








**KAUNO TADO IVANAUSKO ZOOLOGIJOS MUZIEJAUS
2025 M. VEIKLOS ATASKAITA**

JT darnaus vystymosi tikslas	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas	Informacija apie priemonės įgyvendinimą
1	2	3	4	5	7	8
1. PRIORITETAS: Pildyti muziejaus rinkinį, plėsti ekspoziciją, vykdyti gamtosauginius projektus.						
DVT:     Uždaviniai: 4.7 8.9 12.8 12.b 13.3	1.1 Pildyti muziejaus pagrindinį fondą ir laukinių gyvūnų audinių duomenų banką atsižvelgiant į Lietuvos faunos rūšinės sudėties ir gausumo pokyčius.	1.1.1. Papildytas pagrindinis muziejaus rinkinys, vnt. 1.1.2. Papildytas laukinių gyvūnų audinių bankas, unikalių mėginių skaičius, vnt.	5 500 140	Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius	AM SVP E-02-001-12-01- 01 AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta. 2025 m. į muziejaus rinkinius priimti 5229 eksponatai. LIMIS sistema papildyta 33 600 įrašų, suskaitmeninti 3 461 eksponatai Įgyvendinta. Lietuvos laukinių gyvūnų audinių bankas papildytas 221 mėginiu. Viso saugoma 2419 vnt. audinių mėginių (paukščių – 1879 vnt., žinduolių – 500 vnt., varliagyvių – 14 vnt., žuvų – 26 vnt.).


<p>DVT:</p> 	<p>1.2. Vykdyti lokalius ir tarptautinius gamtosauginius projektus. Koordinuoti tyrimus gamtoje su įgyvendinama Valstybinio aplinkos monitoringo programa.</p> <p>Vykdyti projektai pridedami 1 priede.</p>	<p>1.2.1. Vykdomų gamtosauginių projektų skaičius, vnt.</p>	<p>8</p>	<p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius</p>	<p>AM SVP E-02-001-12-01- 01</p>	<p>Įgyvendinta.</p> <p>Vykdyta bioindikatorinių vabalų rūšių stebėseną Punios šilo teritorijoje, taikant vabzdžių skrydį trikdančias gaudykles. Nustatyta didelė įvairovė bioindikatorinių (saproksilinių) vabalų rūšių, sudariusių virš 50 proc. visos imties vabalų tirtoje teritorijoje.</p> <p>Pateikta informacija apie saugomų stuburinių gyvūnų rūšių aptikimo atvejus, gausos pokyčius, grėsmes. Užpildyti per 220 stuburinių gyvūnų biometrinių kortelių su mirties priežasčių nustatymu.</p> <p>Tirta mažųjų erelių rėksnių, rudųjų ir juodųjų peslių, vištvanagių, vapsvaėdžių, žuvininkų, sketsakalių, juodųjų gandrų, didžiųjų apuokų ir naminių pelėdų gausa perėjimo sėkmingumas, mityba, demografija atskirose teritorijos.</p> <p>Kuršių nerijoje surinkti nauji duomenys apie paprastųjų meškėnų paplitimą, elgseną.</p> <p>Surinkti duomenys apie didžiųjų, miškinių ir lazdyninių miegapelių paplitimą ir gausumą atskiruose regionuose. Identifikuota ir apibūdinta archeologinių tyrimų metu Lietuvoje rasta zoologinė medžiaga. Lietuvos laukinių gyvūnų audinių bankas papildytas 221 mėginiu.</p> <p>Vykdytas plėšriųjų paukščių ir pelėdų monitoringas. Kontroliuotos 146 perimvietės, 10 paukščių paženklinėti GPS siūstuvais.</p>
<p>Uždaviniai: 9.5 11.4 12.8 13.3 15.b</p>	<p>1.3. Teikti konsultacijas, metodinę ir praktinę pagalbą, atliekant gyvosios gamtos monitoringo, faunistinio atskirų teritorijų tyrimo, retų rūšių paieškos darbus.</p>	<p>1.3.1. Suteiktų konsultacijų skaičius.</p>	<p>50</p>	<p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius</p>	<p>AM SVP E-02-001-12-01- 01</p>	<p>Įgyvendinta.</p> <p>Paskelbti 9 straipsniai recenzijuojamuose moksliniuose leidiniuose, tame tarpe apie pirmą kalakutų kaulų aptikimą ir datavimą Lietuvoje XV a., 2 str. apie plėšriųjų paukščių žūtis nuo elektros iškrovos.</p>
	<p>1.4. Bendradarbiaujant su VSTT, atlikti paprastųjų meškėnų kaip invazinės rūšies paplitimo tyrimą ir gausos reguliavimo darbus Kuršių Nerijos Nacionaliniame parke.</p>	<p>1.4.1. Parengti atliktų darbų ataskaitą, vnt.</p>	<p>1</p>	<p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius</p>	<p>AM SVP E-02-001-12-01- 01</p>	<p>Įgyvendinta.</p> <p>Surinkti duomenys apie invazinės rūšies - paprastojo meškėno paplitimą ir elgseną KNNP teritorijoje naudojant stebėjimo kameras ir GPS siūstuvus. Išbandytos jų aptikimo ir pagavimo priemonės. Gyvagaudėmis gaudyklėmis pagauta 15 paprastųjų meškėnų.</p>





