe pateikė parengtus kriterijus ir jų pasiekimo rodiklius perinčių žuvėdrų ir joms svarbių teritorijų apsaugos tikslų svarstymui. Tai nenumatyta projekto paraiškoje, tačiau jie būtini tiek rengiant gamtotvarkos planus, tiek rūšių apsaugos planus, kuriuos AM tvirtins tik patvirtinus rūšių apsaugos tikslus.

3.3. Projekto veiklų poveikio stebėsenos veiklos

D.1 Projekto stebėseną

Veikla apima projekto veiklų įgyvendinimo pažangos, įgyvendintų veiklų poveikio upinių ir mažųjų perinčių populiacijų būklei jų apsaugai skirtame tinkle, jame perinčių paukščių prisirišimo prie veisimosi teritorijų ir projekto siekiamų rodiklių stebėseną.



D.1.1. Projekto veiklų stebėseną

Ši poveiklė skirta stebėti projekto veiklų įgyvendinimo eigą, pažangą ir poveikį siekiant įgyvendinti projekto tikslus. Todėl ypatingas dėmesys bus skiriamas praktinių gamtosauginių veiklų įgyvendinimo (C) bei tam būtinų parengiamųjų (A) veiklų stebėsenai, kas tiesiogiai susiję su saugomų žuvėdrų būkle.

Tačiau bus sekama ir kitų projekto veiklų: viešinimo (E), administravimo (F), o taip pat stebėsenos (D) įgyvendinimo pažanga, suplanuoto jų įgyvendinimo grafiko terminai bei pasiekti rodikliai, kurie numatomi kaip projekto sėkmės indikatoriai.

Kadangi žymi dalis stebimų veiklų ir jų įgyvendinimo pažangos indikatoriai yra tiesiogiai susiję su projekto praktinės gamtosaugos veiklomis, jau projekto įgyvendinimo metu turėtų pasimatyti jų poveikis upinių ir mažųjų žuvėdrų PAST perinčioms populiacijoms bei jų buveinėms. Tai parodys ne tik įgyvendintų gamtotvarkos darbų efektyvumą, bet ir žuvėdrų veisimosi buveinių tvarkymo darbų plano koregavimą pagal stebėsenos metu nustatomą poreikį.

Informacija apie pasiektus projekto rodiklius, kurie apima ir viešinimo veiklas, bus kasmet pateikiama projekto priežiūros komitetui ir, remiantis pastarojo sprendimais bei siūlymais, būtini pakeitimai bus įtraukti į atnaujintas projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos schemas, kartu keičiant ir siekiamų indikatorių reikšmes.

D.1.2 Ex-ante ir ex-post perinčių žuvėdrų monitoringas

Ši poveiklė apima veiklas, skirtas upinių ir mažųjų žuvėdrų perinčių populiacijos gausos, perėjimo sėkmingumo ir veisimosi buveinių būklės stebėjimui šių rūšių apsaugai įsteigtose PAST. Taip pat bus stebimi abiejų žuvėdrų paplitimo bei veisimosi buveinių pasirinkimo ypatumai projekto teritorijose bei maisto paieškai naudojamos teritorijos dydis (teritorija, kurioje perinčios žuvėdros lankosi ieškodami maisto). Monitoringo duomenų rinkimo metodika turi būti parengta prieš prasidedant pirmajam perinčių žuvėdrų stebėjimo sezonui.

Monitoringo metu sukaupti duomenys ir rezultatai yra tiesiogiai susiję su praktinės gamtosaugos (C.) veiklomis, todėl gerai atspindės pastarųjų poveikį perinčių žuvėdrų populiacijų bei veisimosi buveinių būklei.

Siekiant nustatyti maisto paieškai naudojamos teritorijos dydį bei prisirišimą prie konkrečios perimvietės skirtingais skirtingais veisimosi sezonais, bus sugauta 30 perinčių upinių žuvėdrų, ant kurių nugarų bus pritvirtinti nedideli GPS siųstuvėliai. Jų dėka bus stebimi pažymėtų paukščių skraidymo tarp perėjimo ir maitinimo vietų maršrutai.

Visi stebėsenos rezultatai bus suvedami į GIS duomenų bazę, kad ilgalaikėje perspektyvoje kiek įmanoma tiksliau įvertinti stebimų rūšių apsaugos būklę ir įgyvendintų projekto veiklų poveikį saugomoms žuvėdroms ir jų buveinių būklei. Remiantis šiais duomenimis, bus galima pateikti reikalavimus ir rekomendacijas tolimesnei upinių ir mažųjų žuvėdrų apsaugos strategijai šioms rūšims įsteigtose PAST, tame tarpe rengiamiems šių teritorijų gamtotvarkos planams (A.1).

Rezultatų produktai	Projekto paraiškoje numatytas įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

Parengta 2020 m. Ex-ante ir ex-post projekto veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaita	31/01/2021	31/01/2021	Įgyvendinta
Parengta 2021 m. Ex-ante ir ex-post projekto veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaita	31/01/2022	31/01/2022	Įgyvendinta
Parengta 2018 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ataskaita	31/03/2019	31/03/2019	Įgyvendinta
Parengta 2019 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ataskaita	31/03/2020	31/03/2020	Įgyvendinta
Parengta 2020 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ataskaita	31/03/2021	31/03/2021	Įgyvendinta
Parengta 2021 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ataskaita	31/03/2022	31/03/2022	Įgyvendinta
Parengta 2022 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ataskaita	31/08/2022		Veikla nepradėta
Parengta galutinė ex-ante ir ex-post projekto veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaita	31/08/2022		Veikla nepradėta
Parengta 2019 m. Ex-ante ir ex-post projekto veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaita	31/01/2020	15/12/2019	Įgyvendinta

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
30 GPS siūstuvais pažymėtų upinių žuvėdrų	30/06/2020	30/06/2020	Įgyvendinta

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

2020 m. rugsėjo 30 d. vykusiam antrajame Projekto stebėsenos komiteto posėdyje buvo patvirtintos 2019 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ir 2019 m. ex-ante ir ex-post projekto veiklų veiksmingumo ataskaitos.

