



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt), <https://aaa.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Asociacijai „Lietuvos ornitologų draugija“ el. p. <a href="mailto:lod@birdlife.lt">lod@birdlife.lt</a>	2026- Į 2026-04-28	Nr.(30-2)-A4E- Nr. SK-26-43
---	-----------------------	--------------------------------

UAB „Joreta“  
el. p. [joreta@e-energija.lt](mailto:joreta@e-energija.lt)

Aplinkos apsaugos departamentui  
prie Aplinkos ministerijos  
*siunčiama per e. pristatymą*

Kopija  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos  
ministerijos  
*Siunčiama per e. pristatymą*

### DĖL UAB „JORETA“ PAUKŠČIŲ IR ŠIKŠNOSPARNIŲ MONITORINGO ATASKAITOS

Gavome ir įvertinome pateiktą UAB „Joreta“ 6 vėjo elektrinių Kauno r. sav., Rokų sen., Girininkų k., Pamoterio k., Dankstytės k., paukščių ir šikšnosparnių monitoringo ataskaitą (toliau – monitoringo ataskaita).

Vadovaudamiesi Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Monitoringo nuostatai) 34 punktu informuojame, kad pateiktai monitoringo ataskaitai pastabų ir pasiūlymų neturime.

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2025-05-07 raštu Nr. V3-720 nurodė, kad nenagrinės UAB „Joreta“ monitoringo ataskaitos.

Vadovaudamasi Monitoringo nuostatų 33.3 papunkčio ir 38 punktu, persiunčiame Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos monitoringo ataskaitą aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės vykdymui.

Šis raštas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12 – 100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniiui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A.

Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą (<https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA. UAB „Joreta“ 6 vėjo elektrinių Kauno r. sav., Rokų sen., Girininkų k., Pamoterio k., Dankstytės k., paukščių ir šikšnosparnių monitoringo ataskaita, 47 lapai.

Direktorė

### III SKYRIUS

#### MONITORINGO REZULTATAI

Žemiau pateikiami apibendrintų paukščių ir šikšnosparnių monitoringo VE parke, vykdyto vienerius metus, nuo 2025 m. kovo 1 d. iki 2026 m. vasario 28 d., rezultatai. Monitoringas VE parke nurodytu laikotarpiu atliktas pagal UAB „Joreta“ aplinkos monitoringo programą, kurią Aplinkos apsaugos agentūra suderino raštu 2025-05-19 Nr. (30-2)-A4E-5262.

##### **VE parko aplinkos charakteristika.**

Maždaug 6 km šiauriau Kauno miesto ribos esanti VE parko teritorija yra agrariniame kraštovaizdyje. Reljefas gana lygus, tačiau teritorijoje yra aiškesnių jo pažemėjimų (daubų) bei iškilimų (kalvų).

Praktiškai visa teritorija intensyviai naudojama žemės ūkiui. Teritorija pakankamai tankiai apgyvendinta, čia nemažai vienkiemių, mažesnių ar didesnių sodybų sankaupų, kaimų. Didžiausia gyvenvietė – Girininkai. Per VE parko teritoriją eina nemažai rajoninės ir vietinės reikšmės kelių, laukų kelių.

Didesnių vandens telkinių nėra, tačiau vakarinėje VE teritorijos dalyje, didesniu nei 2 km atstumu, plyti Išlaužo žuvininkystės tvenkiniai. Nedidelė jų teritorijos patenka į šiaurvakarinę VE parko dalį (iš dalies su ja ribojasi). Upių nėra, pavieniai teritorijoje esantys upeliai – kanalizuoti, nevandeningi.

Didesnių miškų masyvų nėra. Į šiaurvakarinę VE parko teritoriją patenka dalis Raželių miško, į vakarinę – dalis Linksmakalnio miško, šiaurrytinėje VE parko dalyje yra nedideli Žentarisčio ir Gervaraisčio miškeliai.

##### **Praskrendančių paukščių apskaitos.**

Vykdytos pavasarį nuo kovo 1 d. iki gegužės 31 d., rudenį nuo rugpjūčio 1 d. iki spalio 31 d. Balandžio–rugsėjo mėn. vykdytas jautrių ir saugomų paukščių rūšių perskridimų stebėjimas. Apskaitos taip pat vykdytos lapkričio–vasario mėn., ne mažiau kaip vieną kartą per mėnesį. Apskaitos vykdytos iš 5 pastovių stebėjimo taškų, taip pat lankantis kitose teritorijos vietose (važiuojant automobiliu, stovint ar einant pėsčiomis).

Migruojančių (praskrendančių) paukščių stebėjimai VE teritorijoje 2025 m. pavasarį (rūšys, skridimo kryptys ir praskrendančių individų skaičius) pateikti 6–9 pav. ir 2 lentelėje, migruojančių (praskrendančių) paukščių stebėjimai VE teritorijoje 2025 m. rudenį (rūšys, skridimo kryptys ir praskrendančių individų skaičius) pateikti 10–13 pav. ir 3 lentelėje.

VE parko teritorijoje praskrendantys ir migruojantys paukščiai stebėti negausiai ir tik epizodiškai (ne kiekvienos apskaitos metu), nebuvo nustatytas dėsningas ir akivaizdžiai išreikštas migracijos intensyvumas ar migruojančių paukščių srautai. Akivaizdžiai daugiau praskrendančių paukščių stebėta prie VE parko vakarinės dalies esančių žuvininkystės tvenkinių, tačiau čia praskrendantys paukščiai neturėjo esminių sąsajų su planuojamų VE vietotomis, t. y. jų perskridimo keliai ir maršrutai daugiausiai ėjo išilgai žuvininkystės tvenkinių neliečiant centrinės VE parko teritorijos dalies. Kadangi VE parko

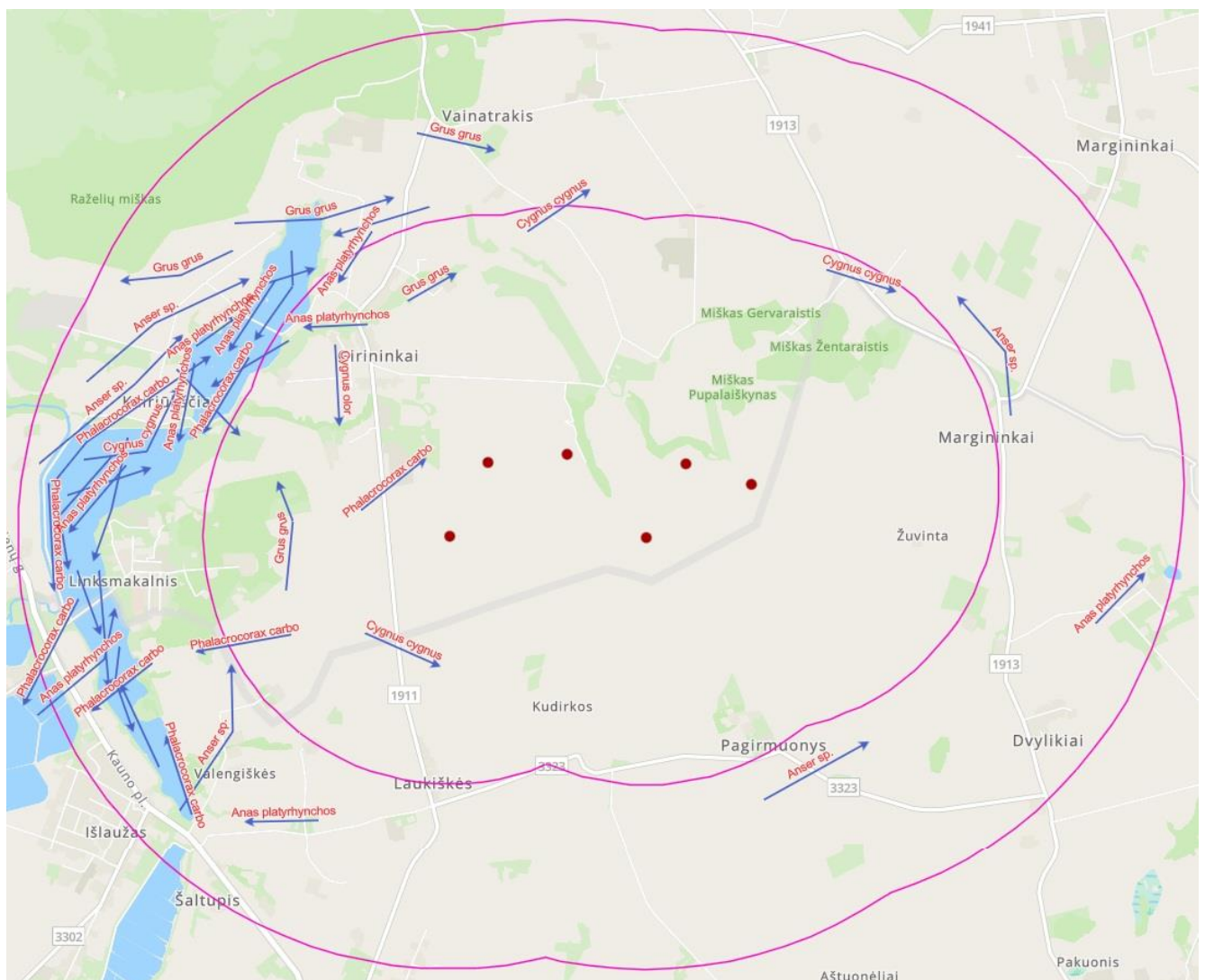
teritorijoje vyrauja atviras žemės ūkio veiklai naudojamas kraštovaizdis, paukščiai stebėti praskrendantys plačiu neišreikštu frontu, nesusiformavo pastebimų intensyvios migracijos srautų ir didesnių sankaupų.

Daugiau praskrendančių paukščių registruota rudenį. Tipiškos ir dažniausiai pastebimos rūšys, kaip ir pirmaisiais monitoringo metais, buvo paprastosios pempės (*Vanellus vanellus*), keršuliai (*Columba palumbus*), paprastieji varnėnai (*Sturnus vulgaris*). Su šiomis paukščių rūšimis kelis kartus negausiai buvo matyti ir dirviniai sėjikai (*Pluvialis apricaria*). Rudenį ir pavasarį virš VE parko negausiai ir ne kiekvienos apskaitos metu registruotos praskrendančios želmeninės ir baltakaktės žąsys (*Anser sp.*), pilkosios gervės (*Grus grus*), kovai (*Corvus frugilegus*), kuosos (*Corvus monedula*).

Kai kurie stebėti paukščiai yra tiesiogiai susiję su žuvininkystės tvenkiniais, t. y. pastebimi praktiškai tik pačiame VE parko teritorijos pakraštyje ir ten yra gana gausūs: didieji kormoranai (*Phalacrocorax carbo*), pilkieji garniai (*Ardea cinerea*), didžiosios antys (*Anas platyrhynchos*), paprastieji (*Larus canus*) ir rudagalviai (*Larus ridibundus*) kirai, gulbės nebylės (*Cygnus olor*), gulbės giesmininkės (*Cygnus cygnus*).

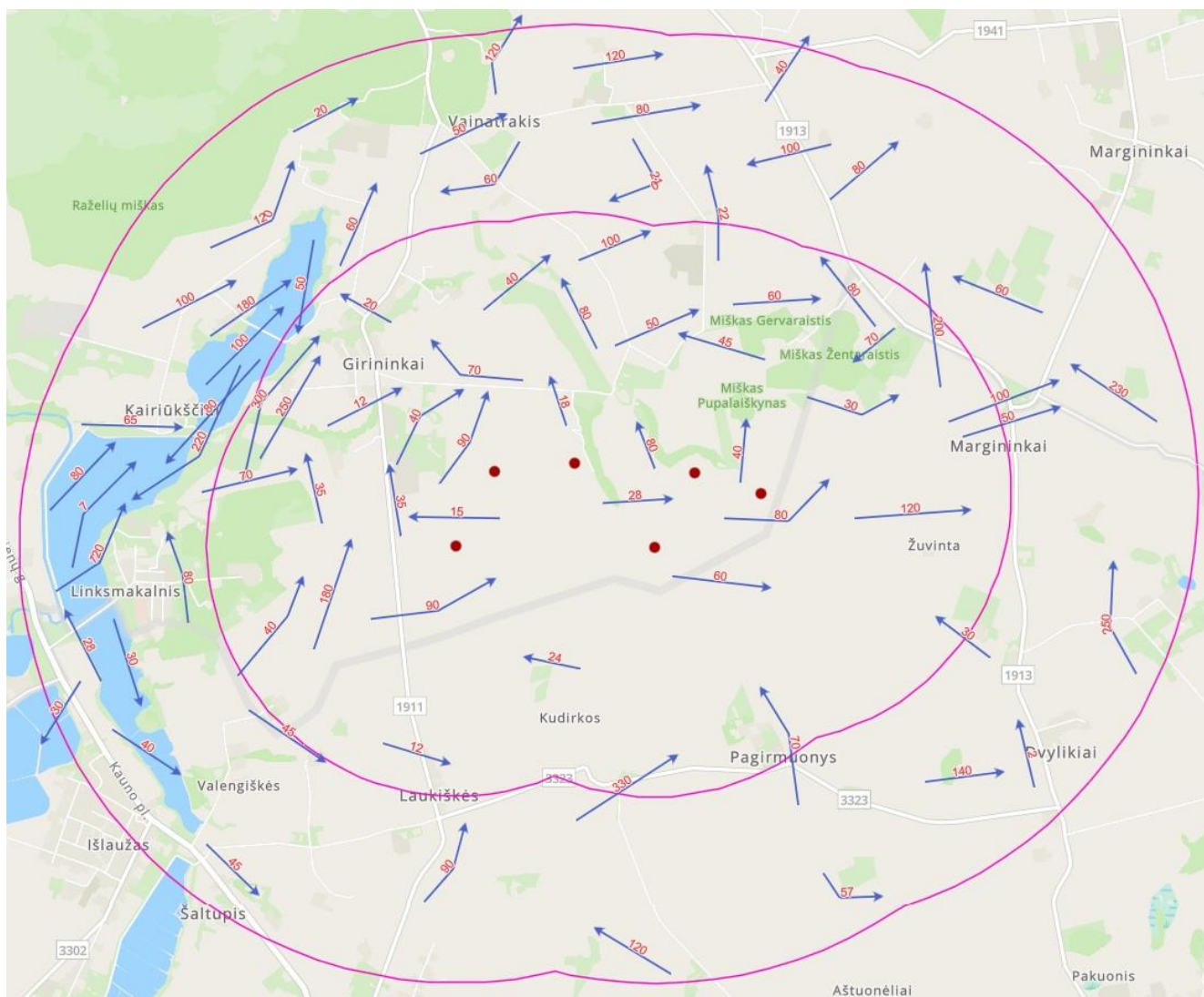
Žvirbinių paukščių migracija ir praskridimai visu tiriamuoju laikotarpiu buvo neintensyvi. Visoje teritorijoje matyti traukiantys dirviniai vieversiai (*Alauda arvensis*), strazdai giesmininkai (*Turdus philomelos*), amaliniai (*Turdus pilaris*) ir kitų rūšių strazdai, o rudenį – paprastieji ir pavieniai šiauriniai kikičiai (*Fringilla sp.*), pavieniui praskrendančios šelmeninės kregždės (*Hirundo rustica*), zylės (*Parus sp.*) ir kai kurie kiti žvirbliniai paukščiai.

Iš plėšriųjų paukščių matyti pavieniai paprastieji suopiai (*Buteo buteo*) ir tūbuotieji suopiai (*Buteo lagopus*), tačiau apibendrinti plėšriųjų paukščių stebėjimai pateikiami žemiau esančiuose skyriuose („VE poveikiui jautrių, retų perinčių paukščių rūšių apskaitos, lizdaviečių paieška“).









