

**JŪRINIŲ ERELIŲ PERĖJIMO SĖKMINGUMO TYRIMŲ REZULTATAI  
NATŪRALIUOSE IR DIRBTINIUOSE LIZDUOSE KLAIPĖDOS RAJONO  
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE 2024 METAIS**

Ataskaitą parengė

Deivis Dementavičius

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

## JŪRINIŲ ERELIŲ PERĖJIMO SĖKMINGUMO TYRIMŲ REZULTATAI NATŪRALIUOSE IR DIRBTINIUOSE LIZDUOSE KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE 2024 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 suaugę paukščiai yra sėslūs, įprastai prie lizdaviečių laikosi ne tik veisimosi, bet ir rudens bei žiemos metu. Šalies teritorijoje žiemoja 400 – 500 šių erelių. Veisiasi prie tinkamų mitybai, didesnių vandens telkinių. Lietuvoje perinti populiacija vertinama apie 200 porų.

Mūsų šalyje 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.

Šių erelių veisimosi biologija susijusi su vandens telkiniais, kuriuose gausu žuvies 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 schemos ir numatytos miškingos teritorijos, akcentuojant tinkamus lizdavietes 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 publikatai su natūralių lizdų koordinatėmis yra saugomi Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus ornitologijos skyriaus duomenų bazėje. Taip pat duomenys apie lizdavietes įvesti į Aplinkos ministerijos saugomų buveinių, gyvūnų ir augalų rūšių registravimo informacinę sistemą bei pateikti Valstybinės miškų tarnybos miškų kadastrui. Šiame darbe naudojamos užkoduotos rastų lizdų koordinatės ir apytikriai pažymėtos lizdų radimo vietos žemėlapiuose, siekiant įslaptinti retos paukščių rūšies lizdavietes.

Natūralūs jūrinių erelių lizdai buvo ieškomi jau minėtais metodais. Šių erelių stebėjimams prie mitybinių plotų buvo pasitelktos ir vietinės bendruomenės, savanoriai. Taip pat pasinaudota 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 jūrinių erelių pastebėjimus buvo analizuojama bei tikrinama. O 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 veisti bei apsistoti sezoninių migracijų metu. Šiame regione 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 nuo Klaipėdos 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, veisimosi metu. Čia jie ilsisi, nakvoja, doroja grobį, o pavienės jų poros ir išsiperi. Tačiau ir čia 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 jūroje ar pajūryje, Kalotės bei Plazės ežeruose, apsistoja Klaipėdos, Girulių, Kukuliškių, Šlikių ir kituose nedideliuose miškuose. Kaip ir kasmet, papildomai jūrinių erelių lizdaviečių ieškota Ažpurvių, Dauparų, Dituvos, Lapieniškių, Patyrio, Žvirblynės miškuose, tačiau čia perinčių erelių aptikti nepavyko.

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje 2024 metais buvo stebimos keturios jūrinių erelių poros. Šie paukščiai perėjo Šlikių, Kukuliškių ir Tyrų pelkės miškuose. Visos erelių poros buvo užėmę savo senąsias lizdavietes. 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 išskirti dirbtiniai lizdai skirti jūriniam ereliui.

NATŪRALIŲ JŪRINIŲ ERELIŲ LIZDŲ PATIKROS REZULTATAI

2024 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 aptikta jaunų jūrinių erelių lankymosi požymių.
2	KLAI-02/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	13 m	Pušis	Lizdas iškritęs. Jūrinių erelių pora buvo užėmusi netoliese sukrautą atsarginį lizdą.
3	KLAI-03/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	14 m	Pušis	Lizdas neužimtas, iš kraštų apiręs. Lizdavietyje aptikta jūrinių erelių lankymosi požymių.
4	KLAI-04/N	Klaipėdos r., Pajūrio regioninis parkas, Kukuliškių miškas 6 kv.	19 m	Pušis	Lizdas neužimtas, beveik išbyrėjęs. Lizdavietyje aptikta jūrinių erelių lankymosi požymių.
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, Šlikių miškas 116 kv.	21 m	Pušis	Lizdas užimtas, tačiau lizde neperėta arba perėta nesėkmingai. Lizdo būklė gera.
7	KLAI-07/N	Klaipėdos r., netoli Kretingalės, Šlikių miškas 116 kv.	18 m	Pušis	Lizdas iškritęs. Jūrinių erelių pora buvo užėmusi atsarginį lizdą.
8	KLAI-08/N	Klaipėdos r., netoli Kretingalės, Šlikių 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. Jūrinių erelių pora perėjo netoliese sukrautame atsarginiame lizde.
10	KLAI-10/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	~ 23 m	Pušis	Lizdas išbyrėjęs. Jūrinių erelių pora perėjo atsarginiame lizde.
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. Jūrinių erelių pora perėjo atsarginiame lizde.
13	KLAI-13/N	Klaipėdos r., Svencelės pelkė	18 m	Drebulė	Lizdas neužimtas, tačiau lankomas jūrinių erelių. Lizdas iš kraštų apiręs.
14	KLAI-14/N	Klaipėdos r., Pajūrio regioninis parkas, Kukuliškių miškas 5 kv.	26 m	Pušis	Lizdas užimtas. Išaugo 1 jauniklis. Lizdo būklė gera.
15	KLAI-15/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	12 m	Pušis	Lizdas užimtas. Išaugo 2 jaunikliai. Lizdo būklė gera.
16	KLAI-16/N	Klaipėdos r., Kliošių kraštovaizdžio draustinis, Tyrų pelkė	21 m	Pušis	Lizdas užimtas. Išaugo 2 jaunikliai. Lizdo būklė gera.

## JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2024/N-1

**Lizdo kilmė** NATŪRALUS  
**Radimo data** 2004 06 07  
**Aprašymo data** 2024 m.

**Lizdo kodas** KLAI - 01/N  
**Lizdą rado** D.Dementavičius  
**Lizdą aprašė** D.Dementavičius  
S.Rumbutis

**Vieta** Klaipėdos r. 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 gerokai apiręs.

**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 neužklysta. Jūriniams ereliams perėti ši vieta yra saugi, tačiau pamiškėje vos už ~ 90 m vyksta statybos.

### **Lizdas stebėtas**

2024 m. – lizdas neužimtas ir nelankytas erelių. Tai senas, prieš dvidešimt metų aptiktas lizdas, kuriame jūriniai ereliai perėjo ne vienerius metus. Lizdas iš kraštų gerokai apiręs, lizde želia žolė. Pastaruosius keletą metų šie paukščiai peri už ~ 350 metrų sukrautame atsarginiame lizde, kuriame šiais metais sėkmingai išaugino vieną jauniklį.

## Natūralus lizdas



KLAI-01/N

## JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2024/N-2

**Lizdo kilmė** NATŪRALUS

**Radimo data** 2018 05 07

**Aprašymo data** 2024 m.

**Lizdo kodas** KLAI - 03/N

**Lizdą rado** S.Lileikis

**Lizdą aprašė** D.Dementavičius

**Vieta** Klaipėdos r. 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 šiek tiek iš kraštų 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**

2024 m. – lizdas neužimtas, tačiau lizdavietėje aptikta jūrinių erelių lankymosi požymių – plunksnų, pūku, išmatų. Lizdas šiek tiek 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. 2024/N-3

**Lizdo kilmė** NATŪRALUS

**Radimo data** 2009 05 30

**Aprašymo data** 2024 m.

**Lizdo kodas** KLAI - 04/N

**Lizdą rado** D.Dementavičius

**Lizdą aprašė** D.Dementavičius  
S.Rumbutis

**Vieta** Klaipėdos r. savivaldybė, netoli Karklės, Pajūrio regioninis parkas, Kukuliškių miškas 6 kv.

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

**Medis (su lizdu)** Šimtametė, aukšta pušis. Aukštis – 27 m, apimtis – 200 cm

**Lizdas** Viršūnės išsišakojime – 26 m aukštyje. Lizdo matmenys: plotis – 110x120 cm, aukštis – 100 cm. Lizdo sudėtis – sausos bei žalios stambesnės pušies, beržo šakos. Gūžtoje – žalios pušies šakelės, sausa žolė. Lizdas sukrautas 2009 metais. Pastaruoju metu lizdas buvo netaisomas, todėl yra gerokai apiręs.

**Mitybos plotai** Baltijos jūra, Kalotės ežeras.

**Atstumas iki** Baltijos jūros – 1,5 km, Kalotės ež. – 1,2 km

### **Trikdymo faktoriai ir jų poveikis**

Kadangi ši vieta yra netoli Baltijos jūros, čia šiltuoju metų laiku susirenka daug poilsiautojų, kurie lankosi aplinkiniuose miškuose ir neretai užklysta prie erelių lizdavietės.