	<p>1.5. Pateikti surinktus duomenis paukščių (juodasis gandras, (<i>Ciconia nigra</i>), jūrinis erelis (<i>Haliaeetus albicilla</i>)) ir į Buveinių direktyvą įtrauktų gyvūnų rūšių (miškinė miegapelė (<i>Dryomys nitedula</i>), Šneiderio kirmvabalis (<i>Boros schneideri</i>), purpurinis plokščiavabalis (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), niūriaspalvis auksavabalis (<i>Osmoderma barnabita</i>)) apsaugos būklės įvertinimui, skirtus įtraukti į nacionalines ataskaitas apie Paukščių ir Buveinių direktyvų įgyvendinimą</p>	<p>1.5.1. Pateikti duomenis apie 6 rūšių aptikimo vietas ir jų apsaugos būklės įvertinimo pasiūlymus</p>	<p>Parengti surinktus 6 rūšių duomenis ir pasiūlymus apsaugai</p>	<p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius</p>	<p>AM SVP E-02-001-12-01- 01</p>	<p>Įgyvendinta. Surinkti duomenys apie aktualių rūšių gausumą ir paplitimą, SRIS duomenų bazėje įrašyta 70 įrašų:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juodasis gandras (<i>Ciconia nigra</i>) – 2025 m., duomenys apie 21 lizdavietę • Jūrinis erelis (<i>Haliaeetus albicilla</i>) – 2025 m., duomenys apie 71 lizdavietę • Miškinė miegapelė (<i>Dryomys nitedula</i>) – 2025 m., duomenys apie 35 radavietes. • Šneiderio kirmvabalis (<i>Boros schneideri</i>), purpurinis plokščiavabalis (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), niūriaspalvis auksavabalis (<i>Osmoderma barnabita</i>) 2020 – 2025 m., duomenys apie 90 aptikimų.
	<p>1.6. Parengti pasiūlymus dėl inovatyvių duomenų surinkimo būdų apie apsaugos būklę gyvūnų rūšių, kurioms apsaugoti nėra steigiamos Natura 2000 teritorijos, bet apie jas būtina rengti Buveinių ir Paukščių direktyvų įgyvendinimo ataskaitas (kartu su Valstybine saugomų teritorijų tarnyba)</p>	<p>1.6.1. Identifikuotos probleminės rūšys, apie kurių apsaugos būklę trūksta duomenų, parengta ataskaita su pasiūlymais apie duomenų rinkimo inovatyvius būdus.</p>	<p>Parengti vabzdžių ir miegapelių nekontaktinių tyrimų metodikų pasiūlymai.</p>	<p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius</p>	<p>AM SVP E-02-001-12-01- 01</p>	<p>Įgyvendinta Parengti pasiūlymai dėl inovatyvių duomenų surinkimo būdų. 2025 m. Muziejuje išbandyti inovatyvių duomenų surinkimo būdai renkant informaciją apie saugomas gyvūnų rūšis: Skrydį trikdančios gaudyklės. Gaudyklę sudaro talpa su fiksuojančiu skysčiu (prisotintu druskos tirpalu) ir organinio stiklo ekranas. Vabzdžiai , atsitenkę į ekraną įkrenta įtalpą su skysčiu. Šios gaudyklės veiksmingos atliekant skraidančių vabzdžių tyrimus. Šias gaudykles galima naudoti tiek miškingose vietovėse, tiek ir atvirose buveinėse. Feromoninės gaudyklės. Selektyvus tyrimo metodas, taikomas atskiroms vabzdžių rūšims, nes kiekvieną vabzdžių rūšį traukia skirtingi feromonai. Metodas veiksmingas tiriant vabzdžius, kuriuos aptikti kitais metodais sudėtinga (pvz.: stiklasparnius drugius.) Vabzdžių auginimas (perinimas) iš medienos. Metodas veiksmingas tiriant vabzdžius, besivystančius įvairių įrimo stadijų medienoje. Iš gamtos paimti medienos pavyzdžiai talpinami atskirose talpose ir laikomi kambario temperatūros patalpoje, sistemingai stebinti ir periodiškai surenkant išsiritusius</p>





