

**JŪRINIŲ ERELIŲ PERĖJIMO SĖKMINGUMO TYRIMŲ REZULTATAI
NATŪRALIUOSE IR DIRBTINIUOSE LIZDUOSE KLAIPĖDOS RAJONO
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE 2025 METAIS**

Ataskaitą parengė
Deivis Dementavičius

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters, positioned to the right of the text 'Ataskaitą parengė Deivis Dementavičius'.

JŪRINIŲ ERELIŲ PERĖJIMO SĖKMINGUMO TYRIMŲ REZULTATAI NATŪRALIUOSE
IR DIRBTINIUOSE LIZDUOSE KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE
2025 METAIS

Jūrinis erelis (*Haliaeetus albicilla*) yra vienas didžiausių Eurazijos vidutinių ir šiaurinių platumų dieninių plėšriųjų paukščių. Kūno ilgis – 69–92 cm; patinų kūno masė – apie 4100 g, patelių – 5500 g; išskleistų sparnų tarpugalis siekia 200–245 cm. Rūšis saugoma nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu: įtraukta į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, Berno konvencijos II ir Bonos konvencijos I priedus bei Europos Sąjungos Paukščių direktyvos I priedą. Paplitimo arealas driekiasi nuo Japonijos, Kamčiatkos ir Beringo sąsiaurio per šiaurinę Palearktiką iki Neoarktinės zonos Grenlandijoje. Šiaurėje nuo Barenco jūros arealas tęsiasi į pietus iki Kroatijos, Kaspijos jūros ir 30°–40° šiaurės platumos ties Ramiuoju vandenynu. Lietuva yra pietvakarinėje pasaulinio rūšies arealo dalyje. Priklausomai nuo geografinės vietovės, suaugę paukščiai gali būti sėslūs arba migruojantys, jauniems paukščiams būdingos sezoninės klajonės. Lietuvoje gyvenantys suaugę paukščiai yra sėslūs, įprastai prie lizdavičių laikosi ne tik veisimosi, bet ir rudens bei žiemos metu. Veisiasi prie didesnių vandens telkinių esančiuose miškuose. Naujausiu vertinimu Lietuvoje perinti populiacija sudaro 230–250 porų. Šalies teritorijoje žiemoja 500–700 įvairių amžiaus grupių jūrinių erelių.

Lietuvoje jūrinių erelių pradėjo gausėti nuo praeito šimtmečio pabaigos. Tuo metu prasidėjęs jūrinių erelių apsaugos pakilimas Europos šalyse, ypač Šiaurės šalyse, netrukus davė teigiamą rezultatą. Jūrinių erelių skaičiaus padidėjimas stebėtas daugelyje Europos šalių. Padidėjus paukščių populiacijoms kaimyninėse šalyse, jūriniai ereliai ėmė vis dažniau lankytis ir Lietuvoje. Pirmieji šalyje lizdai rasti 1987 m. Šių erelių populiacijos mažėjimą lėmė įvairios priežastys. XIX amžiuje jūriniai ereliai buvo dažnai sutinkami paukščiai ir daug kur perėjo. Tačiau XX amžiaus pradžioje jūriniai ereliai, kaip ir visi plėšrieji paukščiai, tapo žmogaus priešais. Jie buvo šaudomi, gaudomi įvairiais spąstais, nuodijami, ardomi jų lizdai. Maždaug apie XX a. vidurį buvo uždrausta naikinti plėšriuosius paukščius. Daug žalos plėšriesiems paukščiams, o tame tarpe ir jūriniams ereliams padarė ir cheminiai teršalai (pesticidai), su grobiu patekę į erelių organizmą. Paukščiai žūdavo net nesulaukę brandos amžiaus. Išlikę ereliai dėdavo kiaušinius, kurių lukštai buvo tokie ploni, kad patys paukščiai juos sutrypdavo, kiaušiniuose žūdavo embrionai arba kiaušiniai būdavo neapvaisinti. Šiais laikais nemažai jūrinių erelių žūsta atsitrenkę į aukštos įtampos elektros laidus, apsinuodiję švinu, susidūrę su transporto priemonėmis ar vėjo jėgainėmis.

Jūrinių erelių veisimosi biologija susijusi su vandens telkiniais, kuriuose gausu žuvų ir vandens paukščių, o šiuos vandenį supa įvairių tipų ir amžiaus miškai. Tačiau šiai erelių rūšiai svarbus veiksnys, pasirenkant lizdavietę, yra ramūs brandžių medynų sklypai, kadangi stambiam lizdui sukrauti reikalingi seni, dideli medžiai. Siekiant išsiaiškinti jūrinių erelių koncentravimosi vietas, o vėliau ir lizdavietes pavasario – vasaros (esant palankioms sąlygoms ir žiemos pabaigoje) periodu prie tinkamų vandens telkinių – marių, žuvininkystės ūkių tvenkinių, ežerų, stambių upių yra stebimi medžiojantys jūriniai ereliai. Žiūronų ir teleskopo pagalba sekant grobį sugavusius erelius, yra nustatomos jų skridimo kryptys. Atlikus keletą stebėjimų pakartojimų analizuojamos erelių skrydžių schemas ir numatytos miškingos teritorijos, akcentuojant tinkamus lizdavietei miško sklypus, kuriuose yra atliekami natūralių erelių lizdų paieškų darbai. „Šukuojant“ miško masyvą yra surandami jūrinių erelių lizdai arba įsitikinta, kad jie ten neperi - nustatytos jų lankymosi bei nakvynės vietos, o taip pat jaunų, dar nesubrendusių perėjimui paukščių laikymosi teritorijos. Rastų natūralių lizdų koordinatės yra nustatomos GPS imtuvo pagalba, taip pat lizdai pažymėti medynų žemėlapiuose ir perduoti Valstybinio miškotvarkos instituto specialistams. Pastarieji pagal pateiktus duomenis pakoreguoja miškotvarkos planus, kad rasti lizdai nepatektų į kertamų miškų plotus, o jei lizdas yra numatytame kirsti sklype, kad būtų paliktas reikiamo atstumo nekirsto miško spindulys. Surastiems natūraliems jūrinių erelių lizdams yra pildomos specialios lizdų kortelės, kuriose pateikta išsami informacija apie rastų lizdų vietas, aprašomi patys lizdai, pateikti jų matmenys. Aprašoma ir lizdo stebėjimai erelių veisimosi metu. Žemėlapių dublikatai su natūralių lizdų koordinatėmis yra saugomi Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus ornitologijos skyriaus duomenų bazėje. Taip pat duomenys apie lizdavietes įvedami į Aplinkos ministerijos saugomų buveinių, gyvūnų ir augalų rūšių registravimo informacinę sistemą (SRIS) bei pateikiami Valstybinės miškų tarnybos miškų kadastrui. Šiame darbe naudojamos užkoduotos rastų lizdų koordinatės ir apytikriai pažymėtos lizdų radimo vietos žemėlapiuose, siekiant išlaptinti retos paukščių rūšies lizdavietes.