### **Lizdas stebėtas**

2024 m. – lizdas liko neužimtas, tačiau buvo lankomas tiek jaunų, dar nesubrendusių jūrinių erelių, tiek ir suaugusių paukščių. Šis natūralus lizdas sukrautas 2009 metais. Kelis metus lizde jūriniai ereliai sėkmingai perėjo, tačiau vėliau jį apleido. Lizdas gerokai apiręs. Šiais metais, kaip ir pernai, jūrinių erelių pora perėjo gretimame miško kvartale prieš keletą metų sukrautame atsarginiame lizde.

## Natūralus lizdas



KLAI-04/N

## JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2024/N-4

<b>Lizdo kilmė</b> NATŪRALUS	<b>Lizdo kodas</b> KLAI - 06/N
<b>Radimo data</b> 2012 05 08	<b>Lizdą rado</b> D.Dementavičius S.Rumbutis
<b>Aprašymo data</b> 2024 m.	<b>Lizdą aprašė</b> D.Dementavičius S.Rumbutis

**Vieta** Klaipėdos r. savivaldybė, netoli Kretingalės, Šlikių miškas 116 kv.

**Lizdavietė (miško bei medyno charakteristika)** Mišrus miškas. Brandus, šimtametis, 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**

2024 m. – lizdas užimtas jūrinių erelių, tačiau dėl nežinomų priežasčių lizde paukščiai neperėjo ar perėjo nesėkmingai. Pernai lizde paukščiai taip pat perėjo nesėkmingai – žuvo jaunikliai (lizde ir po lizdu aptiktos liekanos). Lizdavietės būklė gera. Šiame lizde 2019 metais išaugo du erelių jaunikliai. Tai pakankamai senas jūrinių erelių lizdas, kuris aptiktas dar 2012 metais.

## Natūralus lizdas



KLAI-06/N

## JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2024/N-5

**Lizdo kilmė** NATŪRALUS  
**Radimo data** 2016 05 27  
**Aprašymo data** 2024 m.

**Lizdo kodas** KLAI - 08/N  
**Lizdą rado** D.Dementavičius  
**Lizdą aprašė** D.Dementavičius  
S.Rumbutis

**Vieta** Klaipėdos r. 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**

2024 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.

**Natūralus lizdas**



**KLAI-08/N**

## JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2024/N-6

**Lizdo kilmė** NATŪRALUS

**Radimo data** 2017 04 14

**Aprašymo data** 2024 m.

**Lizdo kodas** KLAI - 13/N

**Lizdą rado** D.Dementavičius

**Lizdą aprašė** D.Dementavičius

**Vieta** Klaipėdos r. savivaldybė, netoli Svencelės, Svencelės pelkės pakraštys.

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

**Medis (su lizdu)** Brandi drebulė. Aukštis ~ 24 m, apimtis – 186 cm

**Lizdas** Viršutinėje lajos dalyje, viršūnės išsišakojime ~ 18 m aukštyje. Lizdo sudėtis – sausos pušies, drebulės, beržo šakos. Lizdas pakankamai senas, surastas 2017 metais. Lizdas iš kraštų apiręs, tačiau jo būklė patenkinama.

**Mitybos plotai** Kuršių marios, Klaipėdos kanalas

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

### **Trikdymo faktoriai ir jų poveikis**

Prieš keletą metų už 55 m nuo lizdo sutvarkytas miško kelias, kuriuo miško lankytojų judėjimas suintensyvėjo. Lizdavietė nepatenka į telmologinio draustinio ribas.

### **Lizdas stebėtas**

2024 m. – lizdas neužimtas, tačiau lankomas jūrinių erelių. Kelis metus paeiliui lizde erelių pora sėkmingai perėjo ir išaugindavo jaunikius, tačiau po 2020 metais vykusių miško kelio rekonstrukcijos darbų ereliai lizdavietę apleido. Tai pakankamai senas, dar 2017 m. aptiktas natūralus jūrinių erelių lizdas. Lizdas iš kraštų apiręs, tačiau jo būklė patenkinama. Aplinkos (lizdavietės) būklė – bloga (miško keliu vyksta transporto bei žmonių judėjimas, todėl ereliai yra baidomi).

