



2015 METAIS VYKDYTI KITI LOD PROJEKTAI:

*SRIS, VENBIS, IKI,
MONITORINGO METODIKOS*

Liutauras Raudonikis
Justina Liaudanskytė

„DUOMENYS APIE SAUGOMAS RŪŠIS – JŲ APSAUGAI“ (SRIS projektas)

trukmė: *2015 m. I mėn. – (pratęstas iki) 2016 m. VIII mėn.*

Projekto tikslas: *papildyti Saugomų rūšių informacinę sistemą istoriniais ir tyrėjų turimais išsklaidytais duomenimis apie saugomų rūšių radavietes tuo gerinant biologinės įvairovės ir jos vertybių apsaugą Lietuvoje.*

Uždaviniai:

- Sutelkti gamtos tyrėjus jų turimų išsklaidytų duomenų suvedimui į SRIS;
- Suvesti gamtos tyrėjų turimus bei publikuotus išsklaidytus ir istorinius duomenis į SRIS;
- Užtikrinti suvedamų duomenų apie saugomų rūšių radavietes kokybę.

Pagrindinės veiklos ir siekiai:

- projekto metu suvesti ne mažiau kaip **12 tūkst.** duomenų apie saugomų rūšių radavietes (augalų, bestuburių gyvūnų, stuburinių gyvūnų radaviečių, duomenys, iš kurių 80% paukščių duomenys), nurodant jų vietos statusą;
- atlikti publikuotų (tačiau nesančių SRIS), ne mažiau **2 tūkst.** duomenų apie saugomų rūšių radaviečių atranką, suvesti juos į SRIS;
- atlikti atskirų tyrėjų suvestų duomenų (ne mažiau kaip 12 tūkst.) patikrą, įvertinti, iš SRIS ištrinti nepatikimus įrašus (suvestos informacijos moderavimas).

Projekto siekiami rodikliai:

Įvesta **12 tūkst.** istorinių ir išsklaidytai saugomų duomenų apie saugomų rūšių radavietes ir augavietes į Saugomų rūšių informacinę sistemą, iš jų:

- > 1 000 įrašų apie kitas EB svarbos rūšis;
- > 1 000 įrašų apie kitas saugomas rūšis;
- > 500 įrašų apie bestuburių gyvūnų rūšis;
- > 500 įrašų apie augalų rūšis;
- > 3 000 istorinių duomenų (iš laikotarpio iki 2000 m.) įrašų apie saugomas rūšis.

Projekto įgyvendinimo metu jau pasiekti rodikliai:

- Įvesta **15 819** istorinių ir išsklaidytai saugomų duomenų apie saugomų rūšių radavietes ir augavietes;
- Atlikta **13 714** suvestų duomenų patikra, įvertinti, iš SRIS ištrinti 188 nepatikimi įrašai;
- Iš viso duomenis teikė **18 duomenų teikėjų (ar jų grupių)**;
- Įvesta:
 - *> 7 700 įrašų apie kitas EB svarbos rūšis;*
 - *> 6 200 įrašų apie kitas saugomas rūšis;*
 - *> 1 300 įrašų apie bestuburių gyvūnų rūšis;*
 - *> 3 200 įrašų apie augalų rūšis;*
 - *> 3 300 istorinių duomenų (iš laikotarpio iki 2000 m.) įrašų apie saugomas rūšis.*

„VĖJO ENERGETIKOS PLĖTRA IR BIOLOGINEI ĮVAIROVEI SVARBIOS TERITORIJOS (VENBIS)“

trukmė: 2015 m. II mėn. – (pratęstas iki) 2016 m. IX mėn.



Projektą įgyvendina:

- Lietuvos ornitologų draugija (LOD – pareiškėjas – administruoja projektą);
- VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas (PTPI);
- Lietuvos energetikos institutas (LEI).