Natūralūs jūrinių erelių lizdai buvo ieškomi jau minėtais, vienas kitą papildančiais, metodais. Šių erelių stebėjimams prie mitybinių plotų buvo pasitelktos ir vietinės bendruomenės. O taip pat remiamasi tuose regionuose dirbančių gamtininkų, miškininkų, saugomų teritorijų darbuotojų pagalba. Nors dauguma jų išsamių tyrimų ir lizdų paieškų darbų nevykdo, tačiau, bet kokia jų suteikta informacija apie šiuos erelius yra naudinga. Savanorių suteikta informacija apie erelių pastebėjimus buvo analizuojama bei tikrinama. Taip pat lizdų paieškoms buvo naudojama jau turima informacija.

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorija nusidriekusi ties Kuršių mariomis ir Baltijos jūra, kur yra palankios sąlygos jūriniam ereliams veistis bei apsistoti sezoninių klajonių ar migracijų metu. Šiame krašte jūriniai ereliai yra sutinkami ištisus metus. Kiek daugiau jaunų, nesubrendusių jūrinių erelių, o taip pat ir suaugusių paukščių yra sutinkama migracijų metu rudenį bei pavasarį, tačiau nemažai paukščių pasilieka žiemoti prie Kuršių marių, Klaipėdos kanalo ar pajūryje. Šiose vietose ereliai yra sutinkami ir veisimosi metu, kelios jų poros kasmet peri aplinkiniuose miškuose. Jūriniai ereliai yra pamėgę nuošalius pamario miškus, kurie nusidriekę palei Kuršių marias iki pat Svencelės aukštapelkės. Šiose vietose erelių lizdavietė buvo žinoma jau nuo praeito amžiaus devinto dešimtmečio pabaigos. Kliošių miškas, Tyrų ir Svencelės pelkės su aplinkiniais miškais nuo seno yra pamėgti jūrinių erelių. Šiuose miškuose ereliai apsistoja sezoninių migracijų bei veisimosi metu. Čia jie ilsisi, nakvoja, doroja grobį, o pavienės jų poros ir išsiperi. Tačiau jūriniai ereliai susiduria su ūkininkavimo miškuose pasekmėmis, o Kliošių miške ereliams ramybę drumsčia čia įsikūręs karinis poligonas. Be jau minėtų teritorijų, jūriniai ereliai sutinkami ir pajūryje. Čia jie stebimi ne tik migracijų ar žiemojimo metu, tačiau pavyko surasti ir dvi perinčias šių erelių poras. Jūriniai ereliai grobį medžioja Baltijos jūroje, Kalotės bei Plazės ežeruose, apsistoja Klaipėdos, Girulių, Kukuliškių, Šlikių ir kituose nedideliuose miškuose. Kaip ir kasmet, papildoma jūrinių erelių lizdavičių paieška vykdyta kituose, potencialiai tinkamuose ereliams veistis Ažpurvių, Dauparų, Dituvos, Lapieniškių, Mažeikių, Patyrio, Žvirblynės miškuose, tačiau čia perinčių erelių aptikti nepavyko.

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje 2025 metais buvo stebimos penkios jūrinių erelių poros. Šie paukščiai perėjo Šlikių, Kukuliškių, Tyrų bei Svencelės miškuose. Svencelės pelkėje pavyko aptikti naują žinomos erelių poros lizdą. Kitos poros buvo užėmę savo senąsias lizdavietes. Dvi erelių poros perėjo sėkmingai ir išaugino tris jauniklius. Lauko darbų metu patikrintos visos žinomos jūrinių erelių lizdavietės, kurios buvo surastos ankstesniais metais. Taip pat monitoringo darbų metu patikrintos keturios vietos, kuriose ankstesnių darbų metu buvo iškelti dirbtiniai lizdai skirti jūriniam ereliui.