## Natūralus lizdas



**KLAI-13/N**

## JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2024/N-7

**Lizdo kilmė** NATŪRALUS

**Radimo data** 2017 05 03

**Aprašymo data** 2024 m.

**Lizdo kodas** KLAI - 14/N

**Lizdą rado** D.Dementavičius

**Lizdą aprašė** D.Dementavičius  
S.Rumbutis

**Vieta** Klaipėdos r. 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**

2024 m. – lizdas ir vėl užimtas jūrinių erelių. Paukščiai lizde sėkmingai perėjo ir išaugino vieną jauniklį. Pernai paukščių pora lizde išaugino du jauniklius. Tai pakankamai senas, 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. 2024/N-8

**Lizdo kilmė** NATŪRALUS

**Radimo data** 2020 05 29

**Aprašymo data** 2024 m.

**Lizdo kodas** KLAI - 15/N

**Lizdą rado** S.Lileikis

**Lizdą aprašė** D.Dementavičius  
S.Lileikis

**Vieta** Klaipėdos r. 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, 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 kelis metus sukrautas. Lizdo būklė gera.

**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**

2024 m. – lizdas ir vėl užimtas jūrinių erelių. Paukščiai lizde sėkmingai perėjo ir išaugino du jauniklius. Pernai erelių pora taip pat buvo užėmusi šį lizdą, tačiau neperėjo ar perėjo nesėkmingai. Lizdas nėra senas, sukrautas tik 2020 metais. Lizdaviėtės būklė gera.

## Natūralus lizdas



**KLAI-15/N**

## JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2024/N-9

**Lizdo kilmė** NATŪRALUS

**Radimo data** 2022 05 10

**Aprašymo data** 2024 m.

**Lizdo kodas** KLAI - 16/N

**Lizdą rado** S.Lileikis

**Lizdą aprašė** D.Dementavičius  
S.Lileikis

**Vieta** Klaipėdos r. 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 naujas, tik užpernai sukrautas. Lizdo būklė gera.

**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**

2024 m. – lizdas ir vėl užimtas jūrinių erelių. Paukščiai lizde sėkmingai perėjo ir išaugino du jauniklius. Abu jaunikliai paženklinėti spalvotais žiedais L626 – KV176 ir L627 – KV177. Lizde gausu žuvų liekanų, o paukščių liekanų neaptikta. Pernai erelių pora taip pat buvo užėmusi šį lizdą, tačiau neperėjo ar perėjo nesėkmingai. Lizdas nėra senas, sukrautas 2022 metais. Lizdavietės būklė gera. Tai antros, pelkėje perinčios jūrinių erelių poros lizdas.

## Natūralus lizdas



**KLAI-16/N**

## DIRBTINIŲ JŪRINIŲ ERELIŲ LIZDŲ PATIKROS REZULTATAI

2024 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 jūrinių erelių (lizdavietyje aptikta erelių lankymosi požymių). Lizdo būklė patenkinama.

## JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2024/D-1

**Lizdo kilmė** DIRBTINIS  
**Iškėlimo data** 2004 m.

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

**Vieta** Klaipėdos r. 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 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**

2024 m. – lizdas jau senokai yra iškritęs (išvirtęs medis su lizdu). Lizdavietėje kasmet aptinkama tiek jaunų, tiek ir suaugusių jūrinių erelių lankymosi požymių (tupyklų, plunksnų, pūkų, išmatų), tačiau čia ereliai naujo lizdo nekrauna. Šiais metais erelių pora buvo užėmusi netoliese sukrautą natūralų lizdą.

## JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2024/D-2

**Lizdo kilmė** DIRBTINIS  
**Iškėlimo data** 2004 12 15

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

**Vieta** Klaipėdos r. savivaldybė, Pajūrio reg. parkas, Karklės kraštovaizdžio draustinis, buv. karinis poligonas.

**Lizdaviėtė (miško bei medyno charakteristika)** Pusamžio bei pribreštancio 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**

2024 m. – kaip ir ankstesniais metais lizdas liko neužimtas. Lizdaviėtėje jau eilę metų neaptinkama jokių jūrinių erelių lankymosi požymių, nors kasmet vėlyvą rudenį ir žiemą šie paukščiai lizdaviėtės apylinkėse yra stebimi. Lizdas gerokai apiręs (likęs tik karkasas).