Projekte dirba:

- Projekto administratoriai (3) ir finansininkai (3) (LOD, PTPI, LEI)
- GIS specialistai (3) (LOD ir PTPI)
- Energetikos planavimo specialistai (2) (LEI)
- Biologai-ekspertai (1+3) (LOD, PTPI)
- Lauko tyrėjai (10+3) (LOD, PTPI)

Projekto veiklos:

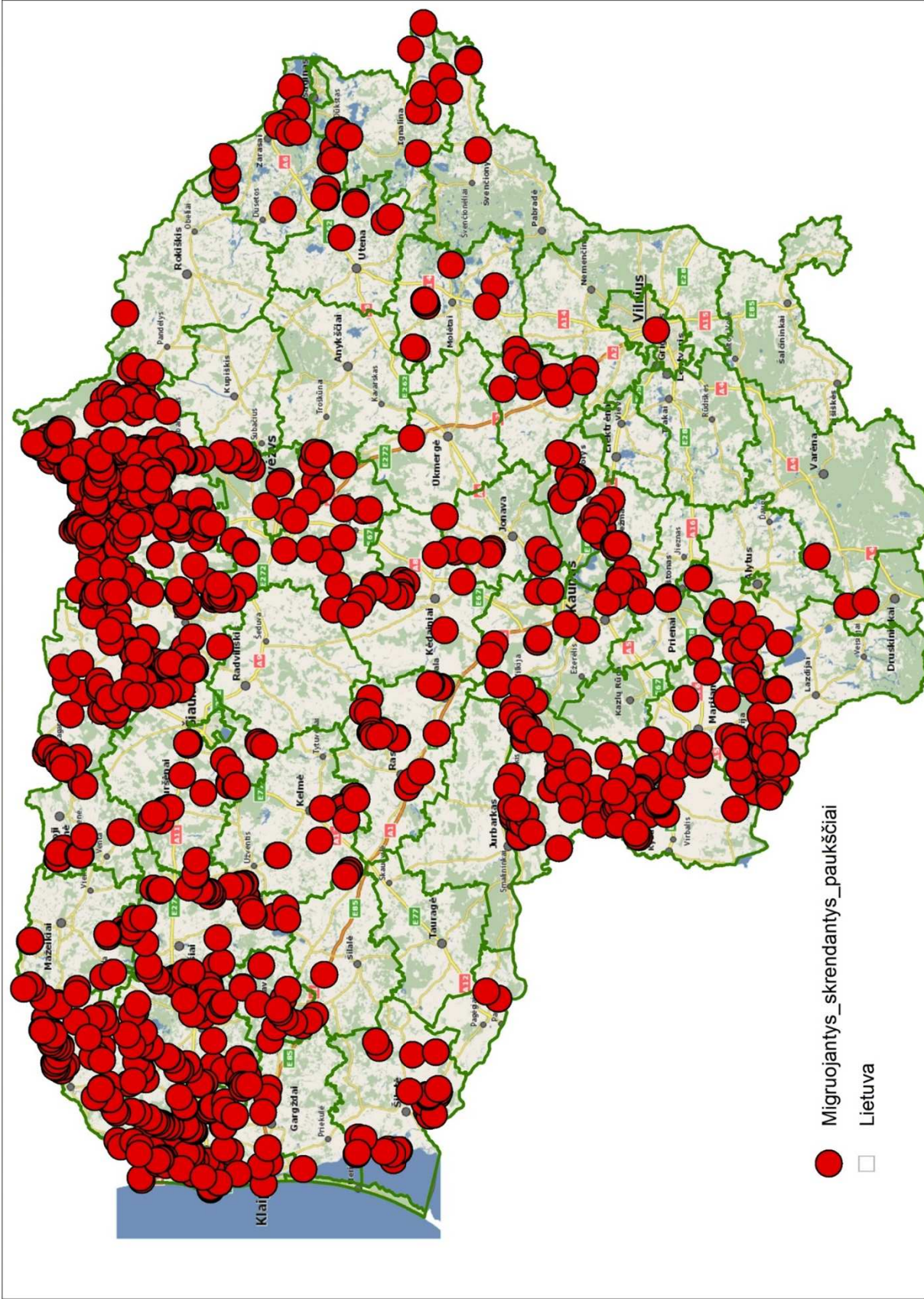
- Lietuvoje veikiančių VE (išskyrus mažąsias) inventorizacija ir išsidėstymo žemėlapiu sudarymas;
- Perspektyvių VE plėtrai teritorijų ir prijungimo prie elektros tinklų galimybių studijos su kartografinė medžiaga parengimas;
- Savivaldybių planavimo dokumentuose numatytų VE parkų steigimo prioritetinių zonų atitikimo VE plėtros perspektyvoms Lietuvoje vertinimas;
- Planavimo dokumentuose numatytų VE parkų prioritetinių zonų ir galimų konfliktų su biologinės įvairovės apsaugai svarbiomis teritorijomis nustatymas;
- Esamų aktualių tyrimų duomenų apie perinčius, migruojančius, žiemojančius paukščius ir šikšnosparnius analizė;
- **Svarbiausių paukščiams ir šikšnosparniams, veisimosi, žiemojimo ir sankauptų vietų bei migracijų kelių lauko tyrimai (LOD, PTPI);**
- Duomenų bazės sudarymas;