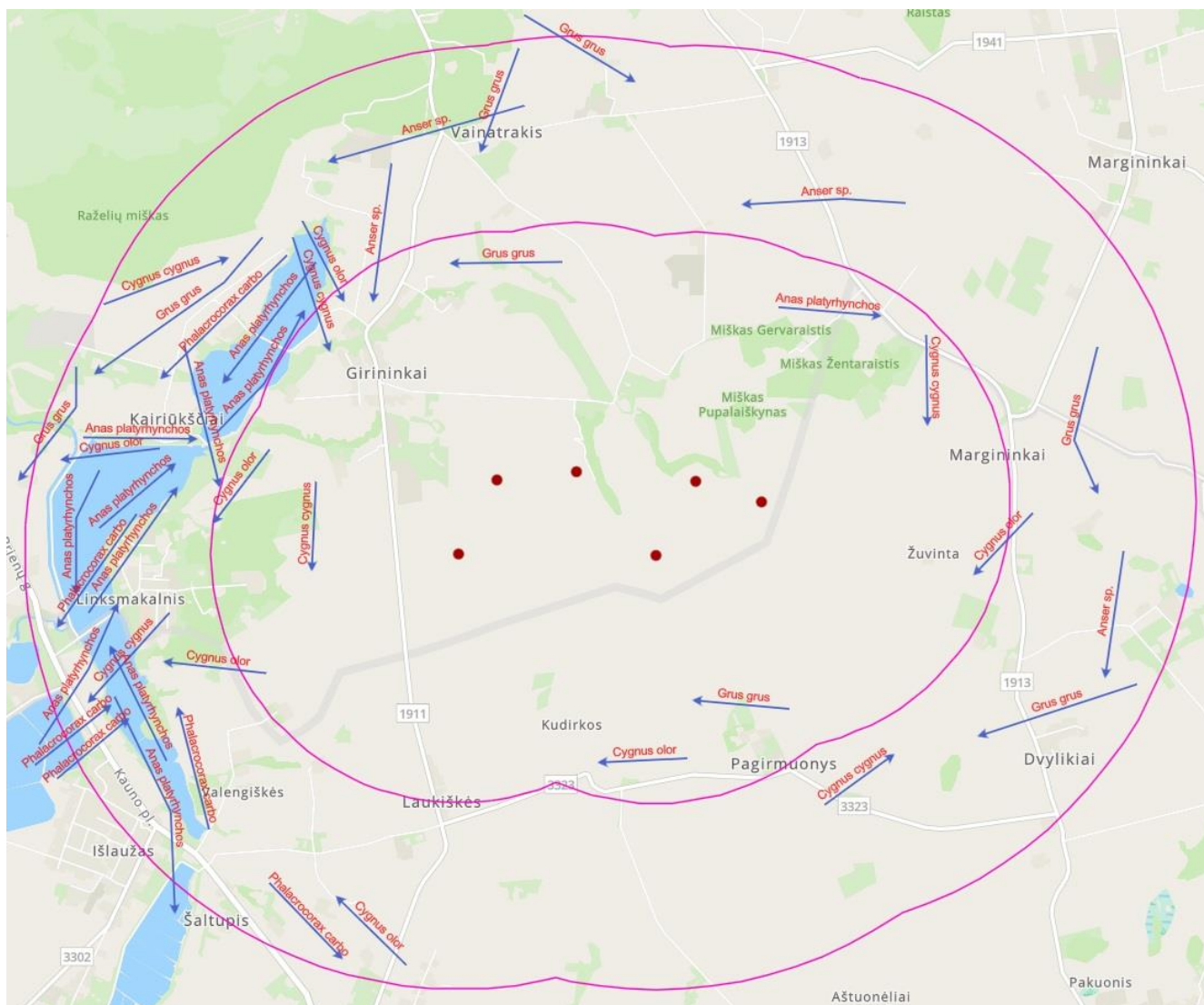
9 pav. Kitų migruojančių (praskrendančių) rūšių paukščių skridimo kryptys ir paukščių skaičius VE teritorijoje 2025 m. pavasarį

2 lentelė. VE teritorijoje pavasarį migruojančių (praskrendančių) paukščių stebėjimų suvestinė

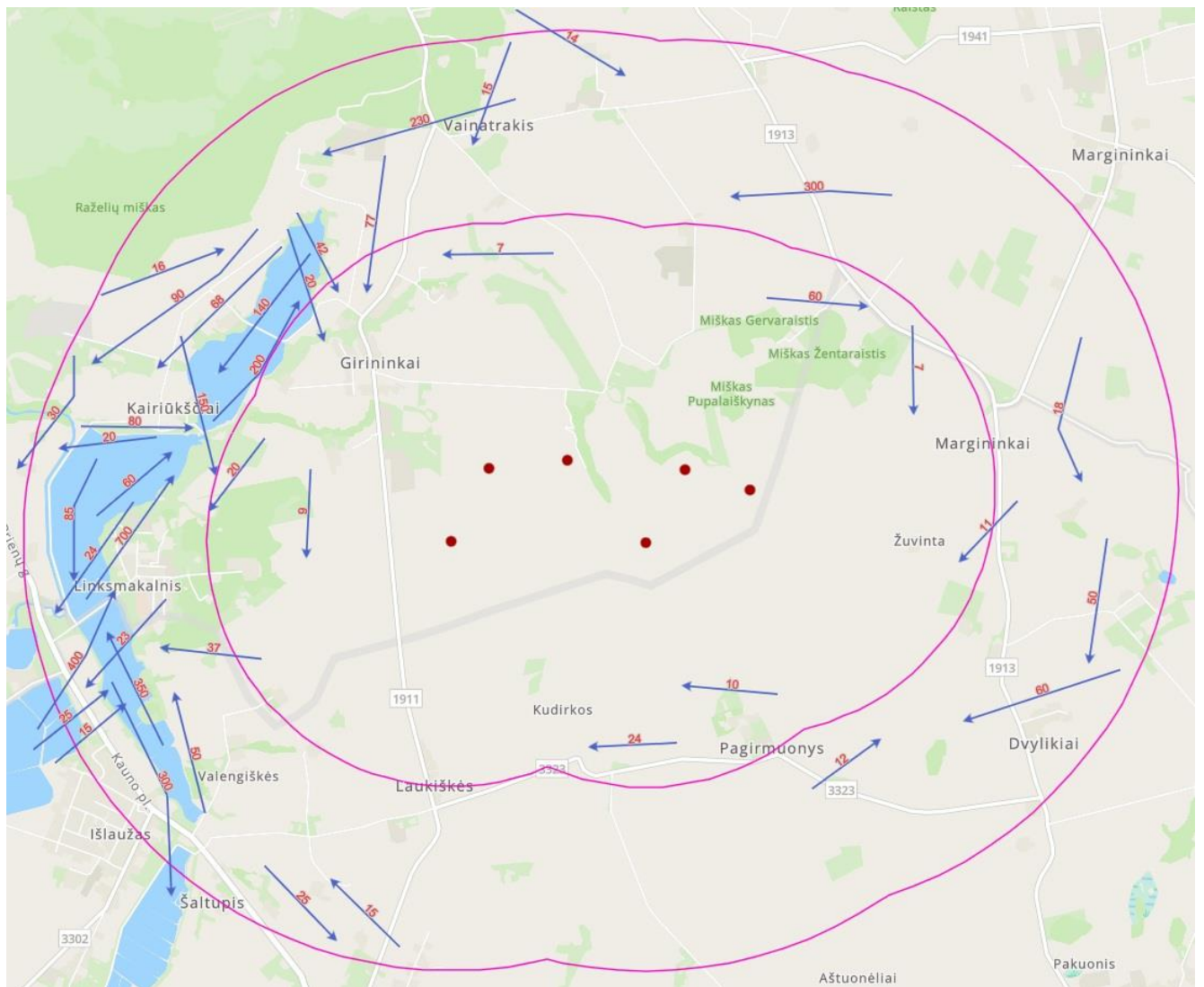
Paukščio rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Stebėjimo data	Paukščių skaičius	Vyraujantis paukščių skridimo aukštis, m
<i>Alauda arvensis</i>	2025-03-02	22	21-40
<i>Alauda arvensis</i>	2025-03-09	60	21-40
<i>Alauda arvensis</i>	2025-03-15	200	41-60
<i>Alauda arvensis</i>	2025-03-30	120	41-60
<i>Alauda arvensis</i>	2025-04-06	40	21-40
<i>Alauda arvensis</i>	2025-04-12	70	21-40
<i>Alauda arvensis</i>	2025-04-27	18	21-40
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-03-02	200	21-40
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-03-08	650	21-40
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-03-15	500	21-40
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-03-22	220	21-40
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-03-29	340	21-40
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-04-05	70	1-20
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-04-12	180	21-40

<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-04-20	120	1-20
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-04-27	60	41-60
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-05-03	70	21-40
<i>Anser sp.</i>	2025-03-02	180	121-150
<i>Anser sp.</i>	2025-03-08	450	151-200
<i>Anser sp.</i>	2025-03-22	150	121-150
<i>Anser sp.</i>	2025-04-05	130	121-150
<i>Ardea cinerea</i>	2025-03-15	7	61-80
<i>Buteo lagopus</i>	2025-03-02	2	1-20
<i>Cygnus olor</i>	2025-03-15	20	61-80
<i>Cygnus olor</i>	2025-03-22	11	21-40
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-03-08	15	41-60
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-03-15	27	41-60
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-03-22	18	61-80
<i>Columba palumbus</i>	2025-03-22	12	21-40
<i>Columba palumbus</i>	2025-03-29	30	21-40
<i>Columba palumbus</i>	2025-04-05	40	61-80
<i>Columba palumbus</i>	2025-04-06	57	1-20
<i>Columba palumbus</i>	2025-04-12	28	21-40
<i>Columba palumbus</i>	2025-04-20	45	61-80
<i>Columba palumbus</i>	2025-04-27	30	21-40
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-03-08	300	61-80
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-03-29	100	61-80
<i>Corvus monedula</i>	2025-03-08	250	61-80
<i>Corvus monedula</i>	2025-03-29	50	61-80
<i>Fringilla sp.</i>	2025-03-29	200	61-80
<i>Fringilla sp.</i>	2025-04-05	150	21-40
<i>Fringilla sp.</i>	2025-04-12	100	21-40
<i>Grus grus</i>	2025-03-08	15	41-60
<i>Grus grus</i>	2025-03-15	40	121-150
<i>Grus grus</i>	2025-03-22	23	81-100
<i>Grus grus</i>	2025-04-05	11	61-80
<i>Grus grus</i>	2025-04-06	9	121-150
<i>Grus grus</i>	2025-05-03	10	21-40
<i>Larus canus</i>	2025-03-08	100	21-40
<i>Larus canus</i>	2025-03-15	80	41-60
<i>Larus canus</i>	2025-03-22	40	61-80
<i>Larus canus</i>	2025-03-30	120	21-40
<i>Larus canus</i>	2025-04-12	50	61-80
<i>Larus canus</i>	2025-05-03	15	61-80
<i>Larus ridibundus</i>	2025-03-08	180	21-40
<i>Larus ridibundus</i>	2025-03-15	220	21-40
<i>Larus ridibundus</i>	2025-03-22	30	41-60
<i>Larus ridibundus</i>	2025-03-30	80	21-40
<i>Larus ridibundus</i>	2025-04-12	30	21-40
<i>Parus sp.</i>	2025-03-29	120	1-20
<i>Parus sp.</i>	2025-03-30	150	1-20
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-03-02	15	21-40

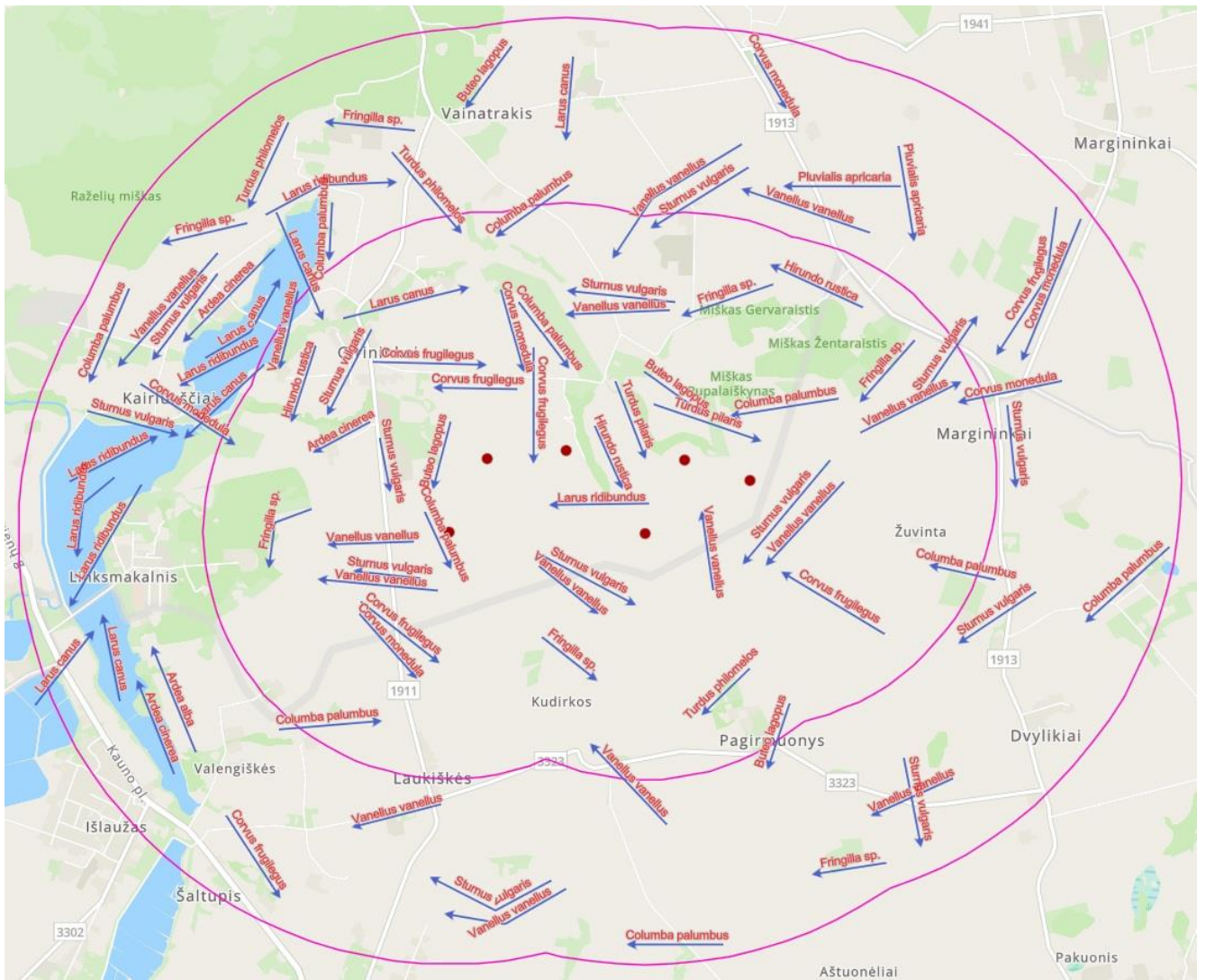
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-03-08	20	1-20
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-03-22	28	41-60
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-03-30	70	21-40
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-04-06	30	1-20
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-04-12	22	41-60
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-04-20	15	21-40
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-04-27	65	21-40
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-05-03	12	1-20
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-05-11	19	21-40
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-05-17	33	41-60
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-03-08	12	41-60
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-03-15	35	41-60
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-03-22	300	61-80
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-03-29	45	21-40
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-04-05	220	41-60
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-04-06	150	21-40
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-04-12	20	21-40
<i>Turdus philomelos</i>	2025-03-30	20	41-60
<i>Turdus philomelos</i>	2025-04-05	60	21-40
<i>Turdus philomelos</i>	2025-04-06	24	41-60
<i>Turdus philomelos</i>	2025-04-12	40	41-60
<i>Turdus pilaris</i>	2025-03-30	80	21-40
<i>Turdus pilaris</i>	2025-04-05	70	21-40
<i>Turdus pilaris</i>	2025-04-06	28	1-20
<i>Turdus pilaris</i>	2025-04-13	45	21-40
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-03-02	80	21-40
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-03-08	200	61-80
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-03-15	450	61-80
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-03-22	250	21-40
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-03-29	330	41-60
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-03-30	180	61-80
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-04-05	100	21-40
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-04-06	120	61-80
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-04-12	80	41-60
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-04-13	210	61-80
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-04-20	70	21-40