						vabzdžius. Šėryklėlė su vaizdo stebėjimo kamera. Tai tankaus metalinio tinklelio rezervuaras su masalu: riešutai, sėklos, vaisiai, uogos. Tinklelis apsaugo masalą nuo paukščių ir žinduolių, tačiau kvapas privilioja miegapeles, o netoliese sumontuota vaizdo kamera su judesio davikliu užfiksuoja apsilankančiu gyvūnus ir leidžia nustatyti jų rūšinę sudėtį, gausumą ir elgsenos ypatumus.
DVT:   Uždaviniai: 8.9 12.b	1.7 Parengti rinkinių saugyklų plėtros projektinę užduotį.	1.7.1. Parengtas aplinkos sąlygų, būtinų muziejinėms vertybėms saugoti aprašas.	Parengtas aprašas	Vyriausiasis muziejaus rinkinių kuratorius, Rinkinių apskaitos ir saugojimo skyrius	AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta. Priemonė įgyvendinta parengiant aplinkos sąlygų, būtinų muziejinėms vertybėms saugoti, aprašą. Dokumente nustatyti pagrindiniai reikalavimai temperatūrai, santykinei oro drėgmei, apšvietimui, oro kokybei ir kitiems aplinkos parametrams, užtikrinantiems tinkamas sąlygas muziejinių vertybių išsaugojimui.
		1.7.2. Parengtas reikalavimų įrangai, priemonėms ir specializuotiems baldams ir kitai įrangai muziejinėms vertybėms saugoti saugyklose aprašas.	Parengtas aprašas	Vyriausiasis muziejaus rinkinių kuratorius, Rinkinių apskaitos ir saugojimo skyrius	AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta. Priemonė įgyvendinta parengiant reikalavimų įrangai, priemonėms, specializuotiems baldams ir kitai įrangai, skirtai muziejinėms vertybėms saugoti saugyklose, aprašą. Dokumente nustatyti pagrindiniai reikalavimai saugojimo baldams, pakavimo priemonėms, apsaugos bei kontrolės įrangai, siekiant užtikrinti saugų, efektyvų ir standartus atitinkantį muziejinių vertybių laikymą.
	1.8 Parengti muziejinių vertybių skaitmeninimo ir duomenų teikimo į LIMIS tvarką ją integruojant į rinkinių vadybos ir valdymo tvarkos aprašą.	1.8.1. Parengtas ir patvirtintas rinkinių vadybos ir valdymo tvarkos aprašas su integruota skaitmeninimo tvarka, vnt.	Parengtas ir patvirtintas rinkinių vadybos ir valdymo tvarkos aprašas.	Vyriausiasis muziejaus rinkinių kuratorius, Rinkinių apskaitos ir saugojimo skyrius.	AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta. Rinkinių vadybos ir valdymo tvarkos aprašo, patvirtinto 2024-11-26 Dir. Įsak. Nr. V-117 „Dėl Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus rinkinių vadybos ir valdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 5 priedas „Muziejinių vertybių skaitmeninimo tvarka“.