## JŪRINIO ERELIO lizdo kortelė Nr. 2024/D-3

**Lizdo kilmė** DIRBTINIS  
**Iškėlimo data** 2004 12 16

**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 važinėta keturračių.

### **Lizdas stebėtas**

2024 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. 2024/D-4

**Lizdo kilmė** DIRBTINIS  
**Iškėlimo data** 2006 08 24

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

**Vieta** Klaipėdos r. 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.

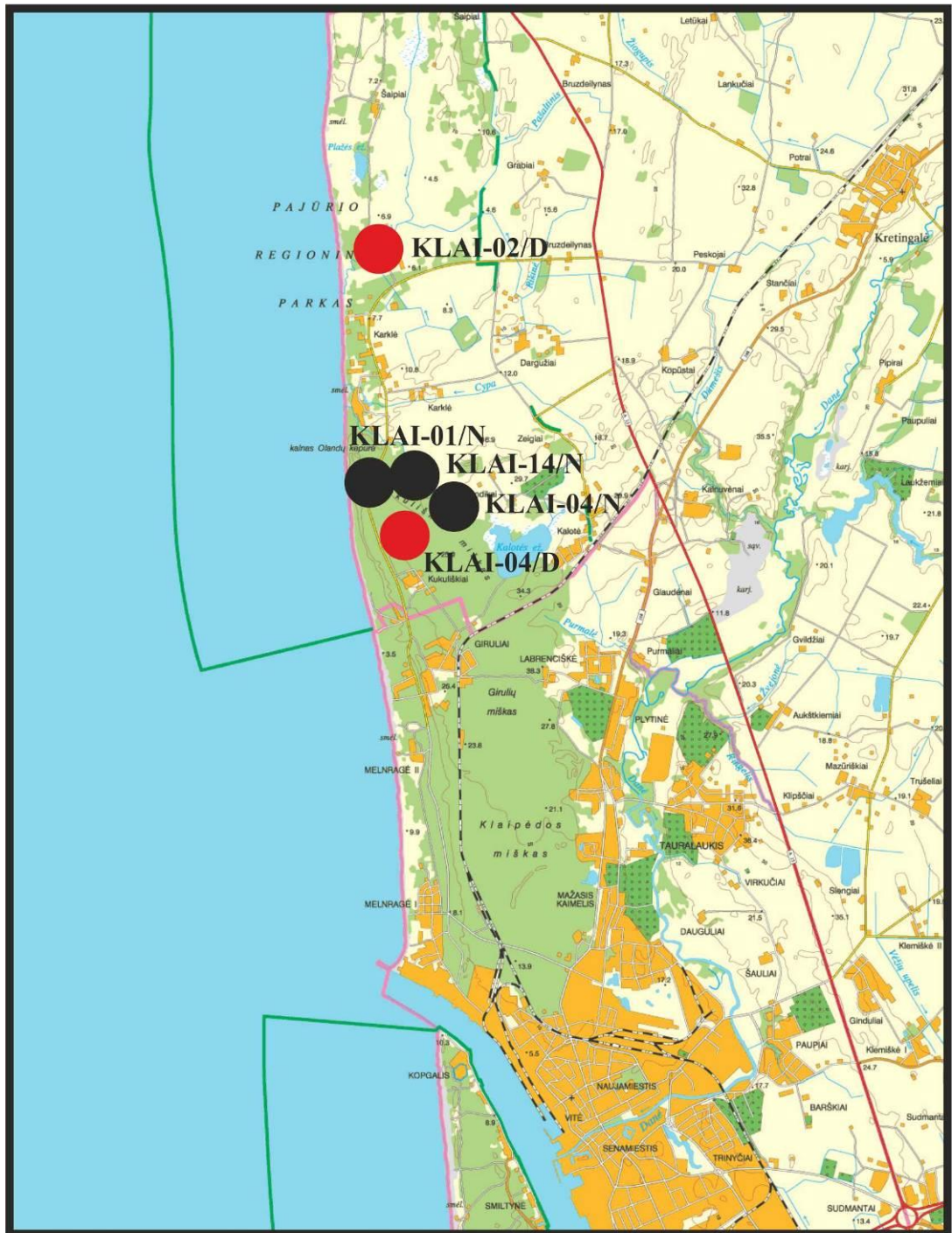
**Atstumas iki** Baltijos jūros – 1 km, Kalotės ež. – 1,5 km