2021 m. kovo pav. parengta 2020 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ataskaita. 2020 m. atliktas perinčių žuvėdrų monitoringas projekto teritorijose, 2021 m. sausio pab. parengta II-oji Projekto ex-ante ir ex-post veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaita.

2021 m. lapkričio 11-12 d. vykusiam trečiajame Projekto stebėsenos komiteto posėdyje patvirtintos 2020 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ir 2020 m. ex-ante ir ex-post projekto veiklų veiksmingumo ataskaitos

Projekto veiklų įgyvendinimo apžvalgos ir Projekto ex-ante ir ex-post veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaitos talpinamos projekto interneto svetainėje: [https://www.lifeterns.lt/apie-projekta/projekto dokumentai](https://www.lifeterns.lt/apie-projekta/projekto_dokumentai).





3.12 pav. Upinių žuvėdrų ženklimas GPS siūstuvais.

2020 m. vasario mėn. buvo įsigyti GPS siūstuvai (50 vnt.) upinėms žuvėdroms ir nukrovimo stotys (4 vnt.). Iki 2020 m. birželio mėn. pažymėta siūstuvais 45 žuvėdrų, taip pat nustatyta, kad 4 vnt. siūstuvų yra brokuoti, kurie buvo išsiųsti gamintojui pakeitimui. Iki liepos pab. buvo vykdomas reguliarus (maždaug kas 3 dienas) siūstuvuose sukauptų duomenų nukrovimas, parengti preliminarūs kiekvieno nukrovimo metų sukauptų duomenų žemėlapiai. Surinkus duomenis, buvo suformuota vieninga duomenų bazė bei pradėta jų analizė.

2021 m., iš sutaupytų lėšų įsigyti papildomi 10 vnt. siūstuvų ir mobili duomenų nukrovimo stotelė (1 vnt.), taip pat pakeisti naujais 4 vnt. 2020 metais pateiktų brokuotų siūstuvų. Tuo būdu, 2021 m. birželio mėn. Kintų ir Vasaknų žuvininkystės ūkių tvenkiniuose siūstuvais pažymėta dar 14 upinių žuvėdrų.

D.2 Projekto ekosistemų paslaugų ir socio-ekonominių sąlygų vertinimas

Veiklos poveiklės:

D.2.1 Ekosistemų paslaugų vertinimas projekto įgyvendinimo teritorijose

D.2.2. Projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimas

Projekto metu vykdomos gamtotvarkinės buveinių atkūrimo veiklos, o veiklos pokyčių įvertinimą atliks ekosistemų paslaugų (toliau tekste- EP) ir socio-ekonominio vertinimo paslaugas



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

teikiantis ekspertas. EP analizė pateikiama ataskaitoje, kurioje bus apžvelgta, kokias paslaugas gali teikti projekto teritorijose esančios ekosistemos. Ataskaitos parengimas apima tris etapus: pirmoje ataskaitos dalyje bus nustatyta EP vertinimo metodologija, taip pat identifikuotos pradinės vertinamų kriterijų vertės. Ši ataskaita parengta baigiantis pirmiems projekto įgyvendinimo metams, t.y. 2019 m. birželio mėnesį. Antroji (vidurio laikotarpio) ataskaita įvertins projekto pažangą per pirmus du metus. Galutinė ataskaitos dalis pasirodys projekto pabaigoje ir joje bus pristatyta viso projekto metu sukaupta informacija bei pateikti apibendrinimai.

Socio-ekonominių paslaugų vertinimo tikslas yra įvertinti projekto poveikį socio-ekonominėms sąlygoms, taip pat įvertinti kokį socio-ekonominių poveikį vietinėms bendruomenėms turėjo vykdytos veiklos. Ypatingas dėmesys skiriamas pilotinio ir demonstracinio pobūdžio veikloms, pvz. tokios kaip tarpsektorinis bendradarbiavimas įgyvendinant praktines gamtovarkines veiklas, GPS siūstuvų naudojimas ir pan. Šis vertinimas taip pat bus pristatytas ataskaitoje, kurioje ir bus apibrėžtas projekto veiklų socio-ekonominis poveikis ir taikyti metodai. Ataskaita apims taip pat ir kaštų- naudos analizę. Dokumento parengimas apims tris etapus.

Rezultatų produktai	Projekto paraiškoje numatytas įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Ekosistemų paslaugų vertinimo projekto įgyvendinimo teritorijose I ataskaita	30/06/2019	31/05/2019	Įgyvendinta
Ekosistemų paslaugų vertinimo projekto įgyvendinimo teritorijose II ataskaita	30/11/2020	29/05/2021	Įgyvendinta
Projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo I ataskaita	30/06/2019	31/05/2019	Įgyvendinta
Projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo II ataskaita	30/11/2020	26/09/2021	Įgyvendinta
Ekosistemų paslaugų vertinimo projekto įgyvendinimo teritorijose galutinė ataskaita	31/07/2022		Veikla nepradėta
Projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo galutinė ataskaita	31/07/2022		Veikla nepradėta

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Įsigytos ekosistemų paslaugų vertinimo projekto įgyvendinimo teritorijose išorinės paslaugos	31/12/2018	15/01/2019	Įgyvendinta
Įsigytos projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo išorinės paslaugos	31/01/2019	14/03/2019	Įgyvendinta



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

2020 m. buvo atlikti ekosistemų paslaugų vertinimo projekto įgyvendinimo teritorijose paslaugų ir projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo paslaugų sutarčių pakeitimai, numatantys terminų pratęsimą dėl tarpinių ataskaitų parengimo, kurioms reikalingi 2020 m. projekto veiklų įgyvendinimo stebėsenos ir 2020 m. Projekto ex-ante ir ex-post veiklų veiksmingumo stebėsenos ataskaitų rezultatai.