	1.9 Parengti muziejaus rinkinio skaitmeninimo darbų perspektyvinį planą, numatyti skaitmeninimo darbų prioritetus.	1.9.1. Parengtas skaitmeninimo planas. Suskaitmenintų pagrindinio rinkinio eksponatų skaičiaus didėjimas, procentas.	Parengtas skaitmeninimo darbų planas Suskaitmeninta 15 procentų daugiau nei 2024 m. faktinės reikšmės.	Vyriausiasis muziejaus rinkinių kuratorius. Rinkinių apskaitos ir saugojimo skyrius	AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta. Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus muziejinių vertybių skaitmeninimo perspektyvinis 2025–2027 m. planas, patvirtintas 2025-07-28 Dir. Įsak. Nr. V-70 „Dėl Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus muziejinių vertybių skaitmeninimo perspektyvinio 2025–2027 m. plano patvirtinimo“. Įsigytos papildomos techninės priemonės skaitmeninimo procesams užtikrinti ir plėsti. LIMIS sistema papildyta 33 600 įrašų, suskaitmeninti 3 461 eksponatai.
	1.10 Padidinti muziejaus rinkinių saugyklų priešgaisrinį saugumą, užtikrinti reagavimo operatyvumą eliminuojant žmogiškuosius faktorius	1.10.1. Įrengta gaisro gesinimo sistema	Saugyklų patalpose įrengta moderni gaisro gesinimo sistema.	Ūkio skyrius	AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta Saugyklose sumontuotos automatinės dujinės gaisro gesinimo sistemos, eliminuojančios žmogiškąjį faktorių ir nekeliančios pavojaus saugomiems eksponatams.
	1.11 Užtikrinti laukinių gyvūnų audinių banko šaldymo sistemų autonominį funkcionavimą.	1.11.1. Įrengta akumuliatorinė palaikymo sistema.	Prie ypatingai žemos temperatūros šaldiklio įrengta akumuliatorinė įtampos palaikymo sistema.	Ūkio skyrius	AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta. Priemonė įgyvendinta užtikrinant laukinių gyvūnų audinių banko šaldymo sistemų autonominį funkcionavimą. Įrengta akumuliatorinė palaikymo sistema, kuri garantuoja nepertraukiamą šaldymo įrangos veikimą elektros tiekimo sutrikimų metu ir sudaro sąlygas saugiai išlaikyti biologinių mėginių kokybę.


2. PRIORITETAS: Ruošti ir vesti apžvalgines, temines ir specializuotas ekskursijas, edukacines programas, gamtosauginius renginius bendruomenėse.

DVT: 	2.1. Didinti ekspozicijos prieinamumą ir interaktyvumą, suteikiant lankytojams platesnes galimybes savarankiškai tyrinėti muziejų ir suteikti grįžtamąjį ryšį.	Interaktyvus edukacinis- Informacinis terminalas, vnt.	Įrengtas edukacinis- informacinis terminalas.	Komunikacijos skyrius	AM SVP R-02-001-12-01- 01-01	Įgyvendinta. Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejuje ir Ventės rago padalinyje įrengti du interaktyvūs terminalai, iš esmės padidinę ekspozicijų prieinamumą. Įdiegta išsami skaitmeninė bazė apie eksponatus bei gyvūnus ir visoms amžiaus grupėms pritaikyti edukaciniai žaidimai bei klausimynai, skatinantys lankytojus savarankiškai tyrinėti muziejų. Įdiegta intuityvi vertinimo sistema leidžia lankytojams operatyviai pateikti nuomonę apie muziejaus paslaugas, o administracijai – realiuoju laiku stebėti lankytojų
---	--	--	---	-----------------------	------------------------------	---