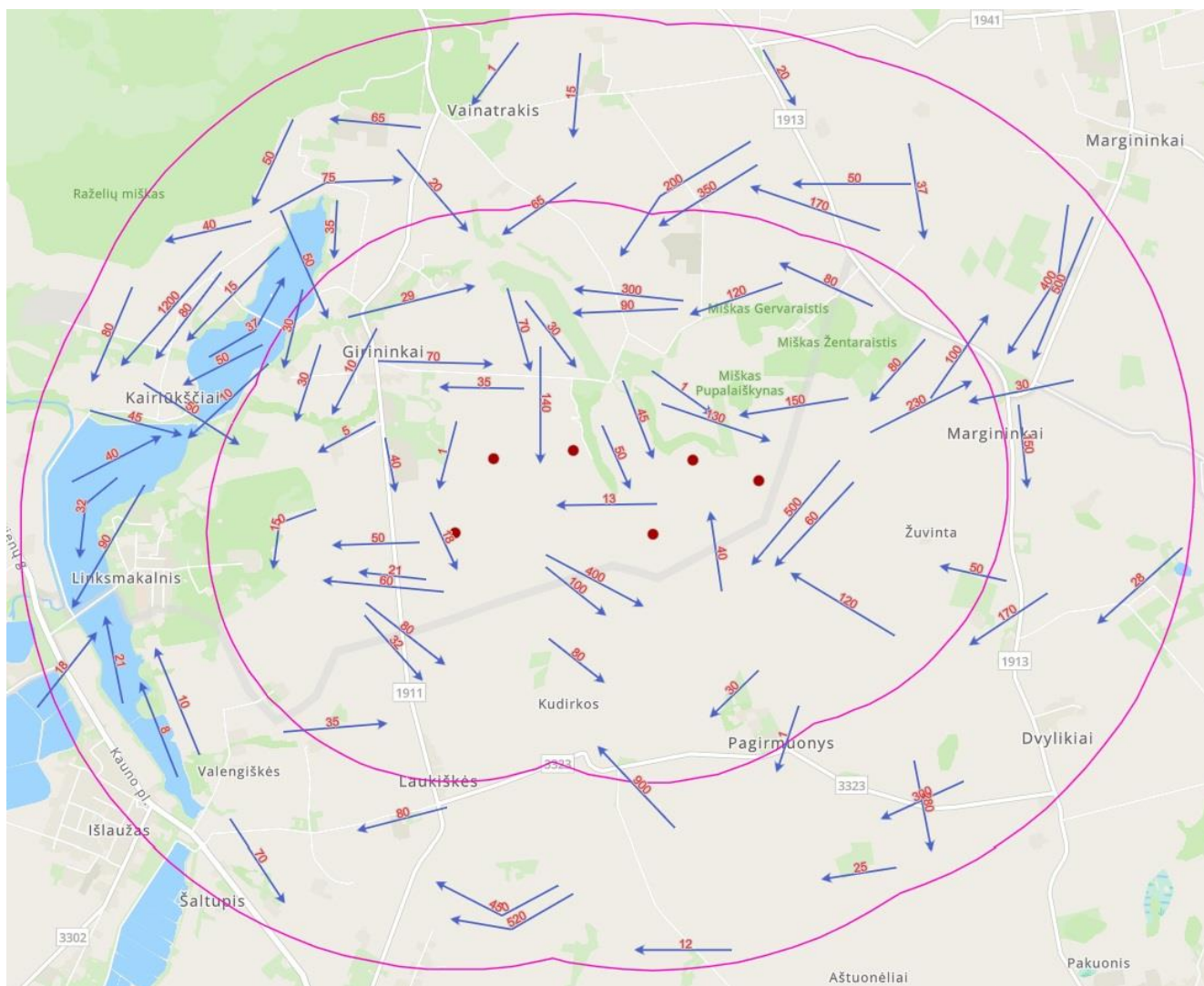
10 pav. Migruojančių (praskrendančių) ančių, žąsų, gulbių, gervių ir kormoranų skridimo kryptys VE teritorijoje 2025 m. rudenį



11 pav. Migruojančių (praskrendančių) ančių, žąsų, gulbių, gervių ir kormoranų skridimo kryptys ir paukščių skaičius VE teritorijoje 2025 m. rudenį



12 pav. Kitų migruojančių (praskrendančių) rūšių paukščių skridimo kryptys VE teritorijoje 2025 m. rudenį



13 pav. Kitų migruojančių (praskrendančių) rūšių paukščių skridimo kryptys ir paukščių skaičius VE teritorijoje 2025 m. rudenį

3 lentelė. VE teritorijoje rudenį migruojančių (praskrendančių) paukščių stebėjimų suvestinė

Paukščio rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Stebėjimo data	Paukščių skaičius	Vyraujantis paukščių skridimo aukštis, m
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-06-28	85	21-40
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-07-13	60	21-40
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-07-27	140	21-40
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-08-09	350	41-60
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-08-30	700	41-60
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-09-21	200	41-60
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-09-27	150	61-80
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-10-04	400	41-60
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-10-11	300	61-80
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-10-25	60	41-60
<i>Anas platyrhynchos</i>	2025-11-08	80	61-80
<i>Anser sp.</i>	2025-09-27	77	>200
<i>Anser sp.</i>	2025-10-04	230	>200
<i>Anser sp.</i>	2025-10-11	300	41-60

<i>Anser sp.</i>	2025-10-25	50	81-100
<i>Ardea cinerea</i>	2025-08-24	15	61-80
<i>Ardea cinerea</i>	2025-09-21	10	41-60
<i>Ardea cinerea</i>	2025-09-27	8	1-20
<i>Ardea cinerea</i>	2025-10-04	5	21-40
<i>Buteo lagopus</i>	2025-11-08	4	61-80
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-09-14	9	41-60
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-09-21	16	81-100
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-09-27	23	81-100
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-10-04	20	61-80
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-10-11	12	41-60
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-10-25	7	61-80
<i>Cygnus olor</i>	2025-07-27	42	41-60
<i>Cygnus olor</i>	2025-08-09	31	41-60
<i>Cygnus olor</i>	2025-08-30	15	81-100
<i>Cygnus olor</i>	2025-09-14	20	61-80
<i>Cygnus olor</i>	2025-09-21	37	61-80
<i>Cygnus olor</i>	2025-10-04	24	61-80
<i>Columba palumbus</i>	2025-08-17	30	41-60
<i>Columba palumbus</i>	2025-08-24	100	21-40
<i>Columba palumbus</i>	2025-08-30	200	41-60
<i>Columba palumbus</i>	2025-09-14	80	21-40
<i>Columba palumbus</i>	2025-09-21	35	21-40
<i>Columba palumbus</i>	2025-09-27	18	21-40
<i>Columba palumbus</i>	2025-10-04	12	21-40
<i>Columba palumbus</i>	2025-10-11	28	21-40
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-09-06	70	41-60
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-09-14	400	81-100
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-09-21	35	61-80
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-09-28	70	21-40
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-10-11	80	61-80
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-10-19	140	21-40
<i>Corvus monedula</i>	2025-09-06	120	41-60
<i>Corvus monedula</i>	2025-09-14	500	81-100
<i>Corvus monedula</i>	2025-09-27	50	61-80
<i>Corvus monedula</i>	2025-09-28	20	21-40
<i>Corvus monedula</i>	2025-10-11	32	61-80
<i>Corvus monedula</i>	2025-10-19	70	21-40
<i>Corvus monedula</i>	2025-10-25	30	61-80
<i>Fringilla sp.</i>	2025-09-14	65	21-40
<i>Fringilla sp.</i>	2025-09-21	80	21-40
<i>Fringilla sp.</i>	2025-09-27	300	21-40
<i>Fringilla sp.</i>	2025-10-04	40	1-20
<i>Fringilla sp.</i>	2025-10-11	25	21-40
<i>Grus grus</i>	2025-07-27	15	41-60
<i>Grus grus</i>	2025-08-02	10	41-60
<i>Grus grus</i>	2025-08-09	18	81-100
<i>Grus grus</i>	2025-08-24	90	61-80

<i>Grus grus</i>	2025-09-14	14	61-80
<i>Grus grus</i>	2025-09-21	60	81-100
<i>Grus grus</i>	2025-09-28	30	61-80
<i>Grus grus</i>	2025-10-05	7	121-150
<i>Hirundo rustica</i>	2025-08-24	50	1-20
<i>Hirundo rustica</i>	2025-09-14	80	21-40
<i>Hirundo rustica</i>	2025-09-27	30	21-40
<i>Larus canus</i>	2025-08-30	37	21-40
<i>Larus canus</i>	2025-09-14	50	41-60
<i>Larus canus</i>	2025-09-28	18	41-60
<i>Larus canus</i>	2025-10-04	21	41-60
<i>Larus canus</i>	2025-10-05	29	61-80
<i>Larus canus</i>	2025-10-19	15	41-60
<i>Larus canus</i>	2025-11-16	10	41-60
<i>Larus ridibundus</i>	2025-07-19	40	1-20
<i>Larus ridibundus</i>	2025-07-27	75	61-80
<i>Larus ridibundus</i>	2025-08-02	32	21-40
<i>Larus ridibundus</i>	2025-08-24	90	61-80
<i>Larus ridibundus</i>	2025-08-30	50	21-40
<i>Larus ridibundus</i>	2025-09-06	13	61-80
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-08-02	25	41-60
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-08-24	50	61-80
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-08-30	68	61-80
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-09-14	24	41-60
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-09-03	15	21-40
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2025-10-05	21	1-20
<i>Pluvialis apricaria</i>	2025-09-27	50	41-60
<i>Pluvialis apricaria</i>	2025-10-11	37	41-60
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-07-19	350	21-40
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-07-27	300	41-60
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-08-02	150	21-40
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-08-17	450	21-40
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-08-24	280	61-80
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-08-30	170	41-60
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-09-06	80	21-40
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-09-14	40	21-40
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-09-21	100	21-40
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-09-28	900	41-60
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-10-04	21	21-40
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-10-11	45	21-40
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-10-19	10	61-80
<i>Turdus philomelos</i>	2025-09-21	20	41-60
<i>Turdus philomelos</i>	2025-09-27	50	61-80
<i>Turdus philomelos</i>	2025-09-28	30	41-60
<i>Turdus pilaris</i>	2025-09-21	130	41-60
<i>Turdus pilaris</i>	2025-10-04	45	21-40
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-07-13	170	41-60
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-07-19	200	41-60

<i>Vanellus vanellus</i>	2025-07-27	90	61-80
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-08-09	50	21-40
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-08-17	520	61-80
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-08-24	300	41-60
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-09-06	1200	41-60
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-09-14	900	41-60
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-09-21	230	41-60
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-09-28	160	61-80
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-10-04	60	41-60
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-10-11	40	21-40
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-10-25	80	21-40
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-11-02	30	21-40

### **Paukščių sankaupų stebėjimai.**

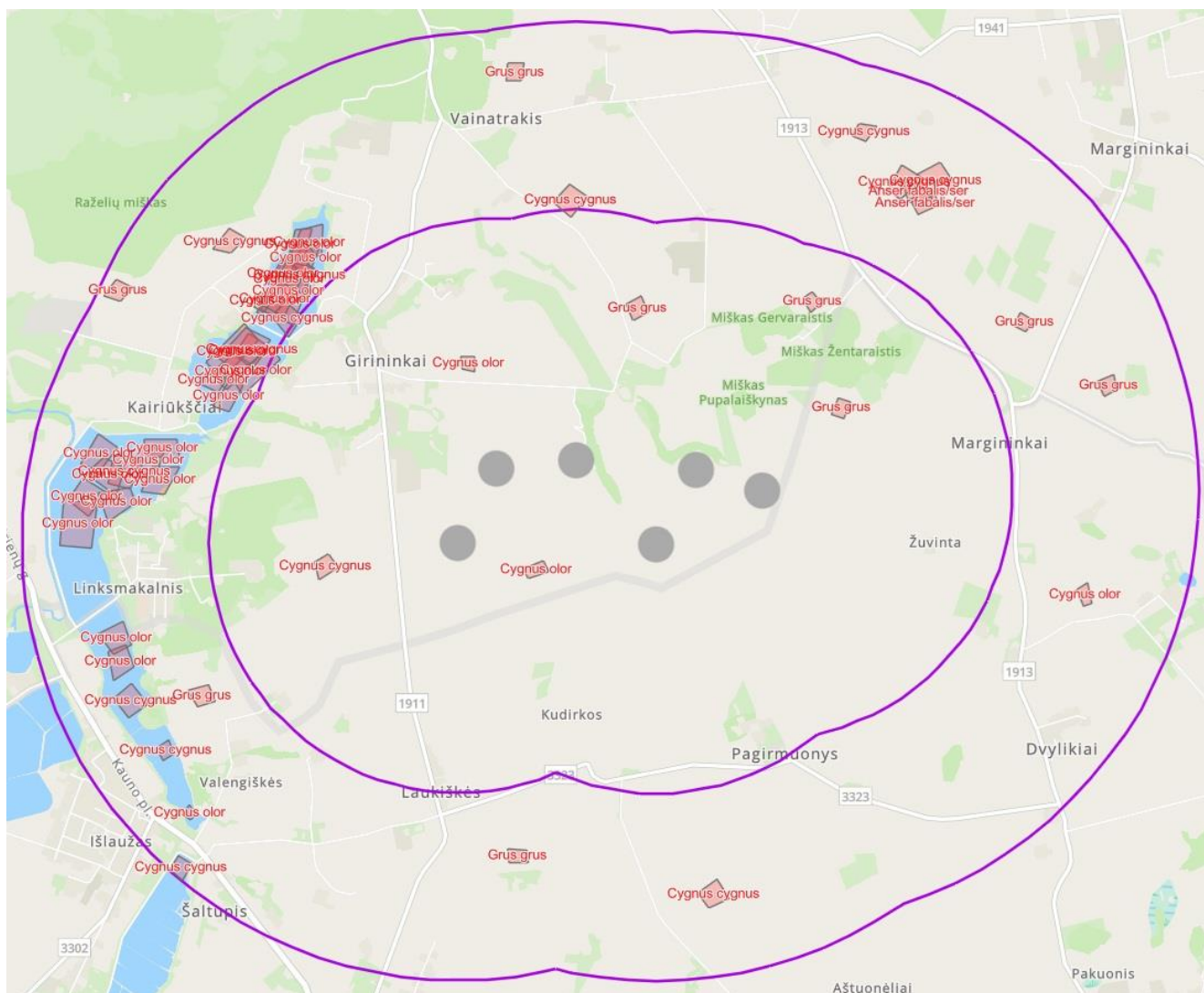
Vykdytos ištisus metus kas 10 dienų kovą–lapkritį ir kas 30 dienų gruodį–vasarį. Stebėjimai atlikti visoje VE parko teritorijoje, iki 2–3,5 km atstumu nuo planuojamų VE. Apskaitos vykdytos lankantis teritorijoje – važiuojant automobiliu, stovint ar einant pėsčiomis.

Paukščių sankaupų stebėjimai (rūšys, individų skaičius) VE teritorijoje 2025 m. pateikti 14–17 pav. ir 4 lentelėje.

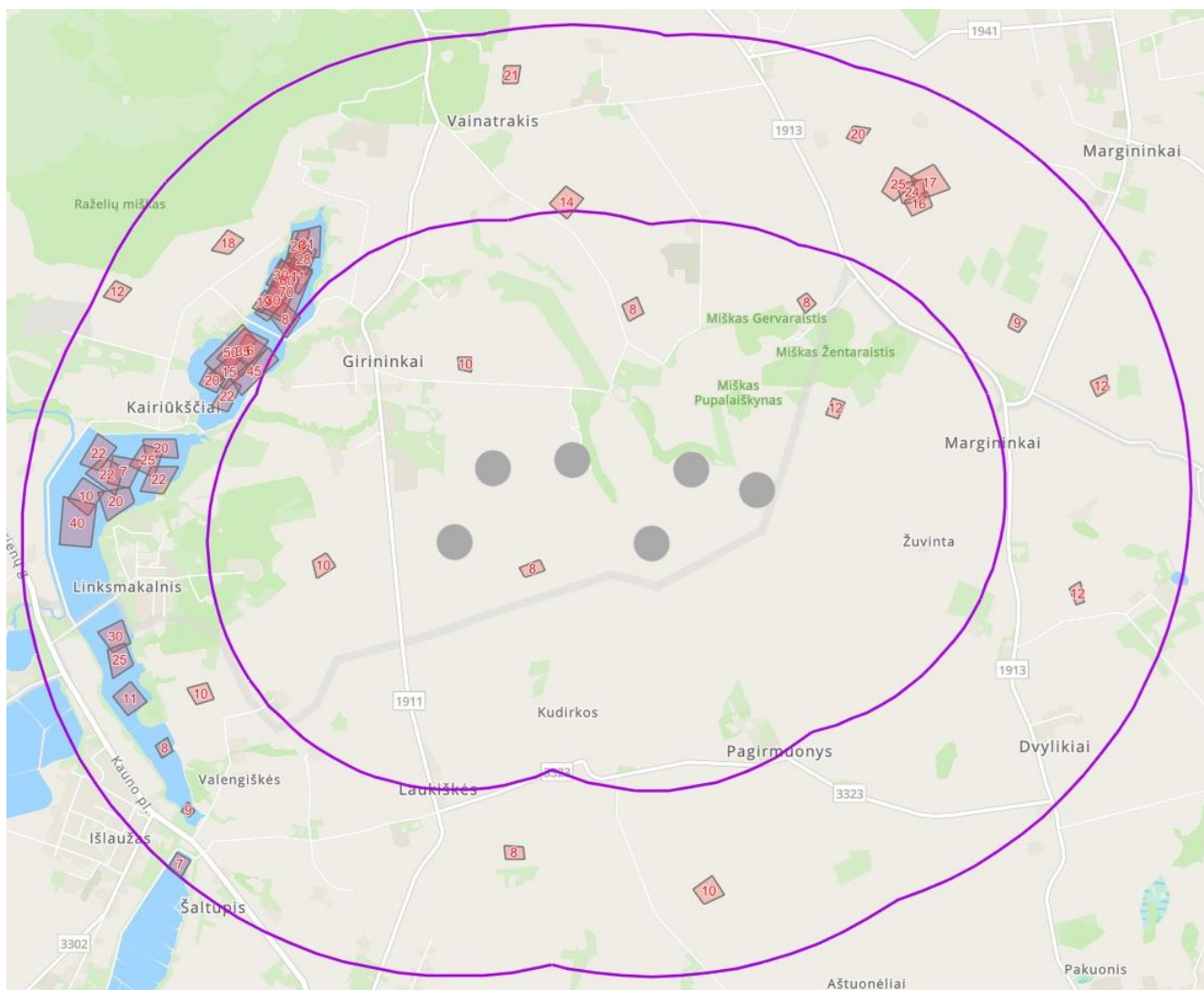
Planuojamo VE parko teritorija nėra patraukli sankaupas sudarantiems paukščiams. Kaip ir praskridimų metu, dažniausiai ne itin gausiais sankaupas sudarė paprastosios pempės (*Vanellus vanellus*), keršuliai (*Columba palumbus*) ir paprastieji varnėnai (*Sturnus vulgaris*). Dirvinių sėjikų (*Pluvialis apricaria*) sankaupų nestebėta, kelis kartus jie matyti kartu su pempėmis.