NATŪRALIŲ JŪRINIŲ ERELIŲ LIZDŲ PATIKROS REZULTATAI

2025 M.

Eil. Nr.	Lizdo kodas	Lizdo radimo vieta	Lizdas aukštyje nuo žemės (m)	Lizdas sukrautas (medžio rūšis)	Rezultatai ir jų analizė
1	KLAI-01/N	Klaipėdos r., Pajūrio regioninis parkas, Kukuliškių miškas 3 kv.	19 m	Juodalksnis	Lizdas neužimtas, beveik išbyrėjęs. Lizdavietyje jūrinių erelių lankymosi požymių neaptikta.
2	KLAI-02/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	13 m	Pušis	Lizdas iškritęs. Lizdavietyje jūrinių erelių lankymosi požymių neaptikta.
3	KLAI-03/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	14 m	Pušis	Lizdas neužimtas, apiręs. Lizdavietyje aptikta jaunų jūrinių erelių lankymosi požymių.
4	KLAI-04/N	Klaipėdos r., Pajūrio regioninis parkas, Kukuliškių miškas 6 kv.	19 m	Pušis	Lizdas išbyrėjęs. Jūrinių erelių pora perėjo netoliese sukrautame atsarginiame lizde.
5	KLAI-05/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	~ 15 m	Drebulė	Lizdas iškritęs (išvirtęs medis su lizdu). Buvusioje lizdavietyje aptikta jūrinių erelių lankymosi požymių.
6	KLAI-06/N	Klaipėdos r., netoli Kretingalės, Šlių miškas 116 kv.	21 m	Pušis	Lizdas užimtas. Išaugo 1 jauniklis. Lizdo būklė gera.
7	KLAI-07/N	Klaipėdos r., netoli Kretingalės, Šlių miškas 116 kv.	18 m	Pušis	Lizdas iškritęs. Jūrinių erelių pora buvo užėmusi atsarginį lizdą.
8	KLAI-08/N	Klaipėdos r., netoli Kretingalės, Šlių miškas	20 m	Pušis	Lizdas neužimtas, gerokai apiręs. Lizdavietyje jūrinių erelių lankymosi požymių neaptikta.
9	KLAI-09/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	~ 18 m	Pušis	Lizdas išbyrėjęs. Buvusioje lizdavietyje aptikta jūrinių erelių lankymosi požymių.
10	KLAI-10/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	~ 23 m	Pušis	Lizdas išbyrėjęs. Buvusioje lizdavietyje aptikta jūrinių erelių lankymosi požymių.
11	KLAI-11/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	14 m	Pušis	Lizdas išbyrėjęs. Buvusioje lizdavietyje jūrinių erelių lankymosi požymių neaptikta.
12	KLAI-12/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	18 m	Pušis	Lizdas iškritęs. Buvusioje lizdavietyje aptikta jūrinių erelių lankymosi požymių.

13	KLAI-13/N	Klaipėdos r., Svencelės pelkė	18 m	Drebulė	Lizdas iškritęs (nulūžęs medis su lizdu). Ereliai perėjo greta sukrautame lizde.
14	KLAI-14/N	Klaipėdos r., Pajūrio regioninis parkas, Kukuliškių miškas 5 kv.	26 m	Pušis	Lizdas užimtas, tačiau lizde neperėta ar perėta nesėkmingai Lizdo būklė gera.
15	KLAI-15/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	12 m	Pušis	Lizdas neužimtas, apiręs, tačiau lizdavietyje nuolatos lankėsi ereliai.
16	KLAI-16/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	21 m	Pušis	Lizdas neužimtas, beveik išbyrėjęs. Lizdas lankomas jūrinių erelių.
17	KLAI-17/N	Klaipėdos r., Svencelės pelkė	22 m	Beržas	Lizdas užimtas. Išaugo 2 jaunikliai. Naujas lizdas.

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/N-1

Lizdo kilmė NATŪRALUS

Radimo data 2004 m.

Aprašymo data 2025 m.

Lizdo kodas KLAI - 01/N

Lizdą rado D.Dementavičius

Lizdą aprašė D.Dementavičius

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, netoli Karklės, Pajūrio regioninis parkas, Kukuliškių miškas 3 kv.

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Mišrus, su vyraujančiais pušies medynais miškas. Brandus, išretėjęs juodalksnynas.

Medis (su lizdu) Brandus, stambus, šakotas juodalksnis. Aukštis – 24 m, apimtis – 204 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, vainiko išsišakojime – 19 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 130x120 cm, aukštis – 80 cm. Lizdo sudėtis – sausos, stambesnės lapuočių medžių šakos, gūžtoje – žalios lapuočių šakelės, sausa žolė. Sprendžiant iš lizdo stovio tai yra senas, ne vienus metus paukščių naudotas lizdas. Lizdas beveik išbyrėjęs.

Mitybos plotai Baltijos jūra, Kalotės ežeras.

Atstumas iki Baltijos jūros – 1 km, Kalotės ež. – 1,5 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis

Lizdavietė yra netoli Baltijos jūros, čia šiltuoju metų laiku susirenka daug poilsiautojų, kurie lankosi aplinkiniuose miškuose. Tačiau erelių lizdas yra drėgnoje, nepatraukloje turizmui bei poilsiui miško vietoje, todėl čia žmonės praktiškai neužklęsta. Jūriniam ereliams perėti ši vieta yra saugi, tačiau pamiškėje vos už ~ 90 m vyksta statybos.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas neužimtas ir nelankytas erelių. Tai senas, prieš daugiau nei dvidešimt metų aptiktas lizdas, kuriame jūriniai ereliai perėjo ne vienerius metus. Šiais metais lizdas beveik išbyrėjęs (likęs nedidelis likutis). Pastaruosius keletą metų šie paukščiai peri už ~ 350 metrų sukrautame atsarginiame lizde, kurį šiais metais taip pat buvo užėmę.