<p>8 DERAMAS DARBAS IR EKONOMIKOS AUGIMAS</p>  <p>Uždaviniai: 4.7 8.9</p>	<p>2.2. Muziejaus komunikacijos viešojoje erdvėje tobulinimas, parengiant komunikacijos strategiją, kurioje apibrėžiamos strateginės kryptys nukreiptos į muziejaus žinomumo didinimą, lankytojų skaičiaus augimą ir efektyvų visuomenės informavimą apie vykdomas veiklas bei iniciatyvas.</p>	<p>Parengta komunikacijos strategija, vnt.</p>	<p>Parengta komunikacijos strategija.</p>	<p>Komunikacijos skyrius</p>	<p>AM SVP R-02-001-12-01- 01-01</p>	<p>pasitenkinimą bei užtikrinti nuolatinį ekspozicijos tobulinimą.</p> <p>Įgyvendinta.</p> <p>Parengta Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus komunikacijos strategija – kryptingos, nuoseklios, suderintos su Muziejaus vertybėmis ir tikslais komunikacijos gairės, apibrėžiančios Muziejaus bendradarbiavimą su visuomene, jos tikslus, uždavinius bei pagal juos tvirtinamą komunikacijos veiksmų planą.</p> <p>Patvirtintas Muziejaus komunikacijos modelis, užtikrinantis išorinės ir vidinės komunikacijos procesus bei plėtrą įgyvendinant Muziejų, Visuomenės informavimo įstatymų, kitų teisės aktų nuostatas.</p>
<p>12 ATSAKINGAS VARTOJIMAS IR GAMYBA</p>  <p>13 KOVA SU KLIMATO KAITA</p>  <p>16 TAIKA, TEISINGUMAS IR STIPRIOS INSTITUCIJOS</p>  <p>Uždaviniai: 4.7, 8.9, 12.8, 12.b, 13.3, 16.10</p>	<p>2.3. Paruošti muziejaus ekspozicijos istorinės-memorialinės dalies rekonstrukcijos projektą. Įgyvendinti pirminį rekonstrukcijos etapą.</p>	<p>Parengtas projektas, vnt.</p>	<p>Parengtas projektas</p>	<p>Administracija, komunikacijos skyrius</p>	<p>AM SVP R-02-001-12-01- 01-01</p>	<p>Įgyvendinta.</p> <p>Priemonė įgyvendinta parengiant muziejaus ekspozicijos istorinės-memorialinės dalies rekonstrukcijos projektą. Parengtas projektas apibrėžė ekspozicijos atnaujinimo sprendinius, numatant erdvių pertvarkymą, eksponatų išdėstymo koncepciją, lankytojų srautų organizavimą, informacinės ir vizualinės medžiagos pateikimo būdus bei šiuolaikinių ekspozicinių technologijų integravimą. Projekte taip pat įvertinti istorinio autentiškumo išsaugojimo, prieinamumo įvairioms lankytojų grupėms ir edukacinio turinio stiprinimo aspektai.</p>