Praskrendančios želmeninės ir baltakaktės žąsys (*Anser sp.*), pilkosios gervės (*Grus grus*) teritorijoje praktiškai nesileido, tačiau esant palankioms mitybinėms sąlygoms šie paukščiai retkarčiais teritorijoje matyti besimaitinantys. Varniniai paukščiai, dažniausiai kovai (*Corvus frugilegus*) ir kuosos (*Corvus monedula*), matyti dažniausiai arimuose ar želmenyse.

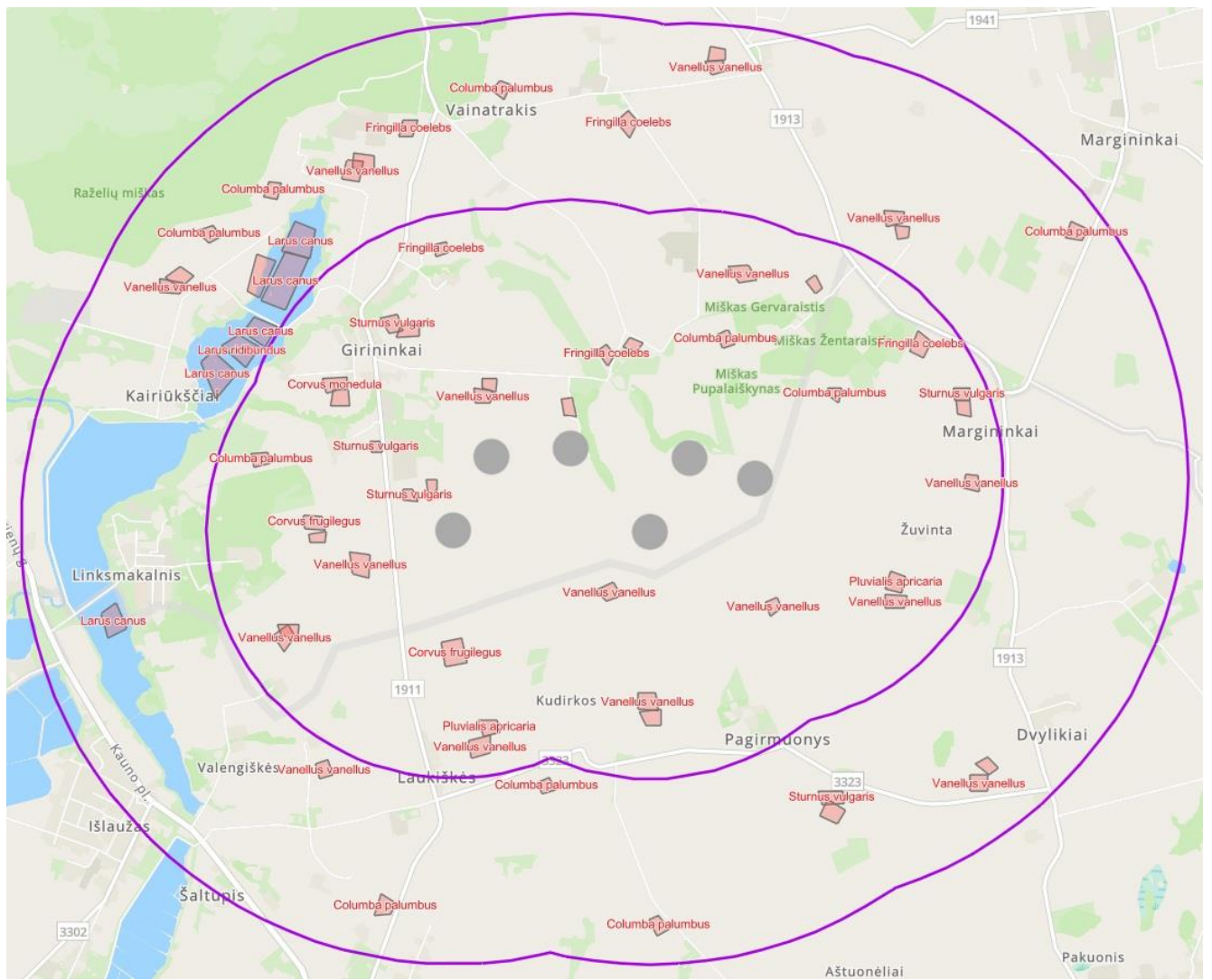
Nemažai paukščių sankaupų registruota žuvininkystės tvenkiniuose, pačiame VE parko teritorijos pakraštyje, maždaug 2–3,5 km nuo planuojamų VE vietų. Čia sankaupas sudarė kai kurių rūšių antys, iš kurių gausiausios buvo didžiosios antys (*Anas platyrhynchos*), gulbės nebylės (*Cygnus olor*), didieji kormoranai (*Phalacrocorax carbo*), pilkieji garniai (*Ardea cinerea*), rudagalviai (*Larus ridibundus*) ir paprastieji (*Larus canus*) kirai bei kai kurios kitos rūšys.



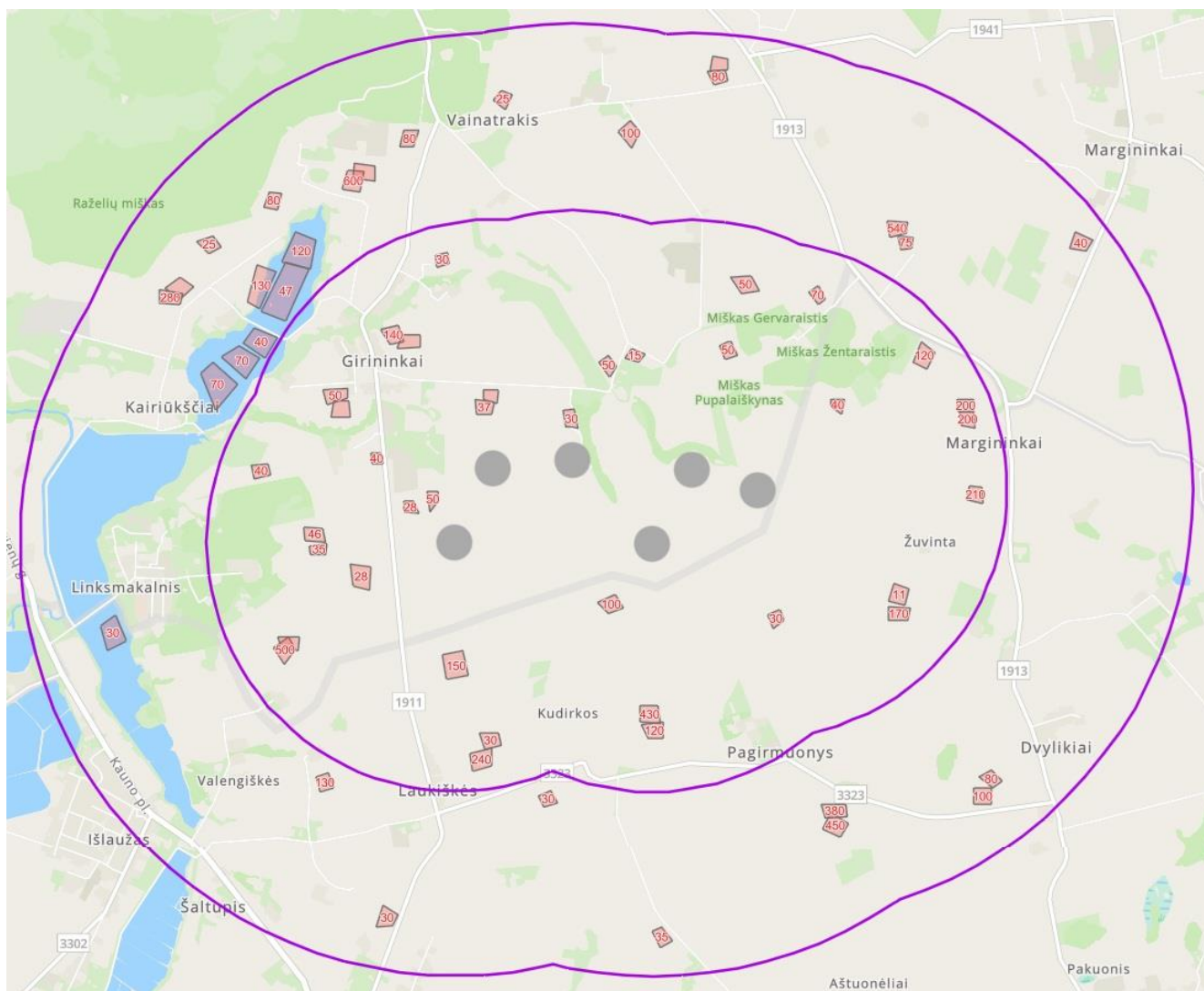
14 pav. Žąsų, gulbių giesmininkių, gulbių nebylių ir gervių sankauptų vietos VE teritorijoje 2025–2026 m.



15 pav. Žąsų, gulbių giesmininkių, gulbių nebylių ir gervių skaičius sancaupų vietose VE teritorijoje 2025–2026 m.



16 pav. Kitų paukščių sankaupų vietos VE teritorijoje 2025–2026 m.



17 pav. Kitų paukščių skaičius sancaupų vietose VE teritorijoje 2025–2026 m.

4 lentelė. Paukščių sancaupų VE teritorijoje stebėjimų suvestinė

Paukščio rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Stebėjimo data	Paukščių skaičius	Buveinė
<i>Anser fabalis/ser</i>	2025-03-08	24	Javai
<i>Anser fabalis/ser</i>	2025-03-15	16	Javai
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-03-08	25	Javai
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-03-15	37	Javai
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-04-12	14	Javai
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-09-21	10	Javai
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-09-28	22	Tvenkinys
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-09-28	11	Tvenkinys
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-10-05	18	Tvenkinys
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-11-16	6	Tvenkinys
<i>Cygnus cygnus</i>	2025-12-13	15	Tvenkinys
<i>Cygnus cygnus</i>	2026-02-07	8	Ledas
<i>Cygnus olor</i>	2025-03-08	30	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-03-15	50	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-04-12	68	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-05-03	39	Tvenkinys

<i>Cygnus olor</i>	2025-05-17	22	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-05-27	15	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-06-07	42	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-06-22	48	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-07-13	105	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-08-17	85	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-08-30	77	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-09-06	49	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-09-28	60	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-10-05	18	Javai
<i>Cygnus olor</i>	2025-10-05	22	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2025-11-16	12	Arimas
<i>Cygnus olor</i>	2025-12-13	9	Tvenkinys
<i>Cygnus olor</i>	2026-02-07	20	Tvenkinys
<i>Columba palumbus</i>	2025-04-13	25	Arimas
<i>Columba palumbus</i>	2025-08-09	80	Javai
<i>Columba palumbus</i>	2025-08-24	150	Javai
<i>Columba palumbus</i>	2025-08-30	40	Pieva
<i>Columba palumbus</i>	2025-09-06	55	Javai
<i>Columba palumbus</i>	2025-09-14	70	Javai
<i>Columba palumbus</i>	2025-09-27	65	Javai
<i>Columba palumbus</i>	2025-10-04	15	Arimas
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-09-14	150	Javai
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-09-27	90	Javai
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-10-11	70	Arimas
<i>Corvus frugilegus</i>	2025-11-16	46	Arimas
<i>Corvus monedula</i>	2025-09-14	110	Javai
<i>Corvus monedula</i>	2025-09-27	50	Javai
<i>Corvus monedula</i>	2025-10-11	60	Arimas
<i>Corvus monedula</i>	2025-11-16	35	Arimas
<i>Fringilla coelebs</i>	2025-09-06	60	Javai
<i>Fringilla coelebs</i>	2025-09-27	130	Arimas
<i>Fringilla coelebs</i>	2025-09-28	220	Javai
<i>Fringilla coelebs</i>	2025-10-05	30	Javai
<i>Grus grus</i>	2025-03-30	12	Javai
<i>Grus grus</i>	2025-04-06	9	Pieva
<i>Grus grus</i>	2025-08-24	18	Javai
<i>Grus grus</i>	2025-08-30	33	Javai
<i>Grus grus</i>	2025-09-14	20	Javai
<i>Grus grus</i>	2025-09-27	8	Arimas
<i>Larus canus</i>	2025-03-22	87	Tvenkinys
<i>Larus canus</i>	2025-03-30	120	Tvenkinys
<i>Larus canus</i>	2025-10-11	200	Tvenkinys
<i>Larus ridibundus</i>	2025-03-22	70	Tvenkinys
<i>Larus ridibundus</i>	2025-03-30	130	Tvenkinys
<i>Pluvialis apricaria</i>	2025-09-28	30	Javai
<i>Pluvialis apricaria</i>	2025-10-04	23	Arimas
<i>Pluvialis apricaria</i>	2025-10-11	11	Arimas

<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-04-12	70	Pieva
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-06-22	40	Javai
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-07-13	80	Pieva
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-07-19	60	Javai
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-07-27	120	Javai
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-08-02	300	Javai
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-08-09	140	Javai
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-09-06	550	Pieva
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-09-14	380	Arimas
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-09-21	75	Arimas
<i>Sturnus vulgaris</i>	2025-10-11	28	Arimas
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-03-08	37	Javai
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-03-22	50	Arimas
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-04-12	28	Javai
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-07-13	150	Javai
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-07-19	260	Javai
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-07-27	430	Javai
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-08-02	280	Javai
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-09-06	1100	Pieva
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-09-14	450	Arimas
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-09-21	540	Arimas
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-09-28	240	Javai
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-10-04	280	Arimas
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-10-11	170	Arimas
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-10-19	210	Javai
<i>Vanellus vanellus</i>	2025-11-08	27	Javai

### Perinčių paukščių, neįtrauktų į VE jautrių rūšių sąrašą, taškinės apskaitos.

Atliktos vakarinės/rytinės apskaitos VE parko ir aplinkinėse teritorijose. Maršrutinės/taškinės apskaitos atliktos 3 kartus kovo–birželio mėn. Apskaitos vykdytos iš 6 pastovių stebėjimo taškų (5 lentelė).

Šių apskaitų metu fiksuotos dažnos ir įprastos paukščių rūšys, visuose apskaitų taškuose jų gausumas ir rūšinė sudėtis buvo gana skurdi, vyravo dirviniai viversiai (*Alauda arvensis*). Tik taškuose, esančiuose arčiau želdinių ir viename iš taškų, esančiame žuvininkystės tvenkinio pakrantėje, paukščių įvairovė buvo didesnė.

Vykdam taškines apskaitas kaip perinčios fiksuotos šios paukščių rūšys: laukys (*Fulica atra*), geltonoji kielė (*Motacilla flava*), dirvinis viversys (*Alauda arvensis*), liepsnelė (*Erithacus rubecula*), lakštingala (*Luscinia luscinia*), kiauliukė (*Saxicola rubetra*), smilginis strazdas (*Turdus pilaris*), juodasis strazdas (*Turdus merula*), strazdas giesmininkas (*Turdus philomelos*), nendrinis žiogelis (*Locustella luscinioides*), didžioji krakšlė (*Acrocephalus arundinaceus*), rudoji devynbalsė (*Sylvia communis*), sodinė devynbalsė (*Sylvia borin*), pilkoji pečialinda (*Phylloscopus collybita*), ankstyvoji pečialinda (*Phylloscopus trochilus*), didžioji zylė (*Parus major*), mėlynoji zylė (*Cyanistes caeruleus*), kėkštas (*Garrulus glandarius*), pilkoji varna (*Corvus cornix*), varnėnas (*Sturnus vulgaris*), paprastasis kikilis (*Fringilla coelebs*), geltonoji starta (*Emberiza citrinella*), nendrinė starta (*Emberiza schoeniclus*).