Natūralus lizdas



KLAI-01/N

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/N-2

Lizdo kilmė NATŪRALUS

Radimo data 2018 05 07

Aprašymo data 2025 m.

Lizdo kodas KLAI - 03/N

Lizdą rado S.Lileikis

Lizdą aprašė D.Dementavičius

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, netoli Drevernos, Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė.

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Žemapelkė su su pavienėmis didesnėmis pušimis, drebulėmis, beržais. Apypelkio mišrus miškas.

Medis (su lizdu) Neaukšta, šakota pušis. Aukštis – 16 m, apimtis – 180 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, viršūnės išsišakojime – 14 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 120x110 cm, aukštis – 95 cm. Lizdo sudėtis – sausos pušies, drebulės, beržo šakos. Gūžtoje – žalios pušies šakelės, sausa žolė. Lizdas naujas, užpernai sukrautas seno, išbyrėjusio lizdo vietoje. Lizdas iš kraštų apiręs, tačiau būklė patenkinama.

Mitybos plotai Kuršių marios.

Atstumas iki marių – 1 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis

Nenustatyta, nors pelkėje yra įrengtas pažintinis takas, kur aktyviai lankosi poilsiautojai. O taip pat netoliese savo veiklą vykdo medžiotojai.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas neužimtas, tačiau lizdavietėje aptikta jūrinių erelių lankymosi požymių – plunksnų, pūkų, išmatų. Lizdas iš kraštų apiręs, tačiau jo būklė patenkinama. Prieš keletą metų šiame lizde ereliai perėjo ir išaugino vieną jauniklį.

Natūralus lizdas



KLAI-03/N

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/N-3

Lizdo kilmė	NATŪRALUS	Lizdo kodas	KLAI - 06/N
Radimo data	2012 m.	Lizdą rado	D.Dementavičius S.Rumbutis
Aprašymo data	2025 m.	Lizdą aprašė	D.Dementavičius

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, netoli Kretingalės, Šlikių miškas 116 kv.

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Mišrus miškas. Brandus, šimtmetis, išretėjęs pušynas su pavieniais ąžuolais. Lizdas prie atželiančios plynos biržės.

Medis (su lizdu) Šimtametė pušis. Aukštis – 25 m, apimtis – 178 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, viršūnės išsišakojime – 21 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 110x100 cm, aukštis – 40 cm. Lizdo sudėtis – sausos bei žalios stambesnės pušies, beržo, drebulės šakos. Gūžtoje – žalios pušies šakelės, sausa žolė, šiaudai. Lizdo būklė gera. Lizdas sukrautas 2012 metais.

Mitybos plotai Baltijos jūra, Danės upė.

Atstumas iki jūros – 9 km, upės – 1,2 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis

Už ~ 50 m nuo lizdo medžiotojų bokštelis, greta mažai naudojama žvėrių šėrykla.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas užimtas jūrinių erelių. Paukščiai lizde sėkmingai perėjo ir išaugino vieną jauniklį. Pernai lizdas taip pat buvo užimtas, tačiau dėl nežinomų priežasčių lizde paukščiai neperėjo ar perėjo nesėkmingai. Užpernai lizde paukščiai taip pat perėjo nesėkmingai – žuvo jaunikliai (lizde ir po lizdu aptiktos liekanos). Lizdavietės būklė gera. Tai pakankamai senas jūrinių erelių lizdas, kuris aptiktas dar 2012 metais.

Natūralus lizdas



KLAI-06/N

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/N-4

Lizdo kilmė NATŪRALUS

Radimo data 2016 m.

Aprašymo data 2025 m.

Lizdo kodas KLAI - 08/N

Lizdą rado D.Dementavičius

Lizdą aprašė D.Dementavičius

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, netoli Kretingalės, Šlikių miškas.

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Mišrus miškas. Brandus pušynas su pavieniais ąžuolais, beržais, eglėmis, drebulėmis. Ties lizdu medynas išretėjęs.

Medis (su lizdu) Brandi, šakota pušis. Aukštis – 26 m, apimtis – 186 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, vainiko išsišakojime - 20 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 140x100 cm, aukštis – 70 cm. Lizdo sudėtis – sausos bei žalios stambesnės pušies, beržo, drebulės, ąžuolo šakos. Gūžtoje – žalios pušies šakelės, sausa žolė, šiaudai. Lizdas sukrautas 2016 metais. Lizdas iš kraštų gerokai apiręs.

Mitybos plotai Baltijos jūra, Danės upė

Atstumas iki jūros – 8 km, upės – 2 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis

Už ~ 50 m nuo lizdo naudojamas medžiotojų bokštelis, greta žvėrių šėrykla, o už ~ 70 m – dirbami laukai.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas liko neužimtas, iš kraštų gerokai apiręs. Lizdavietėje neaptikta jokių jūrinių erelių lankymosi požymių. Šiais metais jūrinių erelių pora buvo užėmusi atsarginį lizdą, kuris sukrautas gretimame miško kvartale. Šiame lizde ereliai sėkmingai perėjo ir išaugino vieną jauniklį.

Natūralus lizdas



KLAI-08/N

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/N-5

Lizdo kilmė NATŪRALUS

Radimo data 2017 m.

Aprašymo data 2025 m.

Lizdo kodas KLAI - 14/N

Lizdą rado D.Dementavičius

Lizdą aprašė D.Dementavičius

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, netoli Karklės, Pajūrio regioninis parkas, Kukuliškių miškas 5 kv.

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Mišrus, su vyraujančiais pušies medynais miškas. Brandus, šimtametis, išretėjęs juodalksnynas su pavienėmis pušimis.