<p>DVT:</p>     <p>Uždaviniai: 4.7, 12.8, 13.1, 13.3, 15.1.</p>	<p>2.4 Parengti klimato kaitos padarinius apibendrinantį paskaitų ciklą, akcentuojantį padarinių poveikį gamtai ir žmonėms</p>	<p>Parengtas paskaitų ciklas, vnt.</p>	<p>Sukurta paskaitų ciklas.</p>	<p>Edukacijų skyrius</p>	<p>AM SVP R-02-001-12-01- 01-01</p>	<p>Įgyvendinta. Parengtas paskaitų ciklas. Analizuojamos temos - kaip energijos taupymas gali išsaugoti paukščius; kaip atliekų rūšiavimas gali apsaugoti gyvūnus ir jų gyvenamąsias teritorijas (miškus, pievas); kaip pelkių išsaugojimas ir jų atkūrimas gali pagerinti vandens kokybę, išsaugoti biologinę įvairovę ir sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) išmetimą bei prisidėti prie klimato kaitos švelninimo. Paskaitų ciklą sudaro 45–60 min. trukmės 3 paskaitų dalys: „Nori išsaugoti paukščius – taupyk energiją“, „Nori išsaugoti gyvūnus – rūšiuoju atliekas“, „Pelkė – gamtos ir žmogaus saugotoja“.</p>
	<p>2.5 Sukurti edukacinę programą apie pelkių, kaip išskirtinių ekosistemų, reikšmę ir išsaugojimo svarbą.</p>	<p>Sukurta edukacinė programa, vnt.</p>	<p>Sukurta edukacinė programa</p>	<p>Edukacijų skyrius</p>	<p>AM SVP R-02-001-12-01- 01-01</p>	<p>Įgyvendinta. Priemonė įgyvendinta sukuriant edukacinę programą apie pelkių, kaip išskirtinių ekosistemų, reikšmę ir jų išsaugojimo svarbą. Parengta edukacinė programa „Pelkė – gamtos ir žmogaus saugotoja“, kurioje pristatoma pelkių biologinė įvairovė, jų vaidmuo klimato reguliavime, vandens balansui bei žmogaus veiklos poveikis šioms ekosistemoms. Programa pritaikyta skirtingoms tikslinėms grupėms, numatant interaktyvias veiklas ir edukacines priemones, skatinančias aplinkosauginį sąmoningumą.</p>

3. PRIORITETAS: Užtikrinti klientų aptarnavimo kokybę aukščiausiu lygiu.

<p>DVT:</p>  <p>Uždaviniai: 16.6 16.10</p>	<p>3.1 Vykdyti lankytojų pasitenkinimo muziejaus teikiamomis paslaugomis monitoringą, atsižvelgiant į rezultatus tobulinti aptarnavimo ir teikiamų paslaugų kokybę.</p>	<p>3.1.1. Pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis siektinas rodiklis – 90%.</p>	<p>90%</p>	<p>Komunikacijos skyrius</p>	<p>AM SVP R-02-001-12-01- 01-01</p>	<p>Įgyvendinta. Per ataskaitinį laikotarpį vykdytas sistemingas lankytojų pasitenkinimo monitoringas naudojant įdiegtą skaitmeninę vertinimo sistemą. Atlikus kiekybinę analizę, per metus surinkti 1089 atsiliepimai. Gautas galutinis rezultatas – 91% lankytojų pasitenkinimas, kuris viršijo nustatytą 90% siektiną rodiklį.</p>
---	---	---	------------	------------------------------	-------------------------------------	--

4. Tęstinės veiklos:

<p>DVT:</p>	<p>4.1 Vykdyti paukščių ženklimą Ventės rago ornitologinėje stotyje ir</p>	<p>4.1.1. Apžieduotų paukščių skaičius, vnt.</p>	<p>120 000</p>	<p>Paukščių žiedavimo centras, Ventės rago</p>	<p>AM SVP E-02-001-12-01- 01</p>	<p>Įgyvendinta. 2025 m. Ventės Rago ornitologinėje stotyje sužieduota</p>
-------------	--	--	----------------	--	----------------------------------	---