2021 m. gegužės 29 d. parengta II-oji projekto veiklų galimo poveikio veiklų teritorijų ekosistemų paslaugoms įvertinimo ataskaita, o 2021 m. rugsėjo 26 d. parengta II-oji projekto poveikio socio-ekonominių sąlygų vertinimo ataskaita. Abi ataskaitos buvo patvirtintos 2021 m. lapkričio 11-12 d. vykusiame trečiajame Projekto stebėsenos komiteto posėdyje.

D.3 LIFE projekto rodiklių pasiekimo stebėseną

Šios veiklos tikslas – stebėti ir įvertinti LIFE projekto rodiklių pasiekimą. Rodiklių pasiekimo pažanga stebima viso projekto įgyvendinimo laikotarpiu, siekiant laiku identifikuoti galimas grėsmes ir numatyti priemones grėsmių pašalinimui. Projekto rodikliai prisidės prie visos LIFE programos pasiekimų.

Projekte stebimas gamtinių resursų panaudojimas – numatoma, kad kasmet 1820 tonų žvyro bus tikslingai panaudota salų supylimui Nemuno upėje ir Kalvių karjere. Bus vykdoma ir atvirų, žuvėdrų perėjimui tinkamų buveinių ploto dinamikos, perinčių žuvėdrų porų gausos pokyčių stebėseną bei vertinamas viešinimo veiklų poveikis.

Rezultatų produktai	Įgyvendinimo terminas		Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
	Numatytas projekto paraiškoje	Numatytas projekto vidurio laikotarpio ataskaitoje		
Kartu su projekto pažangos ataskaita aktualizuotos LIFE projekto rodiklių pasiekimo reikšmės	30/11/2019			Veikla nebus vykdoma
Kartu su projekto galutine ataskaita aktualizuotos LIFE projekto rodiklių pasiekimo reikšmės	31/03/2023			Veikla nepradėta
Kartu su projekto vidurio laikotarpio ataskaita aktualizuotos LIFE projekto rodiklių	31/01/2021	01/01/2020	01/01/2020	Įgyvendinta



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

pasiekimo reikšmės				
Kartu su projekto pažangos ataskaita aktualizuotos LIFE projekto rodiklių pasiekimo reikšmės	30/04/2022	01/07/2021		Veikla nebus vykdoma

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

Atlikus projekto ataskaitų teikimo terminų keitimus, buvo patikslinti ir projekto rodiklių pasiekimų reikšmių pateikimo terminai. Kadangi 2019 m. nebuvo teikiama projekto pažangos ataskaita, projekto rodiklių pasiekimo reikšmės taip pat nebuvo pateiktos. 2020 m. pr. pateikta projekto vidurio laikotarpio ataskaita, su kuria kartu pateiktos ir projekto rodiklių pasiekimo reikšmės.

3.4. Visuomenės informavimo ir rezultatų sklaidos veiklos

Už visuomenės informavimą ir rezultatų sklaidą yra atsakingas pagrindinis paramos gavėjas – Lietuvos ornitologų draugija, o kiti projekto partneriai prisideda prie šių veiklų įgyvendinimo.

Visuomenės informavimas ir rezultatų sklaida apima keturias svarbiausias veiklas ir jų poveikles:

E.1 Informacijos teikimas plačiajai visuomenei

Veiklos poveiklės:

- E.1.1. Projekto viešinimo plano parengimas;
- E.1.2. Bendradarbiavimas su žiniasklaida;
- E.1.3. Projekto svetainės sukūrimas.

Projekto pradžioje buvo parengtas viešinimo planas, kuriame numatyta, kokios viešinimo priemonės ir kokios veiklos yra skirtos skirtingoms suinteresuotoms grupėms ir institucijoms. Dalis veiklų nukreiptos į visuomenės informavimą – tuo tikslu numatoma paskelbti straipsnius ir reportažus apie žuvėdrų apsaugos problemas ir projekto vykdomas veiklas regioninėje ir nacionalinėje žiniasklaidoje. Pagrindinis informacijos šaltinis, kuriame sutelkta visa informacija susijusi su projektu – interneto svetainė, kuri nuolat papildoma aktualia informacija lietuvių ir anglų kalbomis.

Rezultatų produktai	Projekto paraiškoje numatytas įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

Parengti ir publikuoti 5 straipsniai	31/08/2021		Veikla vykdoma, <i>Žurnale „Paukščiai“ publikuoti straipsniai 2018 m. (1), 2019 (3), 2020 (2), 2021 (1)</i>
Parengtas galutinis projekto viešinimo planas	30/09/2018	30/09/2018	Įgyvendinta
Parengtas straipsnis moksliniame leidinyje apie žuvėdrų ekologijos ypatumus ir apsaugos problemų sprendimo būdus.	31/07/2022		Veikla vykdoma

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Veikianti projekto interneto svetainė	31/12/2018	29/05/2019	Įgyvendinta
Parengti ir ištransliuoti 9 radijo/TV reportažai	31/08/2022		Veikla vykdoma <i>Parengti ir ištransliuoti 11 TV, 9 audio reportažai</i>
Parengta ir publikuota vietos ar nacionalinėje spaudoje 20 straipsnių	31/08/2022		Veikla vykdoma <i>Parengta ir publikuota >150 straipsnių internetinėje žiniasklaidoje</i>

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

2018 m. rugsėjo mėn. parengtas projekto viešinimo planas anglų kalba, kuris 18/06/2019 patvirtintas projekto Stebėsenos komiteto posėdžio metu. Patvirtintas viešinimo planas paskelbtas projekto interneto svetainėje: https://www.lifeterns.lt/apie-projekta/projekto_dokumentai.