Medis (su lizdu) Šimtametė, aukšta pušis. Aukštis – 28 m, apimtis – 211 cm

Lizdas Viršūnės išsišakojime – 26 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 130x120 cm, aukštis – 100 cm. Lizdo sudėtis – sausos bei žalios stambesnės pušies, beržo, juodalksnio šakos. Gūžtoje – žalios pušies šakelės, sausa žolė. Lizdas pakankamai senas, surastas 2017 m. Lizdavietės būklė gera.

Mitybos plotai Baltijos jūra, Kalotės ežeras.

Atstumas iki Baltijos jūros – 0,9 km, Kalotės ež. – 1,3 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis

Lizdas pelkėtoje vietovėje, todėl trikdymas veisimosi metu nenustatytas.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas vėl užimtas jūrinių erelių, tačiau paukščiai lizde dėl nežinomų priežasčių neperėjo ar perėjo nesėkmingai. Pernai erelių pora sėkmingai perėjo ir išaugino vieną jauniklį. O užpernai lizde išaugo du jaunikliai. Tai pakankamai senas, dar 2017 metais aptiktas natūralus jūrinių erelių lizdas. Lizdavietės būklė gera. Šiame miške perinti jūrinių erelių pora yra žinoma dar nuo 2004 metų. Per šį laikotarpį ereliai perėjo trijose skirtingose lizdavietėse.

Natūralus lizdas



KLAI-14/N

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/N-6

Lizdo kilmė NATŪRALUS

Radimo data 2020 m.

Aprašymo data 2025 m.

Lizdo kodas KLAI - 15/N

Lizdą rado S.Lileikis

Lizdą aprašė D.Dementavičius

S.Lileikis

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, netoli Drevernos, Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė.

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Žemapelkė su su pavienėmis didesnėmis pušimis, drebulėmis, beržais. Apypelkio mišrus miškas.

Medis (su lizdu) Neaukšta, šakota pušis. Aukštis – 15 m, apimtis – 154 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, viršūnės išsišakojime – 12 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 160x130 cm, aukštis – 130 cm. Lizdo sudėtis – sausos pušies, drebulės, beržo šakos. Gūžtoje – žalios pušies šakelės, sausa žolė. Lizdas nėra senas, tik prieš keletą metų sukrautas. Lizdas iš kraštų apiręs.

Mitybos plotai Kuršių marios.

Atstumas iki marių – 1,4 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis

Nenustatyta, nors pelkėje yra įrengtas pažintinis takas, kur aktyviai lankosi poilsiautojai. O taip pat netoliese savo veiklą vykdo medžiotojai.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas liko neužimtas jūrinių erelių, tačiau lizdavietėje paukščiai lankėsi nuolatos. Lizdas iš kraštų apiręs. Pernai erelių pora lizde sėkmingai perėjo ir išaugino du jauniklius. O užpernai erelių pora taip pat buvo užėmusi šį lizdą, tačiau neperėjo ar perėjo nesėkmingai. Lizdas nėra senas, sukrautas tik 2020 metais.

Natūralus lizdas



KLAI-15/N

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/N-7

Lizdo kilmė NATŪRALUS

Radimo data 2022 m.

Aprašymo data 2025 m.

Lizdo kodas KLAI - 16/N

Lizdą rado S.Lileikis

Lizdą aprašė D.Dementavičius

S.Lileikis

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, netoli Drevernos, Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė.

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Žemapelkė su su pavienėmis didesnėmis pušimis, drebulėmis, beržais. Apypelkio mišrus miškas.

Medis (su lizdu) Brandi, šimtametė pušis. Aukštis – 27 m, apimtis – 187 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, viršūnės išsišakojime – 21 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 120x110 cm, aukštis – 90 cm. Lizdo sudėtis – sausos pušies, drebulės, beržo šakos. Gūžtoje – žalios pušies, drebulės šakelės, sausa žolė. Lizdas nėra senas, tik prieš kelis metus sukrautas. Lizdas gerokai apiręs.

Mitybos plotai Kuršių marios.

Atstumas iki marių – 1 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis

Nenustatyta, nors pelkėje yra įrengtas pažintinis takas, kur aktyviai lankosi poilsiautojai. O taip pat netoliese savo veiklą vykdo medžiotojai.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas liko neužimtas jūrinių erelių, tačiau lizdavietėje paukščiai lankėsi nuolatos. Lizdas gerokai apiręs. Pernai lizde ereliai sėkmingai perėjo ir išaugino du jauniklius. Užpernai erelių pora taip pat buvo užėmusi šį lizdą, tačiau neperėjo ar perėjo nesėkmingai. Lizdas nėra senas, sukrautas 2022 metais. Tai antros, pelkėje perinčios jūrinių erelių poros lizdas.

Natūralus lizdas



KLAI-16/N

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/N-8

Lizdo kilmė NATŪRALUS

Radimo data 2025 m.

Aprašymo data 2025 m.

Lizdo kodas KLAI - 17/N

Lizdą rado D.Dementavičius

Lizdą aprašė D.Dementavičius

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, netoli Svencelės, Svencelės telmologinio draustinio pakraštys.

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Žemapelkė su su pavienėmis didesnėmis pušimis, beržais, drebulėmis. Apytelkio mišrus miškas.

Medis (su lizdu) Brandus beržas. Aukštis ~ 25 m, apimtis – 182 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, viršūnės išsišakojime – 22 m aukštyje. Lizdo sudėtis – sausos pušies, drebulės, beržo šakos. Gūžtoje – žalios pušies, drebulės šakelės, sausa žolė. Lizdas stambus, aukštas. Lizdo būklė gera.