Projekto veiklos:

- Migruojančių, žiemojančių, perinčių paukščių ir šikšnosparnių jautrumo įvertinimas, jautrumo žemėlapių sudarymas (atskirų savivaldybių lygmenyje);
- Vėjo elektrinių poveikio paukščiams ir šikšnosparniams įvertinimas, remiantis atliktų stebėjimų veikiančiuose parkuose patirtimi;
- Galimo poveikio įvertinimas VE jautrioms tikslinėms paukščių ir šikšnosparnių rūšims Natura 2000 teritorijose ir jų apylinkėse;
- Konfliktinių teritorijų nustatymo ir galimo VE parkų neigiamo poveikio paukščiams ir šikšnosparniams vertinimo metodikos parengimas;
- Internetinės priemonės konfliktinių teritorijų jautrumo vertinimui ir konfliktų valdymui sukūrimas;
- Rekomendacijų dėl VE plėtros konfliktų mažinimo jautriose biologinei įvairovei teritorijose šalies ir vietos lygmenyse parengimas;
- Seminarų (2) tikslinėms grupėms (tyrėjams, VE plėtotojams, už VE plėtrą atsakingoms institucijoms ir pan.) organizavimas.

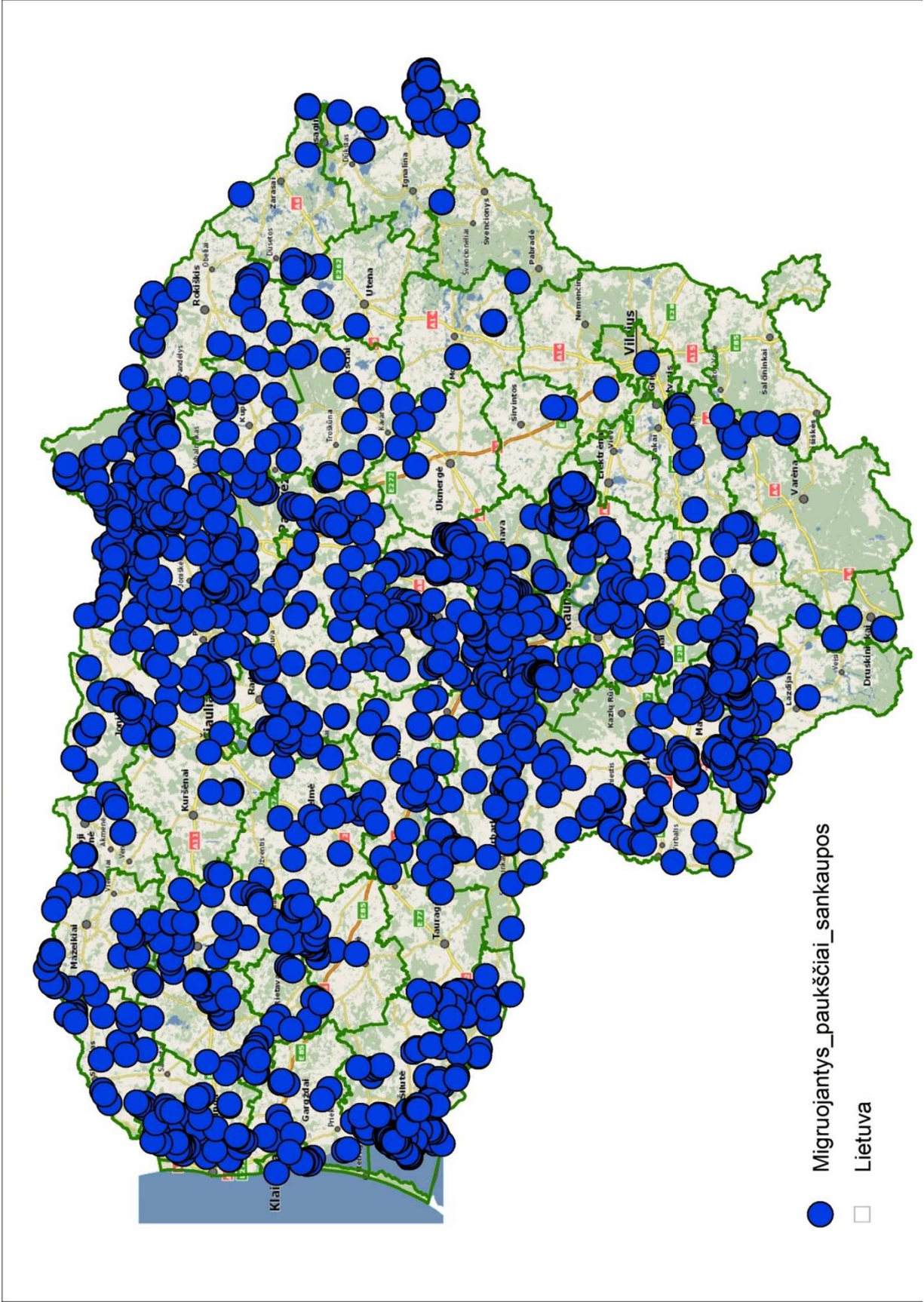
Lauko tyrimų rezultatai

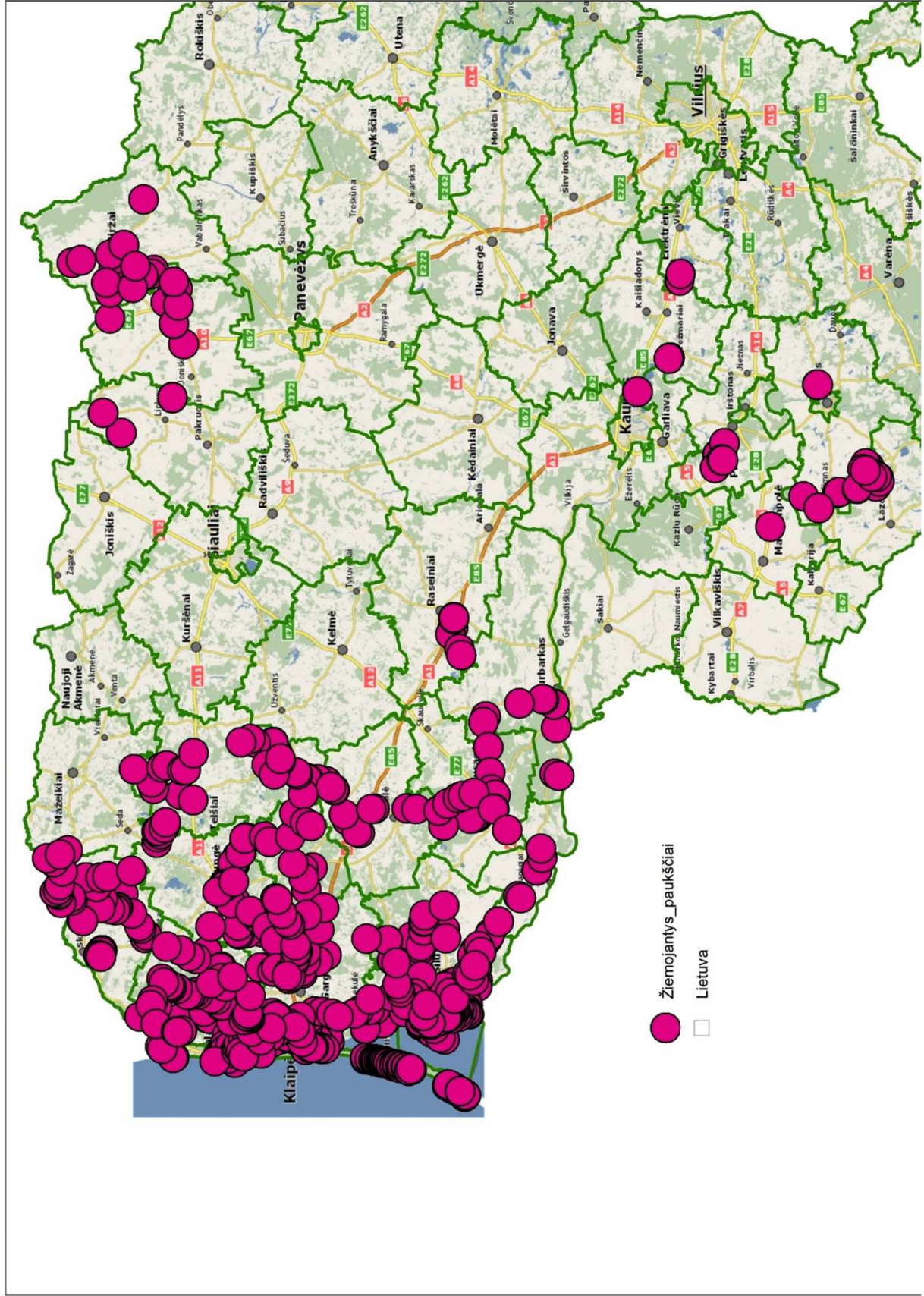
- Lauko tyrimų rezultatai
- Įrašų skaičius žemėlapiuose:
- Migruojantys-Sankaupos – 2397 taškai ir 680 plotų;
- Migruojantys-Skrendantys – 1264 taškai ir 28 plotai;
- Perintys – 3473 taškai ir 45 plotai;
- Žiemojantys – 8814 taškų ir 87 plotai;
- Šikšnosparniai – 4092 taškai ir 199 plotų.