5 lentelė. Taškinių paukščių apskaitų VE teritorijoje rezultatų suvestinė

Taško koordinatės	Apskaitos data	Paukščio rūšis	Registruotų paukščių skaičius ir stebėjimo atstumas (m) nuo tašo		
			0–50	51–100	>100

X: 6069259, Y: 496864					
	2025-04-26	<i>Alauda arvensis</i>		3	6
	2025-05-18	<i>Alauda arvensis</i>	1	4	2
		<i>Emberiza citrinela</i>		1	
		<i>Corvus cornix</i>			1
	2025-06-21	<i>Alauda arvensis</i>	1	1	1
		<i>Turdus pilaris</i>			1
X: 6071202, Y: 496798					
	2025-04-26	<i>Fulica atra</i>		2	4
		<i>Alauda arvensis</i>		2	
		<i>Erithacus rubecula</i>		1	
		<i>Phylloscopus trochilus</i>		1	
		<i>Turdus pilaris</i>			1
		<i>Fringilla coelebs</i>		2	
		<i>Emberiza citrinela</i>		1	1
		<i>Emberiza schoeniclus</i>	1	2	
	2025-05-18	<i>Fulica atra</i>		2	2
		<i>Alauda arvensis</i>		1	2
		<i>Motacilla flava</i>			1
		<i>Erithacus rubecula</i>	2		1
		<i>Luscinia luscinia</i>		1	
		<i>Saxicola rubetra</i>	1	1	
		<i>Locustella luscinioides</i>		1	
		<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			2
		<i>Phylloscopus collybita</i>		1	
		<i>Phylloscopus trochilus</i>		2	
		<i>Fringilla coelebs</i>	2	2	
		<i>Emberiza citrinela</i>	1		1
		<i>Emberiza schoeniclus</i>		1	
	2025-06-21	<i>Alauda arvensis</i>			2
		<i>Luscinia luscinia</i>			1
		<i>Saxicola rubetra</i>			2
		<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			3
		<i>Sylvia communis</i>		1	
		<i>Sylvia borin</i>			1
		<i>Parus major</i>			1
		<i>Cyanistes caeruleus</i>		1	
		<i>Fringilla coelebs</i>	2		2
X: 6068389, Y: 498903					
	2025-04-26	<i>Alauda arvensis</i>		2	3
		<i>Erithacus rubecula</i>	1	1	
		<i>Turdus merula</i>		1	
		<i>Parus major</i>		1	1
		<i>Fringilla coelebs</i>	1		2
	2025-05-18	<i>Alauda arvensis</i>		1	2
		<i>Erithacus rubecula</i>		1	1
		<i>Turdus merula</i>		1	1
		<i>Parus major</i>	1	1	

		<i>Fringilla coelebs</i>	1	1	2
	2025-06-21	<i>Fringilla coelebs</i>		1	1
		<i>Phylloscopus collybita</i>		1	1
X: 6070593, Y: 499150					
	2025-04-26	<i>Alauda arvensis</i>		1	
		<i>Fringilla coelebs</i>	2	1	1
		<i>Turdus merula</i>		1	1
		<i>Turdus philomelos</i>			2
		<i>Phylloscopus trochilus</i>		1	1
		<i>Phylloscopus collybita</i>	1	1	
		<i>Parus major</i>		2	2
	2025-05-18	<i>Alauda arvensis</i>		1	2
		<i>Erithacus rubecula</i>	1	1	1
		<i>Phylloscopus collybita</i>		1	1
		<i>Parus major</i>	1		
		<i>Cyanistes caeruleus</i>	1		
		<i>Fringilla coelebs</i>	1	1	2
		<i>Emberiza citrinela</i>			1
		<i>Emberiza schoeniclus</i>			1
	2025-06-21	<i>Alauda arvensis</i>	1	1	
		<i>Turdus philomelos</i>		1	
		<i>Phylloscopus collybita</i>		1	
		<i>Parus major</i>		1	1
		<i>Fringilla coelebs</i>		3	
		<i>Turdus merula</i>			1
X: 6071220, Y: 500390					
	2025-04-26	<i>Alauda arvensis</i>	1	2	2
		<i>Turdus merula</i>			1
		<i>Erithacus rubecula</i>		1	
		<i>Phylloscopus collybita</i>		1	1
		<i>Parus major</i>		1	2
		<i>Cyanistes caeruleus</i>			1
		<i>Garrulus glandarius</i>			1
		<i>Corvus cornix</i>			3
		<i>Sturnus vulgaris</i>			2
		<i>Fringilla coelebs</i>		1	2
	2025-05-18	<i>Alauda arvensis</i>		2	2
		<i>Turdus merula</i>			1
		<i>Erithacus rubecula</i>	1		1
		<i>Phylloscopus collybita</i>		1	
		<i>Parus major</i>		1	2
		<i>Corvus cornix</i>			1
		<i>Sturnus vulgaris</i>		2	2
		<i>Fringilla coelebs</i>	2	2	1
	2025-06-21	<i>Alauda arvensis</i>		2	2
		<i>Erithacus rubecula</i>	1		
		<i>Phylloscopus collybita</i>		1	
		<i>Parus major</i>		1	1

		<i>Fringilla coelebs</i>	2	1	
X: 6069319, Y: 501501					
	2025-04-26	<i>Alauda arvensis</i>	1	1	5
		<i>Sturnus vulgaris</i>		1	1
		<i>Parus major</i>			1
		<i>Emberiza citrinela</i>		2	
	2025-05-18	<i>Alauda arvensis</i>	2	2	3
		<i>Sturnus vulgaris</i>			1
		<i>Emberiza citrinela</i>		1	1
	2025-06-21	<i>Alauda arvensis</i>		2	3
		<i>Emberiza citrinela</i>	1		1

### **VE poveikiui jautrių, retų perinčių paukščių rūšių apskaitos, lizdavičių paieška.**

Buvo atliekamos trys apskaitos iš 5 stebėjimo taškų ne rečiau kaip kas keturias savaites. Apskaitos taip pat vykdytos ir lankantis teritorijoje – važiuojant automobiliu, stovint ar einant pėsčiomis. VE parko teritorija ir jos aplinka (iki 3,5 km nuo teritorijos) išžvalgyta ieškant plėšriųjų paukščių ir juodųjų bei baltųjų gandrų lizdų.

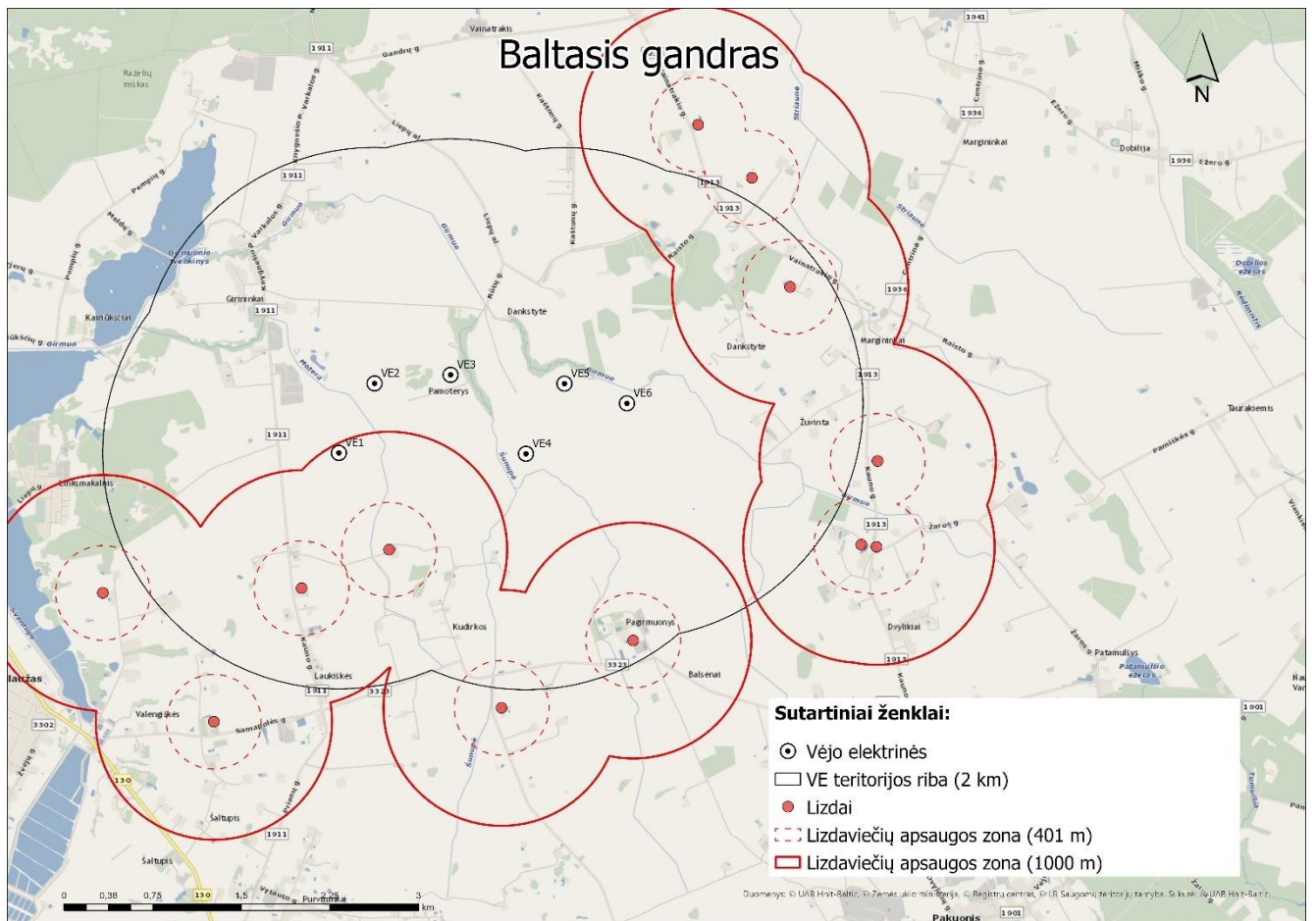
VE parko teritorijoje 2025 m. buvo žinoma 12 baltųjų gandrų lizdų, 5 iš jų, kaip ir 2024 m., buvo užimti (juose perėjo baltieji gandrai), 7 – buvo blogos būklės arba neužimti (6 lentelė). Baltųjų gandrų lizdų vietos pateiktos 18 pav. Kiek arčiau nei 1000 m nuo planuojamos VE (Nr. 1) buvo vienintelis užimtas baltojo gandro lizdas (6068568, 498363), kuriame šie paukščiai perėjo 2024 ir 2025 m.. Visi kiti gandrulizdžiai yra toliau nei 1 km nuo planuojamų VE vietų.

Plėšriųjų paukščių ir juodųjų gandrų lizdų VE teritorijoje nerasta, šiuo metu žinomi lizdai yra už 3,5 nuo VE ribos. Teritorijoje yra 2 paprastiesiems pelėsakaliams skirti inkilai (6 lentelė), iškelti ant aukštos įtampos elektros perdavimo linijų gelžbetoninių stulpų, tačiau 2024–2025 m. ši paukščių rūšis nebuvo stebėta. Paprastųjų pelėsakalių inkilų vietos pateiktos 19 pav.

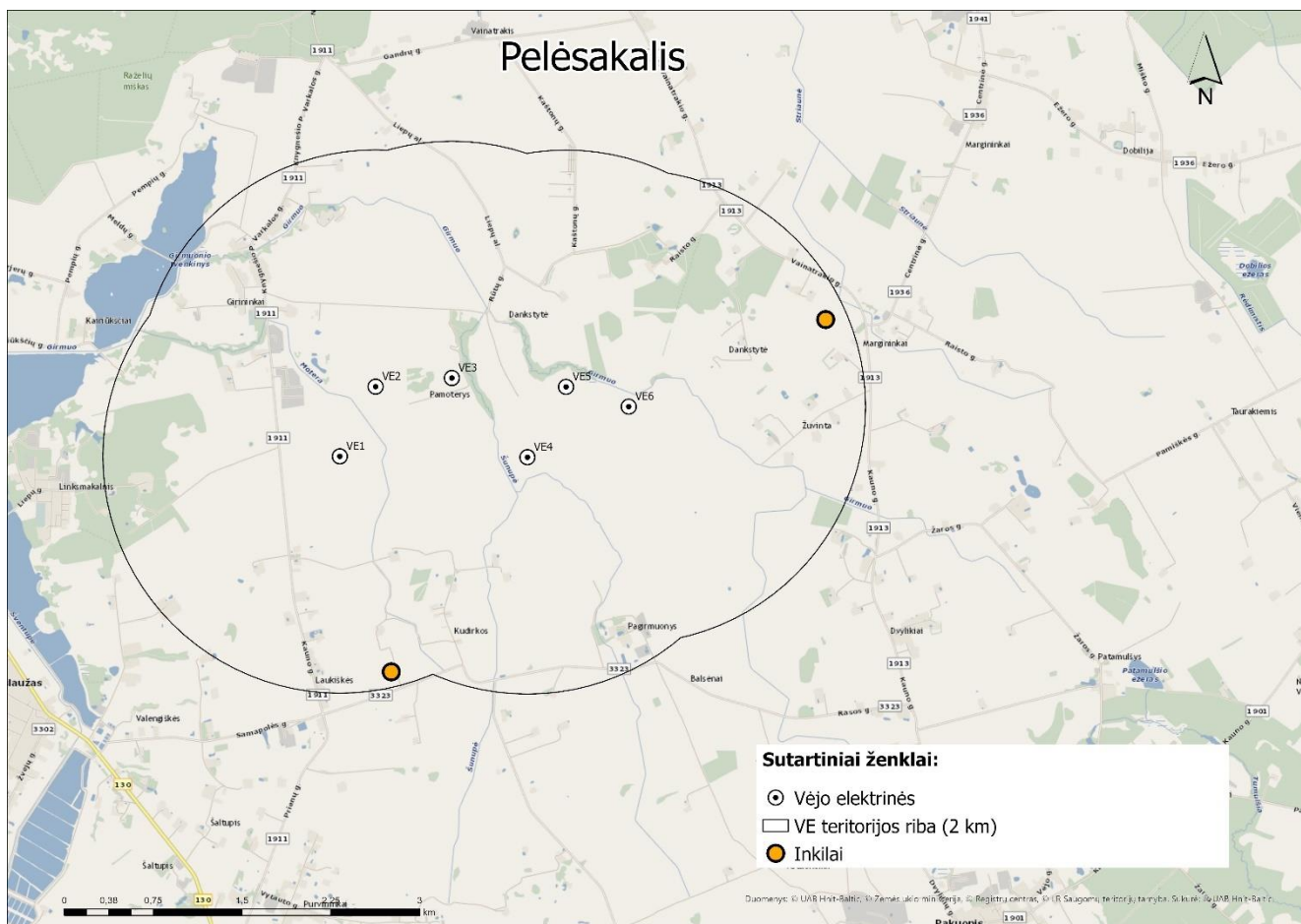
Kitų retų rūšių paukščių perėjimo teritorijos 2025 m. pateiktos 20 pav. ir 7 lentelėje. Planuojamo VE parko teritorijoje nustatyta kelių griežlių (*Crex crex*) ir putpelių (*Coturnix coturnix*) patinų lizdinės teritorijos, veisimosi metu stebėtos kurapkos (*Perdix perdix*).

VE parko teritorijoje perėjimo metu negausiai stebimi pavieniai plėšrieji paukščiai: dažniausiai paprastieji suopiai (*Buteo buteo*), pavienės nendrinės lingės (*Circus aeruginosus*), dažniausiai prie žuvininkystės tvenkinių jauni ir nesubrendę (rečiau – suaugę) jūriniai ereliai (*Haliaeetus albicilla*), du kartus šiaurvakariniame VE parko pakraštyje ties Raželių mišku stebėtas sklandantius mažasis erelis rėksnys (*Aquila pomarina*).

Plėšriųjų rūšių paukščių skraidymo vietos ir kryptys bei stebėjimų 2025 m. suvestinė pateikta 21–24 pav. ir 8 lentelėje, plėšriųjų rūšių paukščių tupėjimo vietos ir šių stebėjimų suvestinė pateikiama 25–27 pav. ir 9 lentelėje.



18 pav. Baltųjų gandarų lizdų vietos VE teritorijoje 2023–2025 m.