Mitybos plotai Kuršių marios, Klaipėdos kanalas

Atstumas iki marių – 3,9 km, kanalo – 0,8 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis

Lizdas vos už 70 m nuo neseniai sutvarkyto miško kelio, kuriuo miško lankytojų judėjimas suintensyvėjo. Lizdavietė nepatenka į telmologinio draustinio ribas.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas užimtas jūrinių erelių. Paukščiai lizde sėkmingai perėjo ir išaugino du jaunikius. Lizdas stambus, aukštas. Lizdavietės būklė gera. Tai naujas, tik šiais metais surastas natūralus jūrinių erelių lizdas.

Natūralus lizdas



KLAI-17/N

DIRBTINIŲ JŪRINIŲ ERELIŲ LIZDŲ PATIKROS REZULTATAI

2025 M.

Eil. Nr.	Lizdo kodas	Lizdo iškėlimo vieta	Medžio rūšis	Lizdas iškeltas (aukštis nuo žemės m)	Rezultatai ir jų analizė
1	KLAI-01/D	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	Pušis	15 m	Lizdas iškritęs (išvirtęs medis su lizdu). Lizdavietyje kasmet aptinkama jūrinių erelių lankymosi požymių, tačiau čia ereliai naujo lizdo nekrauna.
2	KLAI-02/D	Klaipėdos r., Pajūrio reg. parkas, Karklės kraštovaizdžio draustinis	Uosis	13 m	Lizdas neužimtas, beveik išbyrėjęs. Lizdavietyje jau eilę metų jūrinių erelių lankymosi požymių neaptinkama.
3	KLAI-03/D	Klaipėdos r., Kliošių miškas 67 kv.	Eglė	25 m	Lizdas sunaikintas dar 2007 m. (nukirstas medis su lizdu). Buvusioje lizdavietyje neaptikta jūrinių erelių lankymosi požymių.
4	KLAI-04/D	Klaipėdos r., Pajūrio reg. parkas, Kukuliškių miškas 4 kv.	Pušis	15 m	Lizdas neužimtas, apiręs, tačiau lankytas jaunų jūrinių erelių. Lizdo būklė patenkinama.

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/D-1

Lizdo kilmė DIRBTINIS
Iškėlimo data 2004 m.

Lizdo kodas KLAI - 01/D
Lizdą kėlė D. Dementavičius
S. Rumbutis

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, netoli Drevernos, Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė.

Lizdaviėtė (miško bei medyno charakteristika) Žemapelkė su su pavienėmis didesnėmis pušimis, drebulėmis, beržais. Apypelkio mišrus miškas.

Medis (su lizdu) Neaukšta pelkinė pušis. Aukštis – 16 m, apimtis – 164 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, viršūnės išsišakojime – 15 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 180x110 cm, aukštis – 100 cm. Lizdo sudėtis – pagrindas, sintetinis tinklas, šakos, žolės.

Mitybos plotai Kuršių marios.

Atstumas iki marių – 1 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis

Nenustatyta, nors pelkėje yra įrengtas pažintinis takas, kur aktyviai lankosi poilsiautojai. O taip pat netoliese savo veiklą vykdo medžiotojai.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas jau senokai yra iškritęs (išvirtęs medis su lizdu). Lizdaviėtėje kasmet aptinkama tiek jaunų, tiek ir suaugusių jūrinių erelių lankymosi požymių (tupyklų, plunksnų, pūkų, išmatų), tačiau čia ereliai naujo lizdo nekrauna. Dvi jūrinių erelių poros savo lizdavietes yra sukrovę kitose šios pelkės vietose.

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/D-2

Lizdo kilmė DIRBTINIS
Iškėlimo data 2004 m.

Lizdo kodas KLAI - 02/D
Lizdą kėlė D. Dementavičius,
S. Rumbutis ir E. Paplauskis

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, Pajūrio regioninis parkas, Karklės kraštovaizdžio draustinis (buvęs karinis poligonas).

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Pusamžio bei pribreštančio lapuočių miško salos buvusio karinio poligono teritorijoje. Išretėjęs juodalksnynas su drebulių, ąžuolų, uosių priemaiša, gausus trakas.

Medis (su lizdu) Pribreštantis, neaukštas, šakotas uosis. Aukštis – 18 m, apimtis – 161 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, vainiko išsišakojime – 13 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 145x140 cm, aukštis – 30 cm. Lizdo sudėtis – pagrindas, sintetinis tinklas, šakos, žolės, samanos.

Mitybos plotai Baltijos jūra.

Atstumas iki Baltijos jūra – 1 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis
Nenustatyta.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas liko neužimtas. Lizdavietėje jau eilę metų neaptinkama jokių jūrinių erelių lankymosi požymių, nors kasmet vėlyvą rudenį ir žiemą šie paukščiai lizdavietės apylinkėse yra stebimi. Lizdas gerokai apiręs (likęs tik karkasas).

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/D-3

Lizdo kilmė DIRBTINIS
Iškėlimo data 2004 m.

Lizdo kodas KLAI - 03/D
Lizdą kėlė D. Dementavičius
S. Rumbutis

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybės teritorija, Kliošių miškas 67 kv., 6 skl.

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Mišrus su vyraujančiais spygliuočiais medžiais miškas. Brandus, pušies su egle miško sklypas.

Medis (su lizdu) Brandi, aukšta, stora, šimtametė eglė. Aukštis ~ 32 m, apimtis – 322 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, prie kamieno, ant šoninių šakų – 25 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 190x125 cm, aukštis – 40cm. Lizdo sudėtis – pagrindas, šakos, žolės, samanės.