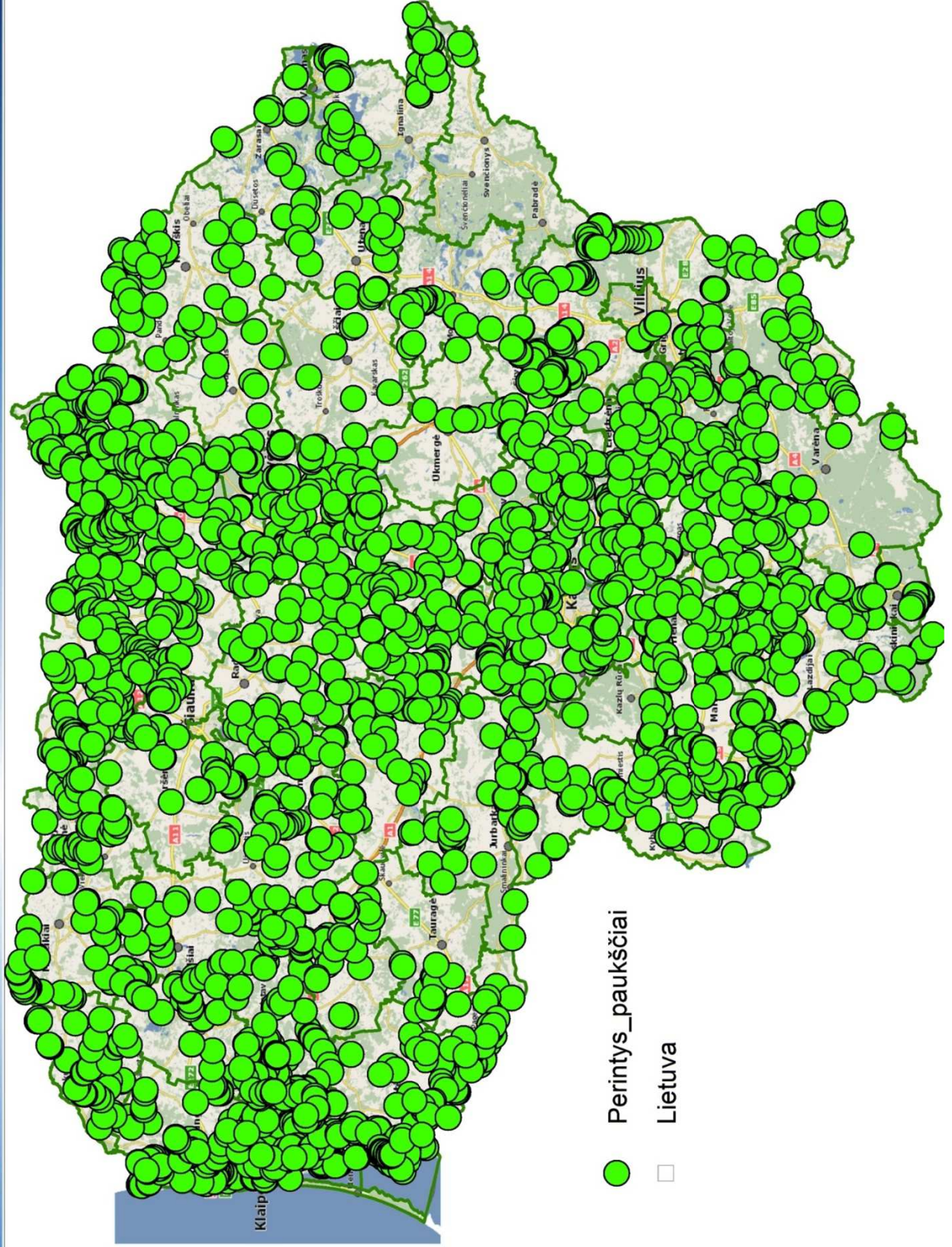


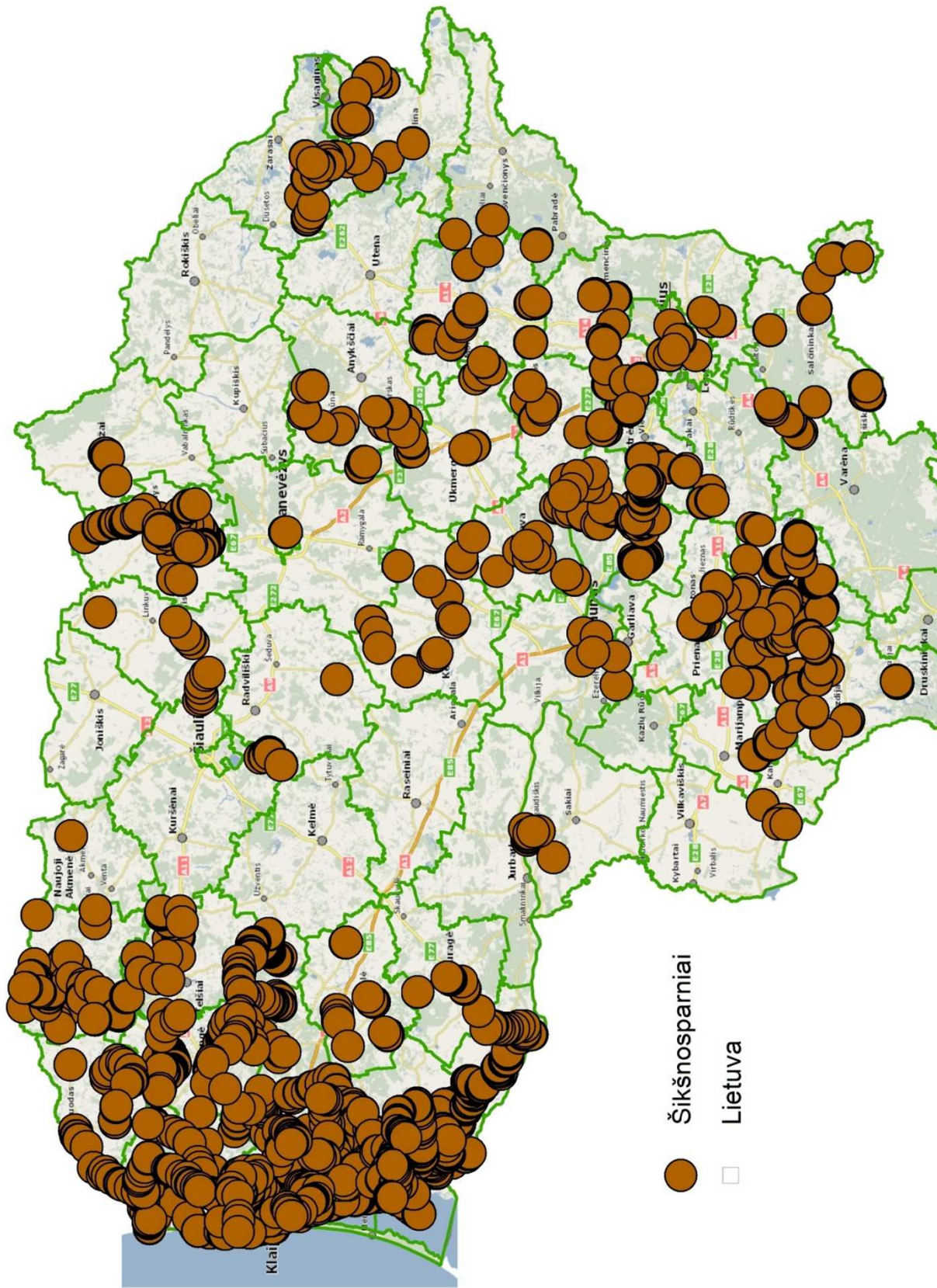


EEE PARAMA LIETUVAI:
partnerystė vertybėms
kurti ir išsaugoti











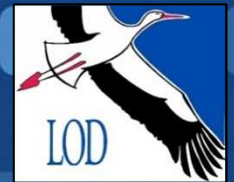
„TRIJŲ PAUKŠČIŲ RŪŠIŲ (KUKUČIO, URALINĖS PELĖDOS IR ŽALVARNIO) IŠSAUGOJIMAS“ (IKI PARAMOS PROJEKTAS)

paramos skyrimo trukmė: 2012 m. IX mėn. – 2015 m. XII mėn.