Uždaviniai:
12.8
15.5
15.7

pagal galimybes kitose Lietuvos vietose.			ornitologinė stotis		122 801 paukštis (146 rūšys) – tai 3-ias geriausias rezultatas nuo 1929 m.
4.2 Užkoduoti EURING 2000+ kodais ir skaitmenizuoti 100 proc. 2025 sužieduotų ir aptiktų anksčiau žieduotų paukščių duomenis „Circulus“ DB.	4.2.1. Užkoduotų žieduotų paukščių procentas nuo gautų pranešimų skaičiaus.	100	Paukščių žiedavimo centras, Ventės rago ornitologinė stotis	AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta. Priemonė įgyvendinta užkoduojant EURING 2000+ kodais ir suskaitmeninant 100 proc. 2025 m. sužieduotų bei anksčiau žieduotų ir aptiktų paukščių duomenų, juos suvedant į „Circulus“ duomenų bazę. Užtikrintas duomenų tikslumas, vientisumas ir prienamumas tolimesnei analizei bei tarptautiniams duomenų mainams.
4.3 Užtikrinti reguliary ir operatyvų paukščių žiedavimo ir jų aptikimo duomenų keitimasis su kitų valstybių paukščių žiedavimo centrais ir kitomis institucijomis.	4.3.1. Gautų nusiskundimų skaičius	0	Paukščių žiedavimo centras, Ventės rago ornitologinė stotis	AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta. Priemonė įgyvendinta užtikrinant reguliary ir operatyvų paukščių žiedavimo bei jų aptikimo duomenų keitimąsi su kitų valstybių paukščių žiedavimo centrais ir kitomis institucijomis. Duomenų mainai vyko nuosekliai ir laiku, laikantis nustatytų procedūrų bei tarptautinės praktikos. Priemonės įgyvendinimo laikotarpiu nusiskundimų dėl duomenų teikimo ar apsikeitimo negauta (0), kas rodo sklandų ir efektyvų bendradarbiavimą.
4.4 Apdoroti 2024 m. gautus langinių kregždžių ženklavimo kaupikliais (geolokatoriais) duomenis.	4.4.1. Apdorotų duomenų proc. nuo pakartotinai pagautų paukščių skaičiaus.	100 proc.	Paukščių žiedavimo centras. Ventės rago ornitologinė stotis.	AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta. Atliktas visų pakartotinai sugautų paukščių telemetrinių įrenginių sukauptų duomenų dekodavimas į skaitomą skaitmeninį formatą tolesniam tų duomenų apdorojimui
4.5 Sisteminti, apdoroti ir teikti muziejuje sukauptus paukščių biometrinius ir migracinius duomenis ruošiamam Lietuvos faunos (paukščiai) leidiniui.	4.5.1. Įvykdytų užklausų skaičius, proc. nuo visų užklausų.	100 proc.	Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius, Paukščių žiedavimo centras, Ventės rago ornitologinė stotis.	AM SVP E-02-001-12-01- 01	Įgyvendinta. Kai kurių rūšių paukščių duomenys ne tik susisteminti, bet ir pagal tuos duomenis parengtos tų rūšių aprašo atitinkamos teksto dalys. Aprašytos 55 rūšys.

Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus 2025 m. vykdytos aplinkosauginės ir mokslo programos