Mitybos plotai Kuršių marios.

Atstumas iki Kuršių marių – 2 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis

Šalia buvusios lizdavietės važinėjęs transportas.

Lizdas stebėtas

2025 m. – buvusioje lizdavietėje neaptikta jokių jūrinių erelių lankymosi požymių, nors kasmet šie paukščiai lizdavietės apylinkėse yra stebimi. Lizdas 2007 metais aptiktas sunaikintas (miško darbų metu nukirstas pradėjęs džiūti medis su lizdu).

JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2025/D-4

Lizdo kilmė DIRBTINIS
Iškėlimo data 2006 m.

Lizdo kodas KLAI - 04/D
Lizdą kėlė D. Dementavičius
B. Paulavičiūtė

Vieta Klaipėdos rajono savivaldybė, netoli Karklės, Pajūrio regioninis parkas, Kukuliškių miškas 4 kv.

Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika) Mišrus, su vyraujančiais pušies medynais miškas. Brandus, išretėjęs pušynas su pavieniais beržais.

Medis (su lizdu) Brandi, šakota pušis. Aukštis – 19 m, apimtis – 213 cm

Lizdas Viršutinėje lajos dalyje, prie kamieno, ant šoninių šakų – 15 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 150x140 cm, aukštis – 40 cm. Lizdo sudėtis – pagrindas, sintetinis tinklas, šakos, žolės, samanės.

Mitybos plotai Baltijos jūra, Kalotės ežeras.

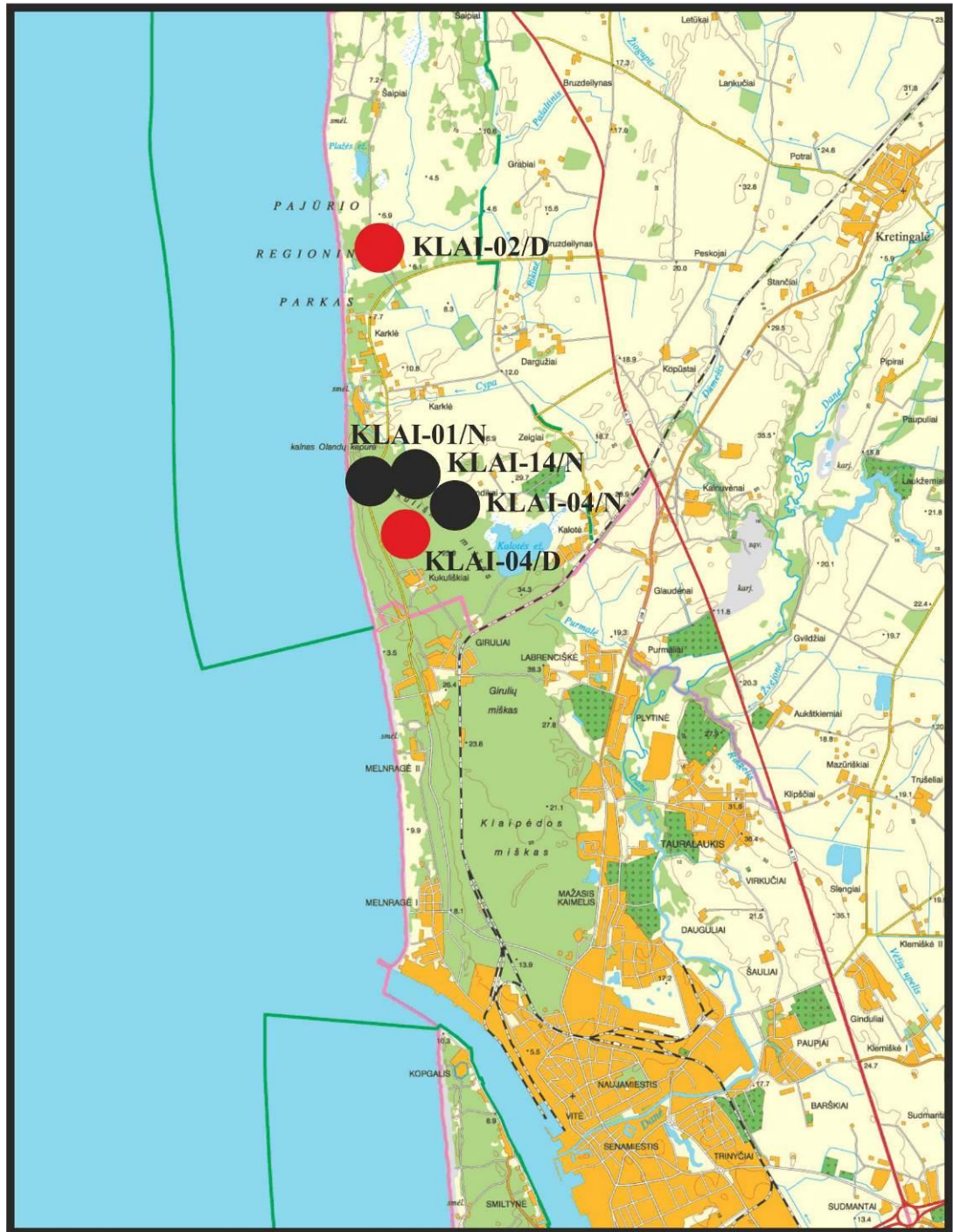
Atstumas iki Baltijos jūros – 1 km, Kalotės ež. – 1,5 km

Trikdymo faktoriai ir jų poveikis
Poilsiautojų lankymasis netoli lizdavietės.