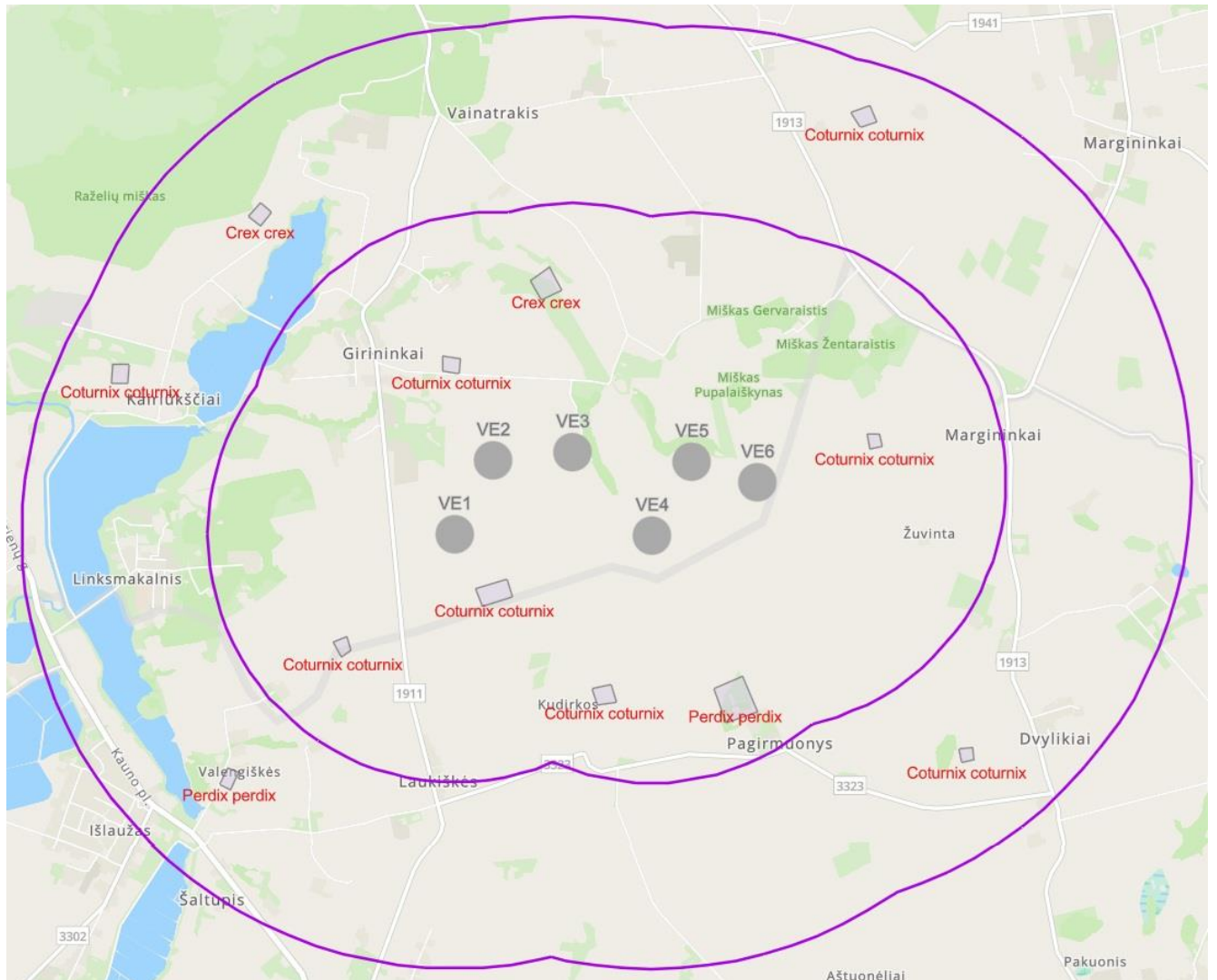


19 pav. Paprastiesiems pelėsakaliams skirtų inkilų vietos VE teritorijoje 2024–2025 m.

6 lentelė. Baltųjų gandrų lizdų ir paprastųjų pelėsakalių inkilų VE teritorijoje vertinimo suvestinė 2025 m.

Paukščio rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Lizdo koordinatės		Lizdo būklė 2025 m. perėjimo metu, pastabos
	X:	Y:	
<i>Ciconia ciconia</i>	6068568	498363	Užimtas, ant stulpo (anksčiau sodyboje buvusio medyje nebėra).
<i>Ciconia ciconia</i>	6069320	502500	Užimtas, ant stulpo.
<i>Ciconia ciconia</i>	6068609	502361	Neužimtas, senas apleistas, ant vandens bokšto.
<i>Ciconia ciconia</i>	6068593	502491	Neužimtas (pradėtas ir nebaigtas krauti dar 2024 m.), ant stulpo.
<i>Ciconia ciconia</i>	6070795	501759	Užimtas, ant stulpo.
<i>Ciconia ciconia</i>	6067799	500431	Neužimtas, apleistas senas, ant vandens bokšto.
<i>Ciconia ciconia</i>	6067229	499316	Neužimtas, tik lizdo pagrindas, ant pastato.
<i>Ciconia ciconia</i>	6068243	497623	Neužimtas, apleistas senas, medyje.
<i>Ciconia ciconia</i>	6067110	496880	Užimtas, ant stulpo.
<i>Ciconia ciconia</i>	6068202	495940	Neužimtas, apleistas sentas (tik lizdo liekanos).

<i>Ciconia ciconia</i>	6071719	501434	Užimtas, ant stulpo.
<i>Ciconia ciconia</i>	6072170	500980	Neužimtas, nunykęs senas, ant pastato.
<i>Falco tinnunculus</i>	6070545	502041	Neužimtas inkilas ant aukštos įtampos stulpo.
<i>Falco tinnunculus</i>	6067568	498371	Neužimtas inkilas ant aukštos įtampos stulpo.

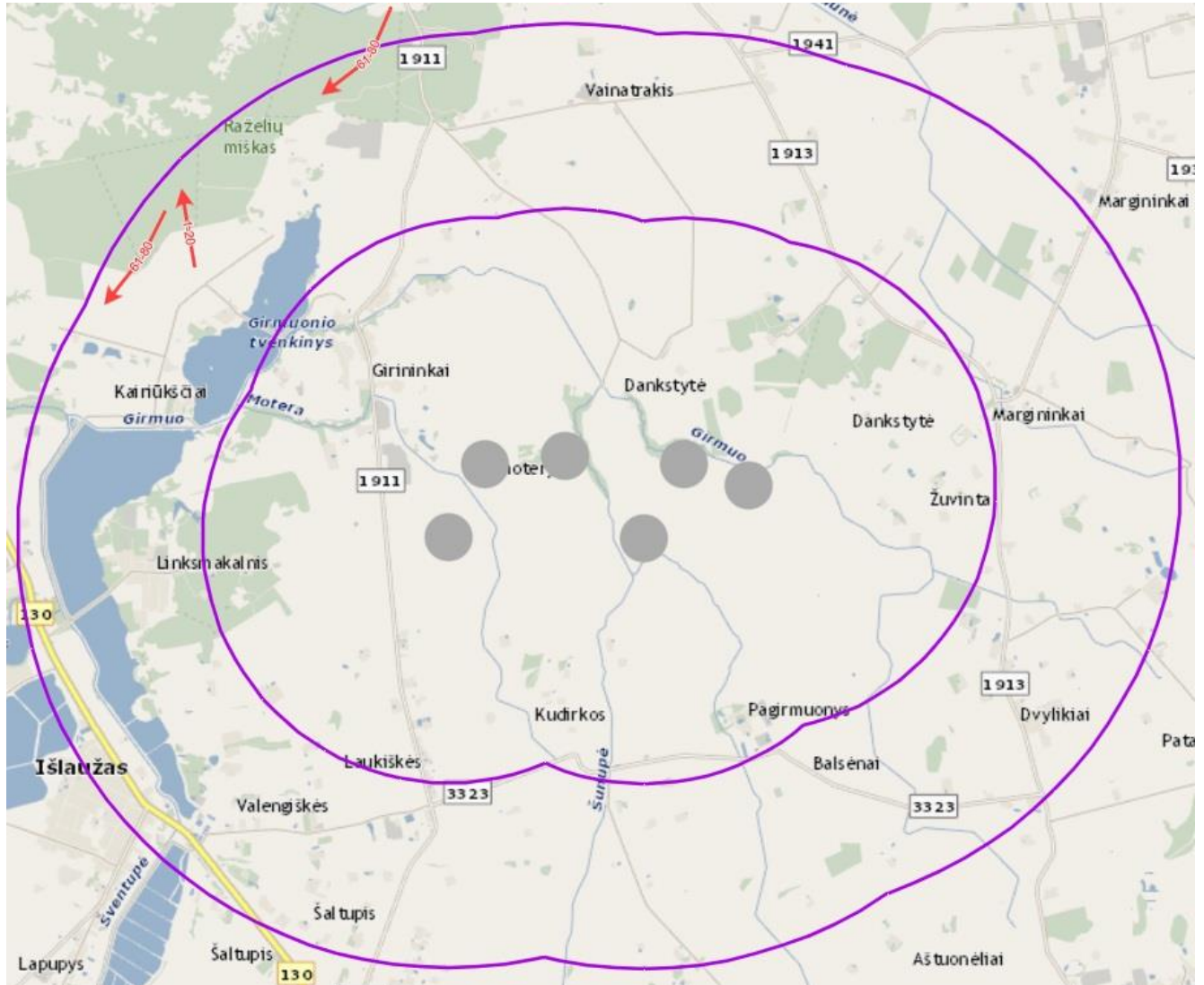


20 pav. Kitų retų rūšių paukščių perėjimo vietos VE teritorijoje 2025 m.

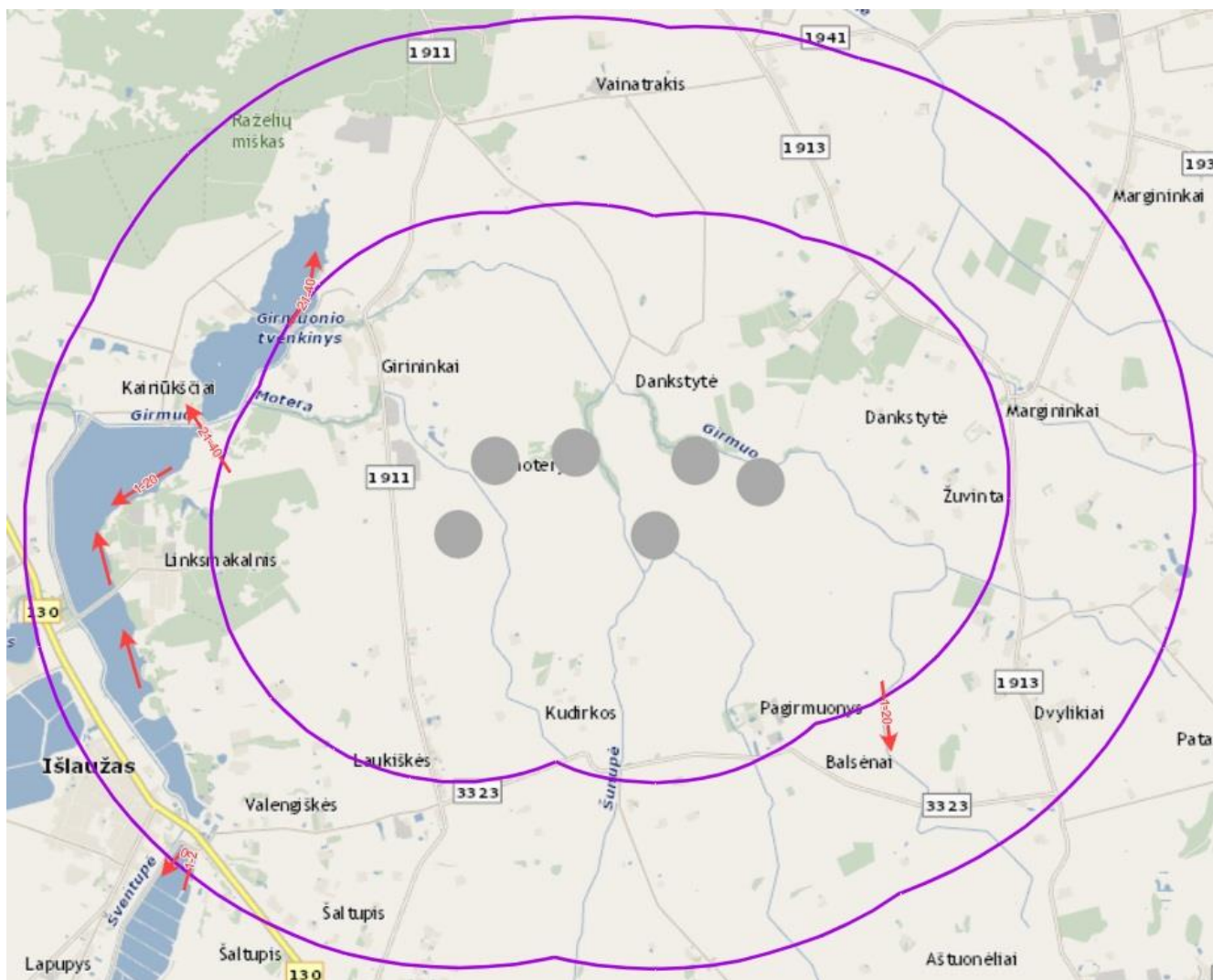
7 lentelė. Kitų retų rūšių paukščių stebėjimų VE teritorijoje 2025 m. suvestinė

Paukščio rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Stebėjimo data	Stebėjimo aplinkybės, pastabos
<i>Coturnix coturnix</i>	2025-08-02	Patinas, balsas (reguliariai perėjimo laikotarpiu).
<i>Coturnix coturnix</i>	2025-08-02	Patinas, balsas (reguliariai perėjimo laikotarpiu).
<i>Coturnix coturnix</i>	2025-08-02	Patinas, balsas (reguliariai perėjimo laikotarpiu).
<i>Coturnix coturnix</i>	2025-08-02	Patinas, balsas (reguliariai perėjimo laikotarpiu).
<i>Coturnix coturnix</i>	2025-08-02	Patinas, balsas (reguliariai perėjimo laikotarpiu).
<i>Coturnix coturnix</i>	2025-08-02	Patinas, balsas (reguliariai perėjimo laikotarpiu).
<i>Coturnix coturnix</i>	2025-07-26	Patinas, balsas (tris kartus perėjimo laikotarpiu).

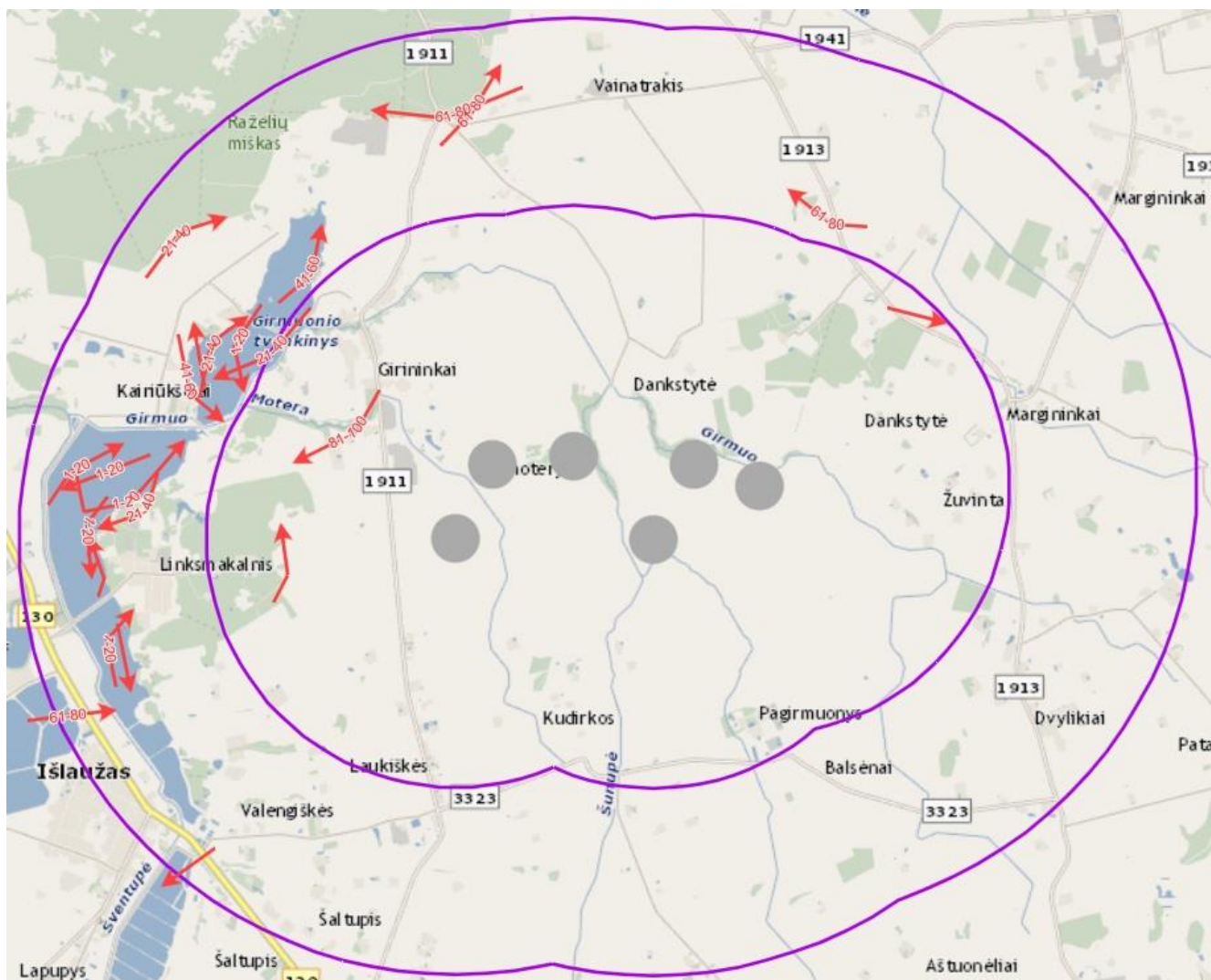
<i>Coturnix coturnix</i>	2025-07-26	Patinas, balsas (du kartus perėjimo laikotarpiu).
<i>Crex crex</i>	2025-07-05	Griežiantis patinas (reguliariai perėjimo laikotarpiu).
<i>Crex crex</i>	2025-07-05	Griežiantis patinas (reguliariai perėjimo laikotarpiu).
<i>Perdix perdix</i>	2025-06-07	Suaugę paukščiai su nedideliais jaunikliais.
<i>Perdix perdix</i>	2025-06-22	Suaugę paukščiai su dideliais jaunikliais.