2021 m. sausio mėn., kaip ir 2019 m. bei 2020 m., vadovaujantis parengtu projekto viešinimo planu, buvo parengtas metinis viešinimo veiklų planas, skirtas stebėti metinę projekto viešinimo veiklų pažangą. Viešinimo veiklų pažanga buvo įvertinama projekto darbuotojų susitikimų metu.

Nuo 2019 metų gegužės mėn. pradėjo veikti ir nuolat atnaujinama bei pildoma projekto interneto svetainė <https://www.lifeterns.lt/>, kurioje yra skelbiama visa aktuali, su projekto įgyvendinimu



susijusi informacija lietuvių ir anglų kalbomis. Vidutinis projekto svetainės lankomumo rodiklis 208 apsilankymai per mėn.

01/03/2019 buvo sukurtas ir projekto logotipas bei jo naudojimo aprašas, projekto logotipas naudojamas visuose projekto produktuose, įskaitant ir vieną pagrindinių informacijos šaltinių – projekto svetainę. Visi 2021 m. ir ankstesniais metais sukurti projekto rezultatai yra publikuojami svetainėje. Sukurtas projekto reklaminis skydelis buvo patalpintas projekto partnerių ir saugomų teritorijų direkcijų, su kuriomis bendradarbiauja projekto komanda, interneto svetainėse.

13/02/2019 tiekėjų apklausos raštu pirkimo būdu buvo įsigytos viešinimo medžiagos sukūrimo ir sklaidos paslaugos, t.y. 3 video klipų, filmo apie projekte vykdomus darbus ir upines ir mažasias žuvėdras sukūrimas. 09/09/2019 buvo sukurtas pirmasis video klipas, jis skelbiamas: <https://www.youtube.com/watch?v=QngZlctSANI>. Šis video klipas buvo ištransliuotas nacionaliniu Info TV kanalu (20/09/2019; 23/09/2019), buvo transliuojamas TVPlay kanalu 20/09/2019 – 03/10/2019 laikotarpiu.

31/08/2020 sukurtas antrasis projekto video klipas apie upinių žuvėdrų ženklimą siųstuvėliais (<https://www.youtube.com/watch?v=t1vjX1QSZGk&t=3s>), ištransliuotas Lietuvos rytas TV kanalu (04/05/2021, 05/05/2021, 11/05/2021, 12/05/2021).

30/09/2021 sukurtas trečiasis projekto video klipas.

Nuo pat projekto įgyvendinimo pradžios daug dėmesio buvo skirta informacijos žiniasklaidos priemonėse viešinimui: 2021 m. buvo paskelbtas jau septintasis straipsnis žurnale „Paukščiai“ (Nr. 50 (2021/2), sukurti ir išplatinti 11 TV ir 9 audio reportažai; daugiau nei 150 straipsnių internetinėje žiniasklaidoje, 30 naujienų projekto partnerių svetainėse, daugiau nei 120 naujienų projekto svetainėje lietuvių ir anglų kalbomis.

E.2 Apsaugos problemų viešinimas suinteresuotoms asmenų grupėms/institucijoms

Veiklos poveiklės:

E.2.1. Susitikimas su suinteresuotų asmenų grupėmis/institucijomis projekto įgyvendinimo vietose;

E.2.2. Seminarai su skirtingų sektorių šalies institucijomis, susijusiomis su žuvėdrų apsauga;

E.2.3. Praktiniai mokymai specialistams apie tinkamą žuvėdrų buveinių tvarkymą po projekto pabaigos.

Įgyvendinant LIFE TERNS projektą, didelis dėmesys skiriamas suinteresuotų institucijų įtraukimui ir jų pajėgumų panaudojimui užtikrinant upinių ir mažųjų žuvėdrų apsaugą Lietuvoje. Projekte numatyta suorganizuoti 5 renginius regionuose su vietine bendruomene ir atsakingomis institucijomis, taip pat 4 nacionalinio lygmens susitikimus, kuriuose dalyvautų ne tik aplinkosaugos sektoriaus darbuotojai, tačiau ir kitų susijusių sektorių - vandens transporto kelių, tvenkinių - atstovai ir savininkai. Siekiant užtikrinti ilgalaikį efektą žuvėdrų apsaugai svarbiose teritorijose, kuriose bus atlikti gamtotvarkiniai darbai, baigiantis projektui bus organizuoti praktiniai mokymai LOD savanoriams ir už teritorijų priežiūrą atsakingiems specialistams. Tik nuosekliai ir tikslingai įgyvendinamos tvarkymo priemonės užtikrins stabilią žuvėdrų populiaciją ilgalaikėje perspektyvoje.



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

Rezultatų produktai	Projekto paraiškoje numatytas įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Seminarų su skirtingų sektorių šalies institucijomis, susijusiomis su žuvėdrų apsauga (4) dalyvių sąrašai, pranešėjų pristatymai, nuotraukos	30/11/2021		Veikla vykdoma 06/11/2018 <i>suorganizuotas pristatymo renginys- seminaras įvairioms suinteresuotoms institucijoms. 2020 m. 2 pasitarimai dėl perinčių žuvėdrų ir joms svarbių teritorijų apsaugos tikslų (AM, MAC); 6 svarstymai dėl naujo ES programavimo laikotarpio EJRP Aplinkosauginės programos akvakultūros ūkiams priemonių</i>
Praktinių mokymų specialistams apie tinkamą žuvėdrų buveinių tvarkymą po projekto pabaigos (2) dalyvių sąrašai, nuotraukos	31/07/2021	21/08/2021	Įgyvendinta 05-06/09/2020 ir 21/08/2021 <i>suorganizuoti praktiniai mokymai specialistams</i>
Susitikimų su suinteresuotų asmenų grupėmis/institucijomis projekto įgyvendinimo vietose (5) dalyvių sąrašai, nuotraukos	31/07/2021		Veikla vykdoma 30/07/2019 ir 14/10/2019 <i>suorganizuoti susitikimai su suinteresuotų asmenų grupėmis</i>