Eil. Nr.	Projekto/ programos pavadinimas	Tipas	Trukmė	Vykdytojas/ dalyvis	Tikslas
1.	Teikiami duomenys projektui: LIFE-IP PAF-NATURALIT „Natura 2000 tinklo valdymo optimizavimas Lietuvoje“	Zoologinis. Tiriamasis. Buveinių būklės stebėseną	2018-2027	KZM	Projektu siekiama įvykdyti Lietuvos Respublikos įsipareigojimus, susijusius su Europos Sąjungos direktyva dėl laukinių paukščių apsaugos 2004/35/EB ir direktyva dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos 92/43/EEB ir taip įgyvendinti su EK suderintą Prioritetinių veiksmų bendrųjų priemonių programą.
2.	Kaupiama gyvūnų morfologinių rodiklių duomenų bazė.	Zoologija. Tiriamasis	Nuo 1987 m. tęstinis	KZM	Gyvūnų morfologinių duomenų bazės sukūrimas.
3.	Jūrinių erelių monitoringas	Ornitologija. Tiriamasis-aplinkosauginis	Nuo 1997 m. tęstinis	KZM, GTC, VU, KNNP, NDRP, KMRP, VMU	Išsiaiškinti morfologinius parametrus, gausą, perėjimo sėkmingumą, mitybą, demografiją, genetiką. Užtikrinti rūšies apsaugą.
4.	Kitų plėšriųjų paukščių ir pelėdų monitoringas	Ornitologija. Tiriamasis-aplinkosauginis	Nuo 2000 m. tęstinis	KZM, GTC, NDRP, KMRP, VMU	Išsiaiškinti mažųjų erelių rėksnių, rudųjų ir juodųjų peslių, vištvanagių, sketsakalių, juodųjų gandrų, didžiųjų apuokų ir naminių pelėdų gausą, perėjimo sėkmingumą, mitybą, demografiją. Užtikrinti rūšių apsaugą.
5.	Archeologinių tyrimu metu rastos paukščių osteologinės medžiagos analizė	Ornitologija. Tiriamasis	Nuo 2009 m. tęstinis	LDK VR, VU KZM	Identifikuoti archeologinių tyrimų metu rastus paukščių skeletus.
6.	Lietuvos laukinių gyvūnų audinių banko kaupimas ir panaudojimas	Zoologija. Tiriamasis	Nuo 2013 m. tęstinis	KZM, GTC, VDU, GGC, TU, UVSB SMNH	Gyvūnų audinių kolekcijos sukūrimas ir panaudojimas moksliniams tyrimams. Geltonskruosčiai žalčiai, juodieji pesliai, naminės pelėdos, ereliai rėksniai (hibridizacija), kitos paukščių rūšys, plėšrieji žinduoliai.

7.	Miegapelių rūšinė sudėtis ir gausumas	Teriologija. Tiriamasis-aplinkosauginis	Nuo 2007 m. tęstinis	KZM, GTC, VDU, VMU,	Išsiaiškinti didžiųjų, miškinių ir lazdyninių miegapelių paplitimą ir gausumą tiriamose teritorijose. Taikyti apsaugos priemonės.
8.	Invazinės rūšys. Paprastojo meškėno tyrimai ir gausos reguliavimas Kuršių nerijoje	Teriologija. Tiriamasis-gausos reguliavimo	Nuo 2024 m. tęstinis	KZM, KNNP	Išsiaiškinti paprastojo meškėno paplitimą ir gausą Kuršių nerijoje ir atlikti gausos reguliavimo darbus

Planuojamų vykdyti projektų vykdytojų ir partnerių akronimų paaiškinimas

- KZM – Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejus
- GTC – Gamtos tyrimų centras
- VDU – Vytauto Didžiojo universitetas
- VU – Vilniaus universitetas
- LDK VR – Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės valdovų rūmai
- LSMU – Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
- KU – Klaipėdos universitetas
- GPF – Gamtos paveldo fondas
- LOD - Lietuvos ornitologų draugija
- KNNP – Kuršių nerijos nacionalinis parkas
- NDRP – Nemuno deltos regioninis parkas
- KMRP - Kauno marių regioninis parkas
- GGC - Gyvūnų globos centras
- UAB „Ornitela“
- VMU – Valstybinė miškų urėdija
- Lietuvos entomologų draugija
- Lietuvos zoologijos sodas
- Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Miškų institutas
- Daugpilio universitetas (Latvija)
- Komenskio universitetas, Bratislava (Slovakija)
- Eastern New Mexico University, Portales (JAV)
- TU – Estija, Tartu universitetas
- SMNH - Švedijos gamtos istorijos muziejus
- UVSB - Department of Biology and Wildlife Diseases
- Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology
- University of Veterinary Sciences Brno
Czech Republic