Lizdas stebėtas

2025 m. – lizdas liko neužimtas, tačiau lankytas jaunų, dar pilnai nesubrendusių jūrinių erelių (lizdavietėje aptikta lankymosi požymių – plunksnų, pūkų, išmatų). Lizdas apiręs, tačiau jo būklė patenkinama. Šiais metais jūrinių erelių pora vėl buvo užėmusi netoliese sukrautą natūralų lizdą, kuriame dėl nežinomų priežasčių neperėjo ar perėjo nesėkmingai..

Žemėlapis Nr. 1



- teritorija, kurioje atlikta jūrinių erelių natūralių lizdų paieška.

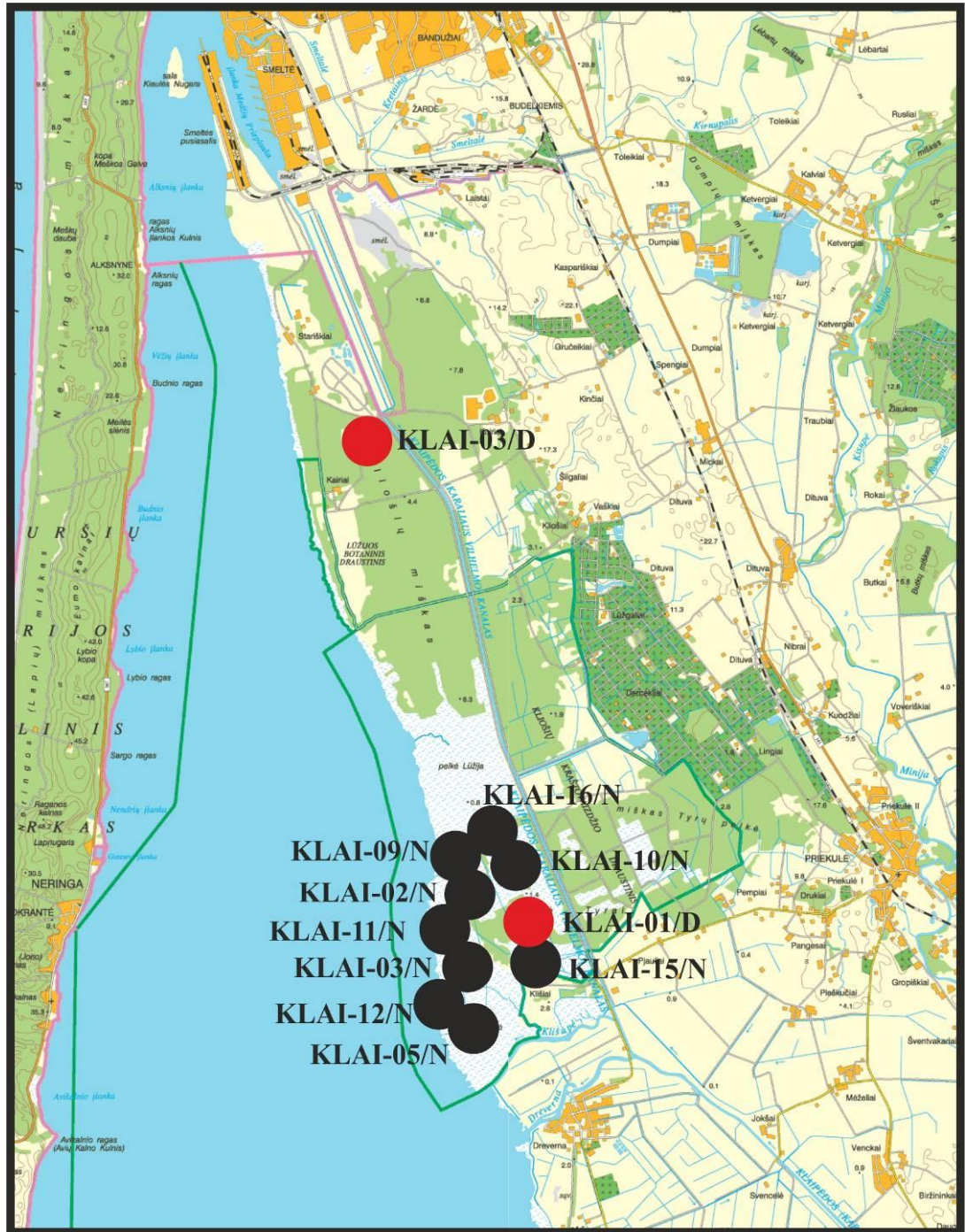


-vietos, kuriose surasti natūralūs jūrinių erelių lizdai



- vietos, kuriose išskelti dirbtiniai lizdai jūriniams ereliams

Žemėlapis Nr.2



- teritorija, kurioje atlikta jūrinių erelių natūralių lizdų paieška



-vietos, kuriose surasti natūralūs jūrinių erelių lizdai



- vietos, kuriose iškelti dirbtiniai lizdai jūriniams ereliams

Žemėlapis Nr.3





- teritorija, kurioje atlikta jūrinių erelių natūralių lizdų paieška



-vietos, kuriose surasti natūralūs jūrinių erelių lizdai

Žemėlapis Nr.4



-  - teritorija, kurioje atlikta jūrinių erelių natūralių lizdų paieška
-  - vietos, kuriose surasti natūralūs jūrinių erelių lizdai



Netoli Kretingalės surastame jūrinių erelių lizde šiais metais išaugo vienas jauniklis



Suaugęs jūrinis erelis pamaryje



Jūrinių erelių stebēšana netoli Lankupīņu



Nukritus lapams ir pagerėjus matomumui Svencelės pelkėje pavyko aptikti naują jūrinių erelių lizdą