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Suorganizuoti 2 praktiniai mokymai apie tinkamą žuvėdrų buveinių tvarkymą Metinių LOD narių visuotinių susirinkimų metu	31/07/2021	21/08/2021	Įgyvendinta 05-06/09/2020 ir 21/08/2021 <i>suorganizuoti praktiniai mokymai metinio LOD narių visuotinio susirinkimo metu</i>
Suorganizuoti 5 susitikimai su suinteresuotų asmenų grupėmis/institucijomis	31/07/2021		Veikla vykdoma <i>Suorganizuoti 2 susitikimai su suinteresuotų asmenų grupėmis</i>



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

projekto įgyvendinimo vietose			(30/07/2019 ir 14/10/2019). 08/06/2021 „Žaliųjų idėjų festivalyje“ projektas pristatytas šalies gamtos apsauga besirūpinančioms organizacijoms, įstaigoms, LR Prezidentui, EK viceprezidentui, Aplinkos ministrui ir kt.
Suorganizuoti 4 seminarai su skirtingų sektorių šalies institucijomis, susijusiomis su žuvėdrų apsauga	30/11/2021		Veikla vykdoma Suorganizuotas pristatymo renginys- seminaras įvairioms suinteresuotoms institucijoms (06/11/2018). 2020 m. 2 pasitarimai dėl perinčių žuvėdrų ir joms svarbių teritorijų apsaugos tikslų (AM, MAC); 6 svarstymai dėl naujo ES programavimo laikotarpio EJRP Aplinkosauginės programos akvakultūros ūkiams priemonių.
Suorganizuoti 2 praktiniai mokymai specialistams apie tinkamą žuvėdrų buveinių tvarkymą po projekto pabaigos	31/07/2022		Įgyvendinta 05-06/09/2020 ir 21/08/2021 suorganizuoti praktiniai mokymai specialistams

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

Praktiniai mokymai apie tinkamą žuvėdrų buveinių tvarkymą po projekto pabaigos buvo suorganizuoti 2020 m. rugsėjo 05-06 d. LOD narių visuotinio susirinkimo metu, kuriame dalyvavo 40 LOD narių. Renginio metu projektui buvo skirta atskira sesija, kurios metu vyko atvira diskusija „kodėl yra svarbus gamtotvarkos darbų tęstinumas ir kaip LOD savanoriai gali užtikrinti sutvarkytų žuvėdrų apsaugai svarbių buveinių priežiūrą?“, diskusija buvo vykdoma siekiant projekto rezultatų tęstinumo. Po pranešimo-diskusijos renginio dalyviai vyko į projekto teritoriją Nemuno deltoje, Kintų tvenkinius, kur buvo apžvelgti gamtotvarkos darbai, jų tęstinumo žuvėdrų apsaugai svarba.

2021 m. rugpjūčio 21 d., vykusiame LOD narių visuotiniame susirinkime suorganizuota projekto sesija - mokymai apie upinių ir mažųjų žuvėdrų populiacijų gausos dinamiką ir gamtotvarkos darbų įtaką 2000-2020 m. joms įsteigtose PAST, susirinkime dalyvavo 48 LOD nariai.

2021 m. birželio 08 d. LR Prezidento inicijuotame „Žaliųjų idėjų festivalyje“ Prezidentūros kiemelyje projektas buvo pristatytas šalies gamtos apsauga besirūpinančioms organizacijoms, įstaigoms, LR Prezidentui, EK viceprezidentui, Aplinkos ministrui ir kt.

Be to, projekto Biologas ekspertas 2020 m. dalyvavo pasitarimuose su įvairiomis



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

valstybinėmis institucijomis apie upinių ir mažųjų bei kitų žuvėdrų rūšių apsaugos poreikius, rūšių bei jų buveinių apsaugos tikslus, taip pat priemones, būtinas perinčių žuvėdrų apsaugai. Siekiant šių tikslų, LOD Biologas ekspertas 2020 metais dalyvavo dvejuose (vienas iš jų nuotolinis) AM ir Metodinio analitinio centro (MAC) pasitarimuose dėl perinčių žuvėdrų ir joms svarbių teritorijų apsaugos tikslų suformavimo, svarstymams pateikė projekto metu parengtus pasiūlymus projekto teritorijų apsaugos tikslams suformuoti. Taip pat projekto Biologas ekspertas dalyvavo šešiuose svarstymuose su įvairiomis suinteresuotomis institucijomis dėl naujo ES programavimo laikotarpio EJŖŽP Aplinkosauginės programos akvakultūros ūkiams priemonių, kurių sąrašą pateikė LOD, ŽŪM ir Akvakultūros ūkių prašymu ėmusi lyderystės šiuo klausimu. Buvo suorganizuoti du kontaktiniai ir keturi nuotoliniai pasitarimai su ŽŪM Žuvininkystės skyriaus darbuotojais, jų samdytais nepriklausomais ekspertais, Akvakultūros ūkių asociacijos darbuotojais, taip pat pačių akvakultūros ūkių atstovais. LOD ne tik pateikė siūlomų priemonių sąrašą, bet ir jų įgyvendinimo reikalavimus bei jų įgyvendinimui reikalingos finansinės paramos pagrindimą.