**Trikdymo faktoriai ir jų poveikis**  
Poilsiautojų lankymasis netoli lizdavietės.

### **Lizdas stebėtas**

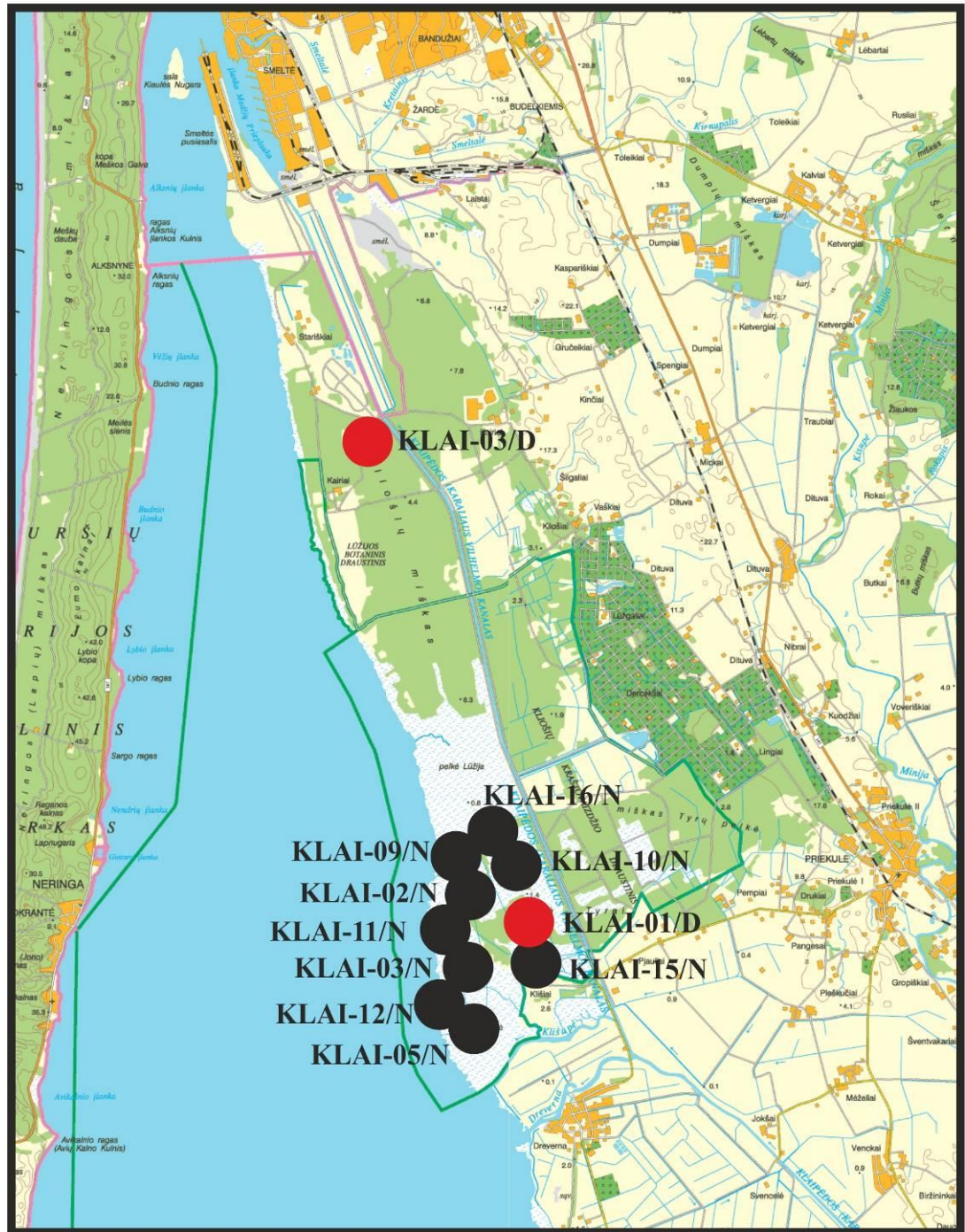
2024 m. – lizdas liko neužimtas, tačiau lankytas jūrinių erelių (lizdavietėje aptikta lankymosi požymių – plunksnų, pūkų, išmatų). Lizdas apiręs, tačiau jo būklė patenkinama. Šiais metais jūrinių erelių pora vėl buvo užėmusi netoliese sukrautą natūralų lizdą, kuriame sėkmingai perėjo ir išaugino vieną jauniklį.




Žemėlapis Nr. 1



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



- teritorija, kurioje atlikta jūrinių erelių natūralių lizdų paieška



-vietos, kuriose surasti natūralūs jūrinių erelių lizdai



- teritorija, kurioje atlikta jūrinių erelių natūralių lizdų paieška



-vietos, kuriose surasti natūralūs jūrinių erelių lizdai



Šiais metais Kukuliškių miške esančiame jūrinių erelių lizde išaugo vienas jauniklis



Apžiūrimas jūrinių erelių lizdas Šlikių miške



Suaugusių jūrinių erelių pora



Jūrinių erelių stebėjimai Svencelēs apylinkēsē



Prie Kuršių marių esantis Kliošių miškas bei Tyrų pelkė – jūrinių erelių buveinė