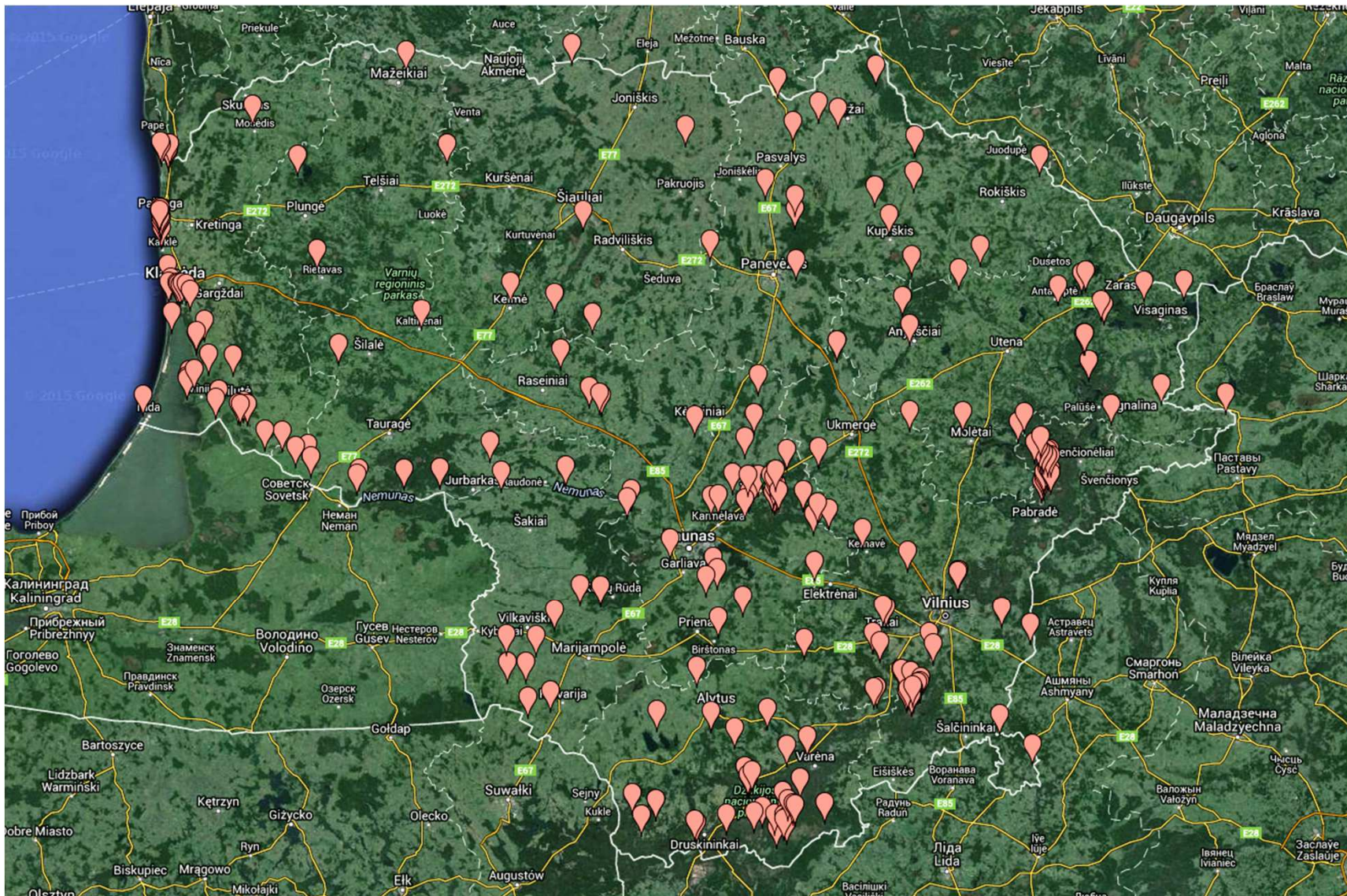


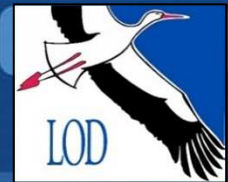
Projekto veiklos:

- Inkilų gamyba ir iškėlimas:
 - Tikslinėms rūšims: kukučiui, žalvarniui, uralinei pelėdai
 - Naujai pasirinktai rūšiai – didžiajam dančiasnapiui
 - Papildomai rūšiai – liepsnotajai pelėdai
- Iškeltų inkilų užimtumo patikra;
- Potencialių naujų inkilų iškėlimo vietų paieška;
- Tvarkymo darbai (mitybinių plotų tvarkymas);
- Renginio „Žalia varna-2015“ organizavimas;
- Inkilų kėlimui reikalingos įrangos įsigijimas (kopėčios, apsaugos ir kt.);



IŠKELTI INKILAI KUKUČIAMS





Projekto rezultatai 2015 m.

- Pagaminta 100 inkilų (20 uralinei pelėdai, 30 žalvarniui, 50 kukučiui (40+10))
- Uralinei pelėdai iškelta Adutiškio ir Šimonių giriose, žalvarniams Druskininkų ir Varėnos r., kukučiams – >10 r.
- D. dančiasnapiui iškelta 30 inkilų Druskininkų, Birštono, Prienų, Alytaus ir Klaipėdos sav.
- Liepsnotajai pelėdai iškelti 4 inkilai (pagaminta 10)
- Nutarta 2016 m. pradėti bitininkų perėjimo vietų tvarkymą!
- Nutarta 2016 m. kelti universalius kukučių-žalvanių-lutučių-uldukų inkilus



Projektą 2015 m. įgyvendino

- Savanoriai (L. Šniaukšta, S. Skuja, D. Musteikis)
- Pagalbininkai (A. Norkūnas, A. Petraška, S. Lileikis)