2021 m. projekto vyr. biologas ekspertas dalyvavo 7 svarstymuose dėl naujo ES programavimo laikotarpio EJŖŽP Aplinkosauginės programos akvakultūros ūkiams priemonių. Jis su projekto ornitologu 2021 m. balandžio – birželio mėn. dalyvavo 3 svarstymuose dėl naujo ES programavimo laikotarpio EJŖŽP Aplinkosauginės programos akvakultūros ūkiams priemonių su akvakultūros ūkiais, jas vienijančiomis asociacijomis ir ankstesnių laikotarpių akvakultūros sektoriaus veiklos apžvalgą atliekančiais ŽŪM kontraktuotais specialistais, ir gegužės – rugpjūčio mėn. 4 ŽŪM organizuotuose/lygmenyje (1 tik su ŽŪM specialistais, 3 – bendrame su visomis suinteresuotomis institucijomis).

2021 m. vyr. biologas ekspertas dalyvavo 7 AM ir Mokslinio analitinio centro prie Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos (toliau – MAC) organizuotuose pasitarimuose dėl PAST apsaugos tikslų parengimo, kurių tarpe pateikė parengtus kriterijus ir jų pasiekimo rodiklius perinčių žuvėdrų ir joms svarbių teritorijų apsaugos tikslų svarstymui. Tai nenumatyta projekto paraiškoje, tačiau jie būtini tiek rengiant gamtotvarkos planus, tiek rūšių apsaugos planus, kuriuos AM tvirtins tik patvirtinus rūšių apsaugos tikslus.



3.13 pav. 2021 m. rugpjūčio 21 d. renginio akimirkos



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

E.3 Projekto rezultatų ir patirties sklaida suinteresuotoms nacionalinėms ir tarptautinėms tikslinėms grupėms

Veiklos poveiklės:

E.3.1. Projekto rezultatų ir patirties sklaida tarptautinėms gamtosaugos sektoriaus organizacijoms;

E.3.2. Tarptautinis tarpžinybinis ir mokslinis seminarai projekto tematika;

E.3.3. Bendradarbiavimas su kitais, panašios tematikos projektais.

Nuo 1994 metų LOD Lietuvoje atstovauja tarptautinei gamtosauginei organizacijai *Birdlife International*, kuri vienija daugiau nei 100 pasaulio šalių partnerius, besirūpinančius paukščių ir jų gyvenamosios aplinkos apsauga. LOD atstovai reguliariai dalyvauja metiniuose susitikimuose, kuriuose aptariamos paukščių apsaugos problemos Europoje, todėl numatoma projekto patirtimi pasidalinti šiuose susitikimuose, kaip ir kasmet vykstančiuose Buveinių bei Paukščių direktyvų ekspertų darbo grupės susitikimuose.

Projekto pasiekimai bus pristatyti tarptautiniame tarpžinybiniame bei moksliniuose seminaruose projekto tematika. Juos numatyta organizuoti paskutiniais projekto įgyvendinimo metais, kai bus pasiekta didžioji dalis tikslų. Seminaruose bus galima pasidalinti stebėjimų informacija, kurią suteiks prie upinių žuvėdrų pritvirtinti siūstuvai.

Svarbi LIFE programos finansuotų projektų veikla – bendradarbiavimas su kitais, panašios tematikos projektais.

Rezultatų produktai	Projekto paraiškoje numatytas įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Tarptautinių seminarų ir susitikimų su NVO bei mokslo institucijų atstovais (5) dalyvių sąrašai, pranešėjų pristatymai, nuotraukos	31/05/2022		Veikla vykdoma 20-21/09/2018 pristatytas projektas Baltijos šalių LIFE projektų seminare Klaipėdoje; 10-12/09/2019 projektas pristatytas Šiaurės ir Baltijos šalių platformos susitikime. 21/10/2021 projektas



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

			<i>pristatytas . LiveLagoons projekto seminare „Dirbtinių plaukiojančių salų ateities perspektyvos Lietuvoje”.</i>
Tarptautinio tarpžinybinio seminaro dalyvių sąrašas, pranešėjų pristatymai ir nuotraukos	31/05/2022		Veikla nepradėta
Projekto tarptautinio seminaro informacinė medžiaga	31/05/2022		Veikla nepradėta

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Parengti 2 pristatymai projekto tematika metiniuose Birdlife International partnerių susitikimuose	30/11/2021		Veikla nepradėta. Vykdamos alternatyvios veiklos
Parengti 3 pristatymai projekto tematika Buveinių bei Paukščių direktyvų ekspertų darbo grupės susitikimuose	31/10/2022		Veikla nepradėta. Vykdamos alternatyvios veiklos
Dalyvavimas 5 susitikimuose su LIFE ar kitų ES finansinių instrumentų projektus panašia tematika įgyvendinančių organizacijų atstovais	30/09/2022		Veikla vykdoma 20-21/09/2018 <i>pristatytas projektas Baltijos šalių LIFE projektų seminare Klaipėdoje;</i> 10-12/09/2019 <i>projektas pristatytas Šiaurės ir Baltijos šalių platformos susitikime.</i> 21/10/2021 <i>projektas pristatytas . LiveLagoons projekto seminare „Dirbtinių</i>



VĮ VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA

			<i>plaukiojančių salų ateities perspektyvos Lietuvoje”.</i>
Suorganizuotas tarptautinis tarpžinybinis projekto seminaras	31/05/2022		Veikla nepradėta

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

Projektas pristatytas 2021 m. spalio 21 d. LiveLagoons projekto seminare „Dirbtinių plaukiojančių salų ateities perspektyvos Lietuvoje”. Pranešimas: Julius Morkūnas „Dirbtinių perėjimo salų/plaustų teigiama įtaka upinių žuvėdrų populiacijai“.

E.4 Viešinio medžiagos ir priemonių gamyba ir platinimas

Veiklos poveiklės:

- E.4.1. Projekto viešinimui skirtos medžiagos gamyba;
- E.4.2. Informacinių stendų įrengimas;
- E.4.3. Video medžiagos parengimas ir išplatrinimas ;
- E.4.4. Mobilio fotoparoda apie mažųjų ir upinių žuvėdrų gyvenimą;
- E.4.5. Vizualinės IT medžiagos apie žuvėdrų gyvenimą parengimas ir išplatrinimas.