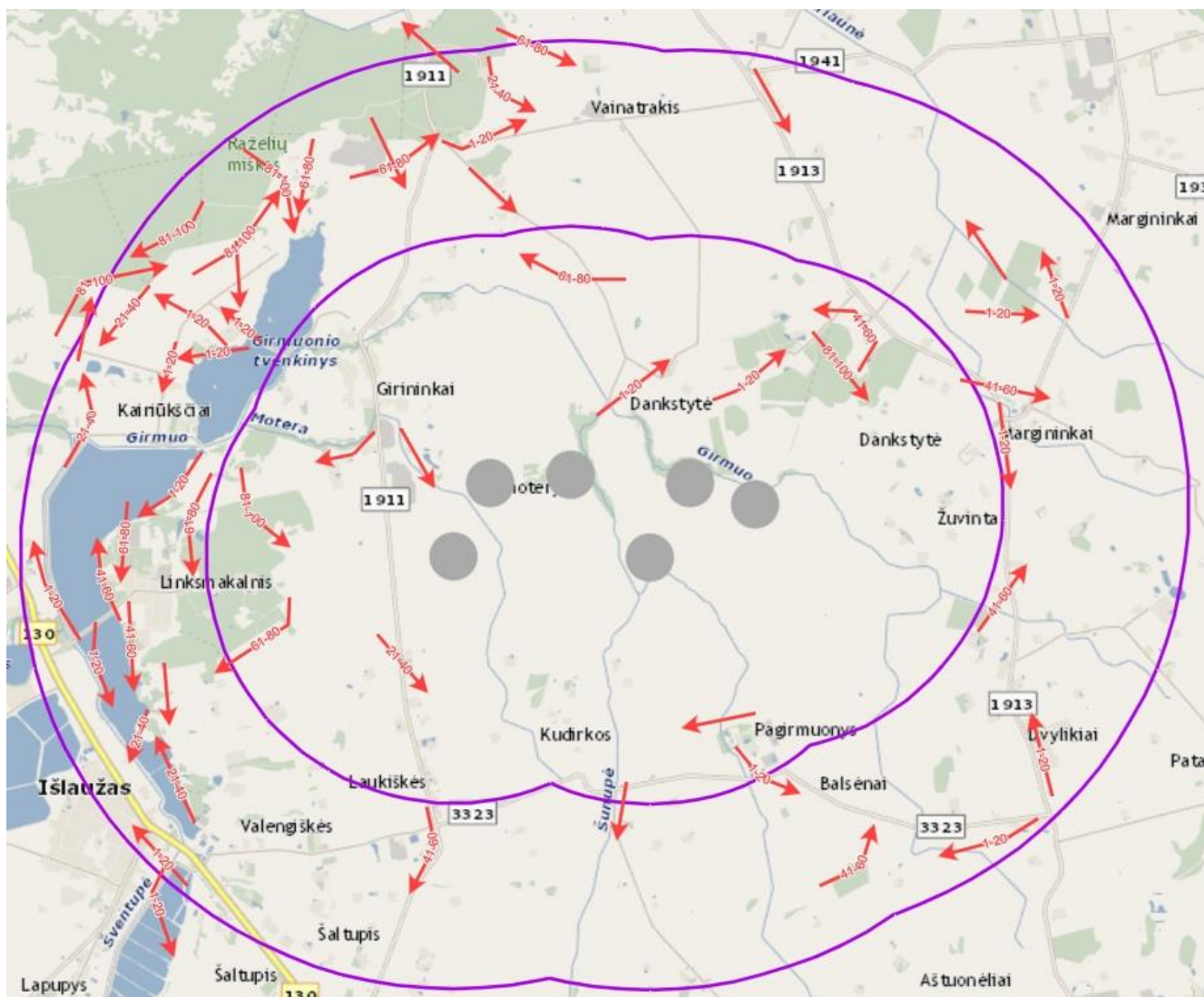
21 pav. Mažųjų erelių rėksnių skraidymo vietos, aukštis ir kryptys VE teritorijoje 2025 m.



22 pav. Nendrinių lingių skraidymo vietos, aukštis ir kryptys VE teritorijoje 2025 m.



23 pav. Jūrinių erelių skraidymo vietos, aukštis ir kryptys VE teritorijoje 2025 m.



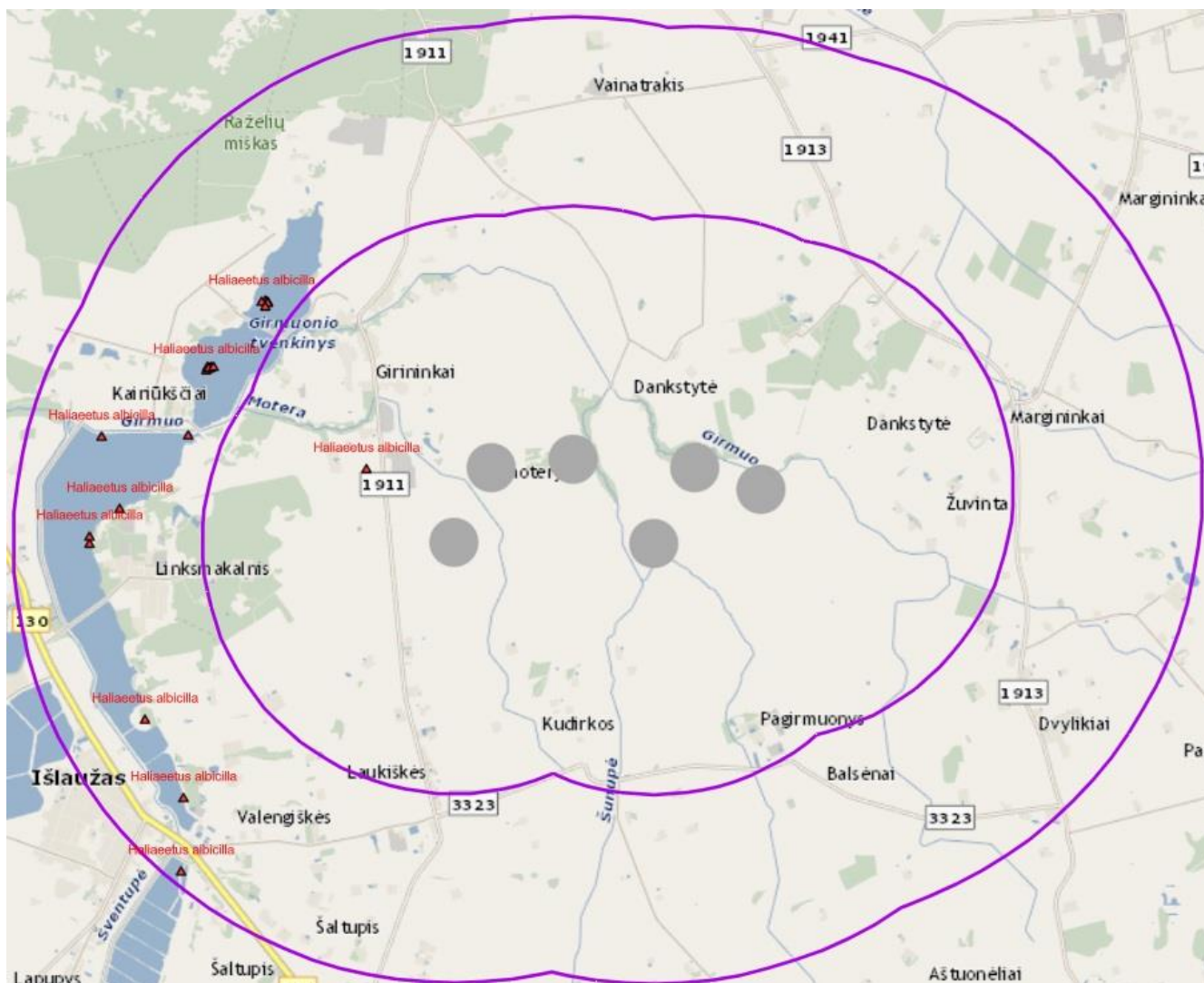
24 pav. Paprastųjų suopių skraidymo vietos, aukštis ir kryptys VE teritorijoje 2025 m.

8 lentelė. Plėšriųjų rūšių paukščių skraidymo vietų VE teritorijoje stebėjimų 2025–2026 m. suvestinė

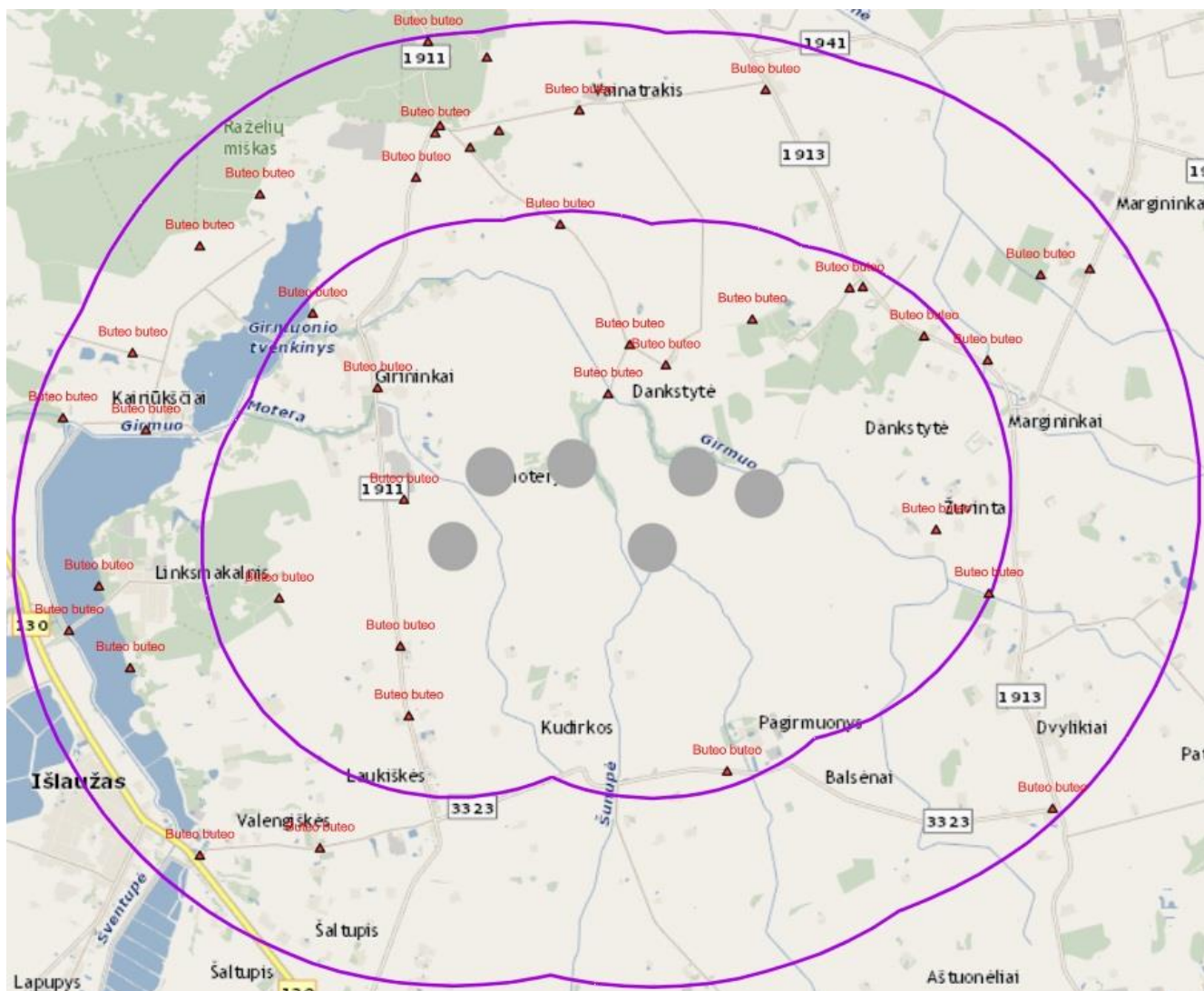
Paukščio rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Stebėjimo data	Paukščių skaičius	Elgsena	Skridimo aukštis, m
<i>Aquila pomarina</i>	2025-05-10	1	Skrido	61-80
<i>Aquila pomarina</i>	2025-08-17	1	Skrido	61-80
<i>Aquila pomarina</i>	2025-09-06	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-08	1	Skrido	61-80
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-08	2	Skrido	81-100
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-08	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-15	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-15	1	Skrido	41-60
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-22	1	Skrido	41-60
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-29	2	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-29	1	Skrido-tūpė	1-20

<i>Buteo buteo</i>	2025-03-30	1	Skrido	41-60
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-04	1	Skrido	21-40
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-05	1	Skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-05	1	Skrido	21-40
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-13	2	Skrido	21-40
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-13	1	Skrido-tūpè	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-13	1	Skrido	61-80
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-20	1	Skrido	61-80
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-26	1	Skrido	41-60
<i>Buteo buteo</i>	2025-05-03	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-05-11	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-05-11	1	Skrido	81-100
<i>Buteo buteo</i>	2025-05-18	1	Skrido	41-60
<i>Buteo buteo</i>	2025-05-24	1	Skrido	61-80
<i>Buteo buteo</i>	2025-06-15	1	Skrido	61-80
<i>Buteo buteo</i>	2025-06-22	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-06-28	1	Skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-07-13	1	Skrido	21-40
<i>Buteo buteo</i>	2025-07-19	1	Skrido-tūpè	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-08-09	1	Skrido	21-40
<i>Buteo buteo</i>	2025-08-09	1	Skrido	81-100
<i>Buteo buteo</i>	2025-08-24	1	Skrido	61-80
<i>Buteo buteo</i>	2025-08-24	2	Skrido	21-40
<i>Buteo buteo</i>	2025-08-24	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-09-14	1	Skrido	21-40
<i>Buteo buteo</i>	2025-09-14	2	Skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-09-14	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-09-21	1	Skrido	61-80
<i>Buteo buteo</i>	2025-09-21	2	Skrido	61-80
<i>Buteo buteo</i>	2025-09-28	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-10-04	2	Skrido	41-60
<i>Buteo buteo</i>	2025-10-05	2	Skrido-tūpè	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-10-11	1	Skrido	41-60
<i>Buteo buteo</i>	2025-10-11	1	Skrido	81-100
<i>Buteo buteo</i>	2025-10-19	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-10-25	1	Skrido	41-60
<i>Buteo buteo</i>	2025-10-25	1	Skrido	41-60
<i>Buteo buteo</i>	2025-11-02	2	Skrido	81-100
<i>Buteo buteo</i>	2025-11-16	1	Skrido-tūpè	1-20
<i>Buteo buteo</i>	2025-12-13	1	Skrido	81-100
<i>Buteo buteo</i>	2025-01-10	1	Skrido	41-60
<i>Buteo buteo</i>	2025-01-07	1	Skrido-tūpè	1-20
<i>Circus aeruginosus</i>	2025-03-30	1	Skrido	1-20
<i>Circus aeruginosus</i>	2025-04-13	1	Skrido	1-20