- LOD sekretoriato darbuotojai – savanoriškas darbas (L. Raudonikis, J. Morkūnas, G. Petkus), M. Karlonas
- Administravo (savanoriškai) – J. Liaudanskytė, D. Chmelevskienė)
- Taip pat dėkojame visiems LOD nariams, talkinusiems savanoriams!

„EB SVARBOS PAUKŠČIŲ MONITORINGO METODIKŲ PARENGIMAS IR STEBĖJIMŲ VIETŲ NUSTATYMAS“

paslaugų vykdymo trukmė: 2014 m. V mėn. – 2016 m. II mėn.

Pagal trišalę VSTT, AAA ir LOD sutartį

Monitoringo metodikų ir programų rengėjai:

- 55-ios perinčių ir migruojančių paukščių rūšių ar jų grupių metodikos (L. Raudonikis, G. Riauba, G. Brazaitis, S. Skuja, E. Pakštytė, V. Stanevičius, M. Dagys, A. Čerkauskas, Ž. Peikša, J. Morkūnas,)
- 83 individualios PAST monitoringo programos (L. Raudonikis, G. Riauba, G. Brazaitis, S. Skuja, E. Pakštytė, V. Stanevičius, M. Dagys, M. Kirstukas)

Monitoringo metodikų rengimo darbai:

- 55-ių perinčių ir migruojančių paukščių rūšių ar jų grupių metodikū ir 83 individualių PAST monitoringo programų parengimas
- Metodikų suderinimas su ST sudaryta ekspertų komisija – pirmininkas A. Pranaitis
- Individualių monitoringų programų suderinimas su už atitinkamą PAST atsakinga ST direkcija
- Monitoringo metodikas parengti leidybai (maketą spaudai) – pdf. Formate bus LOD portale, atspausdinta „popierinė“ versija