Viešinio medžiaga – lankstinukas, edukacinė brošiūra ir kalendoriai - bus išplatinti projekto renginių metu. Svetainėje bus sukurta atskira rubrika, iš kurios bus galima parsisiųsti vizualinės IT medžiagos produktus – ekrano užsklandas, nuotraukas marškinėliams ir kitas patrauklias žuvėdrų gyvenimą atspindinčias nuotraukas. Partneriai taip pat numato išleisti reprezentacinę knygą apie žuvėdras, pirmą tokio pobūdžio leidinį Lietuvoje, bei parengti filmą apie žuvėdrų gyvenamąją aplinką ir apsaugos problemas. LOD įgyvendins kituose projektuose didelio pasisekimo sulaukusias veiklas – per Lietuvą keliaus mobilio fotoparoda apie žuvėdras, o projekto svetainėje bus galima stebėti tiesioginę transliaciją iš žuvėdrų kolonijos. Kadangi projektas apima 11 teritorijų, skirtų upinių ir mažųjų žuvėdrų apsaugai visoje Lietuvoje, kiekvienoje teritorijoje atsiras informacinis stendas su detaliais teritorijų aprašymais, informacija apie projektą bei žuvėdrų apsaugos problemas.

Projekto pasiekimai bus apibendrinti ataskaitoje visuomenei (Layman ataskaita), kuri lietuvių ir anglų kalbomis pasirodys paskutiniais projekto įgyvendinimo metais.

Rezultatų produktai	Projekto paraiškoje numatytas įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Išleistas 2020 m. sieninis kalendorius	30/11/2019	19/12/2019	Įgyvendinta



Projekto teritorijose įrengti 11 informacinių stendų	31/10/2020		Veikla vykdoma
Pagaminti filmo apie projekte vykdomus darbus ir upines bei mažąsias žuvėdras 500 vnt. USB laikmenų	31/01/2022	30/09/2021	Įgyvendinta
Išleistas 2021 m. sieninis kalendorius	30/11/2020	10/12/2020	Įgyvendinta
Išleista projekto ataskaita visuomenei (Layman)	30/11/2022		Veikla nepradėta
Išleistas projekto lankstinukas	30/11/2018	13/11/2018	Įgyvendinta
Išleistas 2019 m. sieninis kalendorius	31/12/2018	13/11/2018	Įgyvendinta
Išleistas 2022 m. sieninis kalendorius	30/11/2021	21/12/2021	Įgyvendinta
Išleista reprezentacinė knyga apie upines ir mažąsias žuvėdras	31/01/2022		Veikla vykdoma
Išleista edukacinė brošiūra	30/06/2020	30/07/2020	Įgyvendinta
Sukurti IT vizualinės medžiagos produktai apie žuvėdras	29/02/2020	21/04/2020	Įgyvendinta

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Projekto interneto svetainėje atsiųstamui patalpinti IT vizualinės medžiagos produktai apie žuvėdras	30/11/2022	21/04/2020	Įgyvendinta
Filmas apie projekte vykdomus darbus ir upines bei mažąsias žuvėdras 5 kartus ištransliuotas TV	31/10/2022		Veikla vykdoma
Veikianti tiesioginė transliacija iš žuvėdrų kolonijos	31/05/2020	31/05/2020	Įgyvendinta
Pagaminta mobili fotoparoda apie žuvėdras	29/02/2020	29/01/2020	Įgyvendinta
Viešose vietose (12) išeksponuota mobili fotoparoda apie žuvėdras	31/08/2022		Veikla vykdoma

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

2021 m. 05-07 mėn. vyko tiesioginė transliacija iš žuvėdrų kolonijos NKRPD projekto teritorijoje.

Iki 2021 m. rugsėjo 30 d. įrengti 9 vnt. informaciniai stendai projekto teritorijose.

Iki 2021 m. rugsėjo 30 d. pagaminti ir pristatyti filmo USB (500 vnt.).

2020 m. IV ketv. pab. buvo sukurtas filmas „Žuvėdros“ apie projekte vykdomus darbus, upines bei mažąsias žuvėdras, įgarsintas lietuvių k., o 2021 m. rugsėjo 30 d. perduotas filmas, įgarsintas anglų k. ir pagaminti 500 vnt. filmo USB laikmenų. Filmas transliuotas Lietuvos Rytų



televiziją 2 kartus.

2021 m. gruodžio 21 d. išleistas vartomas 2022 m. sieninis kalendorius (500 egz.), kuris išplatintas suinteresuotoms institucijoms, projekto partneriams ir visuomenės nariams.

2021 m. gegužės – liepos mėn. vyko tiesioginė transliacija iš žuvėdrų kolonijos, esančios projekto teritorijoje Nemuno kilpų regioniniame parke. Tiesioginę transliaciją buvo galima stebėti projekto svetainėje arba naudojantis nemokama programėle „LifeTerns“.

3.5. Projekto administravimo veiklos

Projekto administracinės veiklos apima bendrą projekto administravimą bei projekto veiklų priežiūrą ir tęstinumo užtikrinimą.

F.1 Projekto administravimas

Veiklos poveiklės:

- F.1.1. Projekto administravimas LOD;
- F.1.2. Projekto administravimas VVKD;
- F.1.3. Projekto administravimas NKRPD;
- F.1.4. Projekto administravimas EKO-STOMA.

Lietuvos ornitologų draugija - projekto pagrindinis paramos gavėjas, atsakingas ne tik už bendrą projekto koordinavimą, bet ir parengiamųjų, gamtosauginių, stebėsenos bei viešinimo veiklų įgyvendinimą. Organizacija taip pat yra atsakinga už komunikaciją su EASME, LIFE projektus administruojančia Europos Komisijos agentūra, bei vietiniais monitoringo ekspertais, projekto ataskaitų parengimą, monitoringo vizitų organizavimą bei veikloms vykdyti būtinų viešųjų pirkimų organizavimą. Prieš prasidedant veikloms, LOD su kiekvienu partneriu pasirašė partnerystės susitarimus, kuriuose apibrėžiami kiekvieno partnerio įsipareigojimai ir teisės.