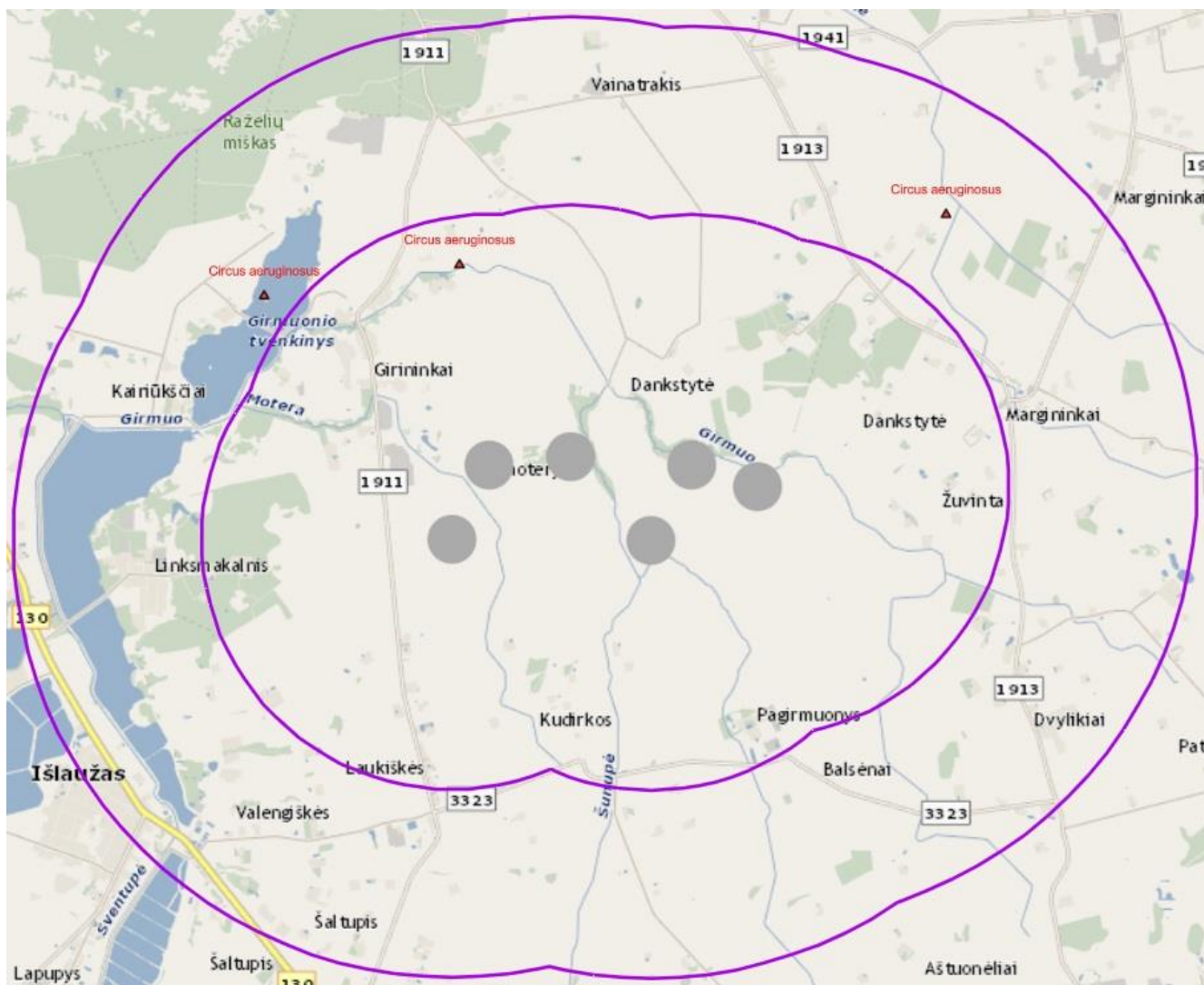
<i>Circus aeruginosus</i>	2025-05-11	1	Skrido	21-40
<i>Circus aeruginosus</i>	2025-06-21	1	Skrido	1-20
<i>Circus aeruginosus</i>	2025-06-28	1	Skrido	1-20
<i>Circus aeruginosus</i>	2025-07-19	1	Skrido	1-20
<i>Circus aeruginosus</i>	2025-08-09	1	Skrido	21-40
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-03-08	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-03-22	1	Skrido	61-80
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-03-30	1	Skrido	21-40
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-04-06	1	Kilo-skrido	1-20
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-04-13	1	Skrido	21-40
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-04-20	1	Skrido	41-60
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-05-03	1	Skrido	61-80
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-05-11	1	Skrido	41-60
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-06-21	2	Skrido	21-40
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-06-28	1	Skrido	21-40
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-07-05	1	Skrido-tüpè	1-20
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-07-19	1	Skrido	61-80
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-08-17	1	Skrido	1-20
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-08-30	1	Skrido	1-20
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-09-14	2	Skrido	21-40
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-09-21	1	Skrido	41-60
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-09-27	1	Skrido	41-60
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-10-11	2	Kilo-skrido	1-20
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-10-25	1	Skrido	41-60
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-11-08	2	Skrido	81-100
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-12-13	1	Skrido-tüpè	1-20
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2026-02-07	1	Skrido	61-80



25 pav. Jūrinių erelių tupėjimo vietos VE teritorijoje 2025–2026 m.



26 pav. Paprastųjų suopių tupėjimo vietos VE teritorijoje 2025–2026 m.



27 pav. Nendriinių lingių tupėjimo vietos VE teritorijoje 2025–2026 m.

9 lentelė. Tupinčių plėšriųjų rūšių paukščių stebėjimų datų VE teritorijoje 2025–2026 m. suvestinė

Paukščio rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Stebėjimo data	Stebėtų tupinčių paukščių skaičius tą dieną, iš viso
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-15	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-22	2
<i>Buteo buteo</i>	2025-03-30	2
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-06	3
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-12	2
<i>Buteo buteo</i>	2025-04-26	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-05-11	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-05-31	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-06-01	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-06-22	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-06-28	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-07-05	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-07-13	2

<i>Buteo buteo</i>	2025-07-19	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-08-09	2
<i>Buteo buteo</i>	2025-08-17	3
<i>Buteo buteo</i>	2025-09-14	2
<i>Buteo buteo</i>	2025-09-28	2
<i>Buteo buteo</i>	2025-10-05	2
<i>Buteo buteo</i>	2025-10-11	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-10-25	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-11-02	1
<i>Buteo buteo</i>	2025-11-16	2
<i>Buteo buteo</i>	2025-12-20	1
<i>Buteo buteo</i>	2026-01-10	1
<i>Circus aeruginosus</i>	2025-04-06	1
<i>Circus aeruginosus</i>	2025-07-13	1
<i>Circus aeruginosus</i>	2025-09-14	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-03-08	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-03-15	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-03-30	2
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-04-13	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-04-27	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-05-11	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-06-21	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-07-05	2
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-07-19	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-08-17	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-09-14	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-09-21	3
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-09-27	5
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-10-11	2
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-10-25	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-11-08	3
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2025-12-20	1

### Šikšnosparnių tyrimai.

Šikšnosparnių veisimosi (vasaros) ir migracijų tyrimai monitoringo programoje numatytuose taškuose atlikti detektoriais LAB Maker AudioMoth v1.2.0. Kiekvieno įrašo trukmė – 60 min.

Įrašai daryti ne anksčiau kaip valanda po saulėlydžio, temstant arba sutemus, tik tinkamu oru – kai jis ramus, vėjo greitis – ne didesnis kaip 6 m/s, temperatūra – ne žemesnė kaip 10 °C, nelyja, nėra rūko.

Po apskaitų įrašai buvo perkelti į kompiuterį ir išanalizuoti programa Wildife Acoustics Kaleidoscope Pro.

Planuojamo VE parko teritorija nepasižymi išskirtine šikšnosparnių gausa. Nors šikšnosparniai aptikti visuose taškuose, kuriuose buvo vykdyti tyrimai, beveik visais atvejais fiksuoti tik pavieniai praskrydimai. Vertinant teritorijos svarbą pagal fiksuotą šikšnosparnių aktyvumo indeksą, kuris visais atvejais buvo žemas arba labai žemas, darytina išvada, kad teritorija, vadovaujantis monitoringo metodikoje numatytuose apskaitos taškuose darytų tyrimų duomenimis, šikšnosparniams nėra svarbi.

Kiek dažnesni šikšnosparniai arčiau želdinių, vandens telkinių, sodybų.  
Iš viso teritorijoje 2025 m. rasti 7 rūšių šikšnosparniai (kaip ir 2024 m.):

Lietuviškas pavadinimas	Lotyniškas pavadinimas	Statusas	Rūšies VE poveikio rizika
Rudasis nakviša	<i>Nyctalus noctula</i>	BD	Aukšta
Mažasis nakviša	<i>Nyctalus leisleri</i>	BD	Aukšta
Dvispalvis plikšnys	<i>Vespertilio murinus</i>	LRK, BD	Aukšta
Vėlyvasis šikšnys	<i>Eptesicus serotinus</i>	LRK, BD	Vidutinė
Natuzijaus šikšniukas	<i>Pipistrellus nathusii</i>	BD	Aukšta
Šikšniukas nykštukas	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	BD	Vidutinė
Šiaurinis šikšnys	<i>Eptesicus nilssonii</i>	BD	Vidutinė

LRK – rūšis įrašyta į Lietuvos raudonąją knygą

BD – Buveinių direktyvos rūšis

### Besiveisiančių šikšnosparnių tyrimai.

Vykdyti 6-uose stebėjimo taškuose laikotarpyje nuo gegužės 15 d. (pagal klimatinės sąlygas, kai nakties temperatūra pasiekia +10 laipsnių) iki liepos 31 d.

Įrašų 2025 m. datos: 05-24, 06-17, 07-05, 07-19.

Žemiau pateikiama apibendrinta informacija, kuriais laikotarpiais ir kokių rūšių šikšnosparniai registruoti atskiruose monitoringo taškuose.

Stebėjimo taško koordinatės – X: 6069977, Y: 498984

Rudasis nakviša (*Nyctalus noctula*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti ir 2025 m. gegužės ir liepos mėn.

Vėlyvasis šikšnys (*Eptesicus serotinus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti ir 2025 m. gegužės ir birželio mėn.

Šikšniukas nykštukas (*Pipistrellus pygmaeus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti ir 2025 m. birželio ir liepos mėn.

Stebėjimo taško koordinatės – X: 6069931, Y: 498293

Natuzijaus šikšniukas (*Pipistrellus nathusii*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. birželio mėn.

Mažasis nakviša (*Nyctalus leisleri*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. birželio ir liepos mėn.

Šiaurinis šikšnys (*Eptesicus nilssonii*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. gegužės ir birželio mėn.

Stebėjimo taško koordinatės – X: 6069275, Y: 4988228

Natuzijaus šikšniukas (*Pipistrellus nathusii*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. gegužės–liepos mėn.

Rudasis nakviša (*Nyctalus noctula*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. gegužės–liepos mėn.

Vėlyvasis šikšnys (*Eptesicus serotinus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. birželio ir liepos mėn.

Stebėjimo taško koordinatės – X: 6070125, Y: 499857

Rudasis nakviša (*Nyctalus noctula*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. birželio–liepos mėn.

Vėlyvasis šikšnys (*Eptesicus serotinus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. gegužės ir birželio mėn.

Šikšniukas nykštukas (*Pipistrellus pygmaeus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. birželio–liepos mėn.

Stebėjimo taško koordinatės – X: 6069856, Y: 500430

Vėlyvasis šikšnys (*Eptesicus serotinus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. birželio mėn.

Šiaurinis šikšnys (*Eptesicus nilssonii*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. birželio ir liepos mėn.

Šikšniukas nykštukas (*Pipistrellus pygmaeus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. birželio mėn.

Stebėjimo taško koordinatės – X: 6069335, Y: 499514

Vėlyvasis šikšnys (*Eptesicus serotinus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. liepos mėn.

Šiaurinis šikšnys (*Eptesicus nilssonii*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. birželio ir liepos mėn.

### **Migruojančių šikšnosparnių tyrimai.**

Vykdyti 3-uose stebėjimo taškuose laikotarpyje nuo rugpjūčio 1 d. (pagal klimatinės sąlygas, kai nakties temperatūra ne mažiau +10 laipsnių) iki spalio 15 d.

Įrašų 2025 m. datos: 08-09, 08-16, 08-22, 08-30, 09-05, 09-13, 09-19, 09-26, 10-03, 10-11.

Žemiau pateikiama apibendrinta informacija, kuriais laikotarpiais ir kokių rūšių šikšnosparniai registruoti atskiruose monitoringo taškuose.

Stebėjimo taško koordinatės – X: 6070063, Y: 499882

Rudasis nakviša (*Nyctalus noctula*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugpjūčio–rugsėjo mėn.

Vėlyvasis šikšnys (*Eptesicus serotinus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugsėjo ir spalio mėn.

Šiaurinis šikšnys (*Eptesicus nilssonii*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugpjūčio–spalio mėn.

Dvispalvis plikšnys (*Vespertilio murinus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugpjūčio mėn.

Šikšniukas nykštukas (*Pipistrellus pygmaeus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugpjūčio mėn.

Stebėjimo taško koordinatės – X: 6070077, Y: 498969

Rudasis nakviša (*Nyctalus noctula*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugpjūčio ir rugsėjo mėn.

Mažasis nakviša (*Nyctalus leisleri*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugsėjo mėn..

Vėlyvasis šikšnys (*Eptesicus serotinus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugpjūčio–spalio mėn.

Šiaurinis šikšnys (*Eptesicus nilssonii*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugsėjo ir spalio mėn.

Stebėjimo taško koordinatės – X: 6069582, Y: 498237

Rudasis nakviša (*Nyctalus noctula*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugsėjo mėn.

Vėlyvasis šikšnys (*Eptesicus serotinus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugpjūčio–spalio mėn.

Šiaurinis šikšnys (*Eptesicus nilssonii*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugpjūčio–spalio mėn.

Vėlyvasis šikšnys (*Eptesicus serotinus*) – pavieniai praskridimai ultragarso detektoriumi fiksuoti 2025 m. rugpjūčio ir rugsėjo mėn.

#### IV SKYRIUS

##### **Apibendrinimas.**

1. VE parko teritorija nėra patraukli jautrioms VE poveikiui paukščių rūšims.
2. VE parko teritorijoje (3,5 km atstumu nuo VE) nerasta plėšriųjų paukščių ir juodųjų gandrų lizdų.
3. Atsižvelgiant į tai, kad 935 m atstumu nuo 1 VE yra baltųjų gandrų lizdas, siekiant išvengti reikšmingo neigiamo poveikio baltiesiems gandrams nuo VE parko eksploatacijos pradžios turi būti taikomos Detalių vėjo elektrinių reikšmingo neigiamo poveikio paukščiams ir šikšnosparniams kriterijų, reikšmingo neigiamo poveikio paukščiams ir šikšnosparniams prevencijos ir mažinimo priemonių taikymo ir tyrimų reikalavimo aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-406, 3 priedo IV skyriaus reikalavimus atitinkančios – automatiškai paukštį aptinkančios ir, jam priartėjus, VE stabdančios technologinės poveikio mažinimo ir prevencinės priemonės. Nesant galimybės taikyti technologinės prevencijos priemonės nurodytu laikotarpiu, VE1 vėjo elektrinė baltųjų gandrų veisimosi laikotarpiu (balandžio 1d. – rugpjūčio 30 d.) bus stabdoma.
4. VE parko teritorija nėra svarbi migruojančių žašų, gervių ir kitų paukščių sankaupų formavimuisi ir mitybai, ilgalaikių ir gausesnių paukščių sankaupų nestebėta.
5. Pavasarinė ir rudeninė paukščių migracija VE parko teritorijoje nebuvo išreikšta ir intensyvi, daugiau skrido paukščiai VE poveikiui nejautrios rūšys.
6. VE teritorijoje nenustatyta šikšnosparnių migracijos koridorių, žiemojimo vietų, o veisimosi ir migracijų metu negausiai fiksuoti tik pavieniai individai.

#### ATASKAITOS IR DUOMENŲ TEIKIMAS

Tyrimų metu surinkti duomenys apie retų paukščių lizdavietes, tuokvietes, šikšnosparnių stebėjimų vietas, iki 2025 m. kovo 5 d. suvesti į Saugomų rūšių informacinę sistemą. Ataskaita bus viešinama [www.jor.lt](http://www.jor.lt)

Ataskaitą parengė  
Lietuvos ornitologų draugijos  
direktorius  
(Pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

Tiesioginis rengėjas

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl UAB „Joreta“ paukščių ir šikšnosparnių monitoringo ataskaitos
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2026-05-15 Nr. (30-2)-A4E-5472
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Milda Račienė, Direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2026-05-15 15:38:57 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žyme nurodytas laikas</b>	2026-05-15 15:39:02 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-18 09:50:22 – 2028-06-17 09:50:22
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.90.4
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-05-15 16:26:25)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2026-05-15 16:26:25 DBSIS