Valstybės įmonė Vidaus vandens kelių direkcija projekte atsakinga už praktinės gamtosaugos darbus Nemuno upėje – naujų smėlio salų formavimą ir priežiūrą Nemuno laivybos kelyje, taip pat prisideda prie projekto pažangos ir poveikio stebėsenos, parengiamųjų ir viešinimo veiklų.

Nemuno kilpų regioninio parko direkcija projekte yra atsakinga už gamtotvarkinių veiklų vykdymą regioniniame parke, taip pat prisideda prie projekto pažangos ir poveikio stebėsenos, parengiamųjų ir viešinimo veiklų.

UAB „EKO STOMA“ projekte yra atsakinga už grunto kasimo ir pylimo darbus Kalvių žvyro karjere, kartu su kitais partneriais prisideda prie projekto pažangos stebėsenos, parengiamųjų ir viešinimo veiklų.

Rezultatų produktai	Įgyvendinimo terminas		Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
	Numatytas projekto paraiškoje	Numatytas projekto vidurio laikotarpio		



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

		ataskaitoje		
Parengta ir pateikta galutinė projekto ataskaita	31/03/2023			Veikla neprađeta
Pasirašytos projekto jungtinės veiklos sutartys (3) tarp Koordinuojančio paramos gavėjo ir Asocijuotų paramos gavėjų	30/09/2018		29/11/2018	Įgyvendinta
Parengta ir pateikta I projekto pažangos ataskaita	30/11/2019			Veikla nebus įgyvendinama
Parengta ir pateikta projekto vidurio laikotarpio ataskaita	31/01/2021	01/01/2020	01/01/2020	Įgyvendinta
Parengta ir pateikta II projekto pažangos ataskaita	30/04/2022	01/07/2021	07/06/2021	Įgyvedinta

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Įdarbinti LOD projekto administravimo funkcijas atliekantys darbuotojai	31/08/2018	02/07/2018	Įgyvendinta
Įdarbinti visi projekto veiklų įgyvendinimui reikalingi darbuotojai	31/10/2018	04/2019	Įgyvendinta

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

Ši projekto administravimo veikla buvo pradėta nuo pat projekto pradžios ir vykdoma nuolat. Projekto partneriai pagal sudarytą grafiką reguliariai teikia projekto veiklų įgyvendinimo technines ir finansines ataskaitas, taip pat reguliariai organizuojami susitikimai ir/ar nuotoliniai pokalbiai dėl projekto veiklų įgyvendinimo.

2020 m. buvo parengta ir pateikta projekto vidurio laikotarpio ataskaita.

2021 m. liepos 07 d. parengta ir pateikta projekto pažangos ataskaita.

F.2 Projekto įgyvendinimo priežiūra ir tęstinumas

Veiklos poveiklės:

F.2.1. Projekto auditas

F.2.2. Projekto Priežiūros komitetų darbo organizavimas

F.2.3. After-LIFE apsaugos planas



VĮ VIDAUS VANDENS
KELIŲ DIREKCIJA

Šią veiklą koordinuoja pagrindinis paramos gavėjas, Lietuvos ornitologų draugija. Nepriklausomą projekto priežiūrą atliks išorinė audito įmonė, kuri užtikrins išlaidų teisėtumą pagal galiojančias LIFE projektų taisykles. LOD taip organizuos Projekto stebėsenos komiteto posėdžius, kurie vyks kartą per metus (iš viso 5 susitikimai). Projekto tęstinumas bus detalai aprašytas After-LIFE plane, kuris apims 5 metų laikotarpį po projekto baigties (2023-2027).

Rezultatų produktai	Projekto paraiškoje numatytas Įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Parengtas After-LIFE planas (kaip dalis projekto galutinės ataskaitos)	31/03/2023		Veikla nepradėta
Parengta galutinė audito ataskaita	31/01/2023		Veikla nepradėta

Rezultatų rodikliai	Įgyvendinimo terminas	Realus įgyvendinimo terminas	Informacija apie įgyvendinimą
Įsteigtas projekto Priežiūros komitetas	28/02/2019	04/2019	Įgyvendinta
Suorganizuoti 5 projekto Priežiūros komiteto narių posėdžiai	31/12/2022		Veikla vykdoma
Projekto Priežiūros komiteto narių posėdžiuose patvirtintos 5 projekto veiklų įgyvendinimo, stebėsenos ataskaitos	31/12/2022		Veikla vykdoma

Veiklos įgyvendinimo 2021 m. apžvalga:

2019 m. balandžio mėn. buvo įsteigtas projekto Stebėsenos komitetas, kurį sudaro 10 narių, atstovaujančių LR Aplinkos ministeriją, Nemuno deltos regioninio parko direkciją, Nemuno kilpų regioninio parko direkciją, Panemunių regioninio parko direkciją, Aplinkos apsaugos departamentos Vilniaus valdybos Vilniaus Gyvosios gamtos apsaugos inspekciją, Sartų ir Gražutės regioninių parkų direkciją, Valstybinę saugomų teritorijų direkciją, Lietuvos ornitologų draugiją, VĮ Vidaus vandens kelių direkciją ir UAB „EKO STOMA“.

Projekto stebėsenos komiteto posėdžiai buvo suorganizuoti 2019 m. spalio 18 d., 2020 m. rugsėjo 30 d. ir 2021 m. lapkričio 11-12 d.

Tarpiniai projekto auditai atlikti 2019 m. rugsėjo 30 d. ir 2020 m. kovo 31 d.

