

**Keskkonnateabe Keskus  
Ulukiseireosakond**

**ULUKITE 2010. AASTA RUUTLOENDUSE  
ANDMETE ANALÜÜS**

Koostaja: Rauno Veeroja

**TARTU 2010**

# SISUKORD

SISSEJUHATUS .....	2
1. RUUTLOENDUSTE LÄBIVIIMINE 2010. AASTAL .....	3
2. ULUKITE RUUTLOENDUSE METOODILINE JUHEND .....	5
3. ANDMETÖÖTLUS .....	7
4. TULEMUSED .....	8
PÕDER .....	9
METSSIGA .....	10
PUNAHIRV .....	11
METSKITS .....	12
KARU .....	13
HUNT .....	14
ILVES .....	15
KOBRAS .....	16
VALGEJÄNES .....	17
HALLJÄNES .....	18
REBANE .....	19
KÄHRIK .....	20
MÄGER .....	21
MINK .....	22
TUHKUR .....	23
METSNUGIS .....	24
NIRK .....	25
KÄRP .....	26
SAARMAS .....	27
ORAV .....	28
METSIS .....	29
TEDER .....	30
LAANEPÜÜ .....	31
PÕLDPÜÜ .....	32
OLULISEMAD MUUTUSED VÕRRELDES EELNEVATE AASTATEGA .....	33
KOKKUVÕTE .....	36
Lisa 1 .....	38

## SISSEJUHATUS

Käesolev aruanne annab ülevaate 2010 aasta talvel Eestis läbiviidud ulukite ruutloendusest ja võtab kokku vastavad loendustulemused. Samuti võrreldakse loenduste põhjal leitud ulukite jäljeindekseid eelnevate aastate vastavate näitajatega.

Talvine ruutloendus e ulukijälgede transektloendus põhineb lumelt leitud ulukite jäljeradade registreerimisel kindalatel ruudukujulistel ca 12 kilomeetristel püsिमarsruutidel (4 x 3 km).

2010 a. talveks oli selliseid loendusruute üle Eesti kasutuses 382. Ruutloendus-metoodika nõuetekohasel täitmisel on tulemuseks iga loendatava liigi (21 imetaja- ja 5 linnuliigi) puhul konkreetne pideval skaala muutuv jäljeindeks, mis võimaldab jälgida piirkondlike erinevusi ja aastevahelisi muutusi ulukite suhtelises asustustiheduses.

Loenduse läbiviijateks on peamiselt jahimehed, kellel on vastavalt jahimaa kasutusõiguse loale kohustus oma kasutuses olevatele jahimaadele märgitud loendusruutudel ruutloendus teostada. Loendust koordineerib Keskkonnaamet koostöös maakondlike jahindusorganisatsioonidega. Andmed koondatakse ja analüüsitakse Keskkonnateabe Keskuse ulukiseireosakonna poolt, kus säilitatakse ka loendustel täidetud andmevormid.

2010 a. viidi üle Eestiline ulukijälgede ruutloendus läbi viiendat korda.

Keskkonnateabe Keskuse ulukiseireosakond tänab kõiki, kes 2010 a. ruutloenduse läbiviimisel osalesid.

# 1. RUUTLOENDUSTE LÄBIVIIMINE 2010. AASTAL

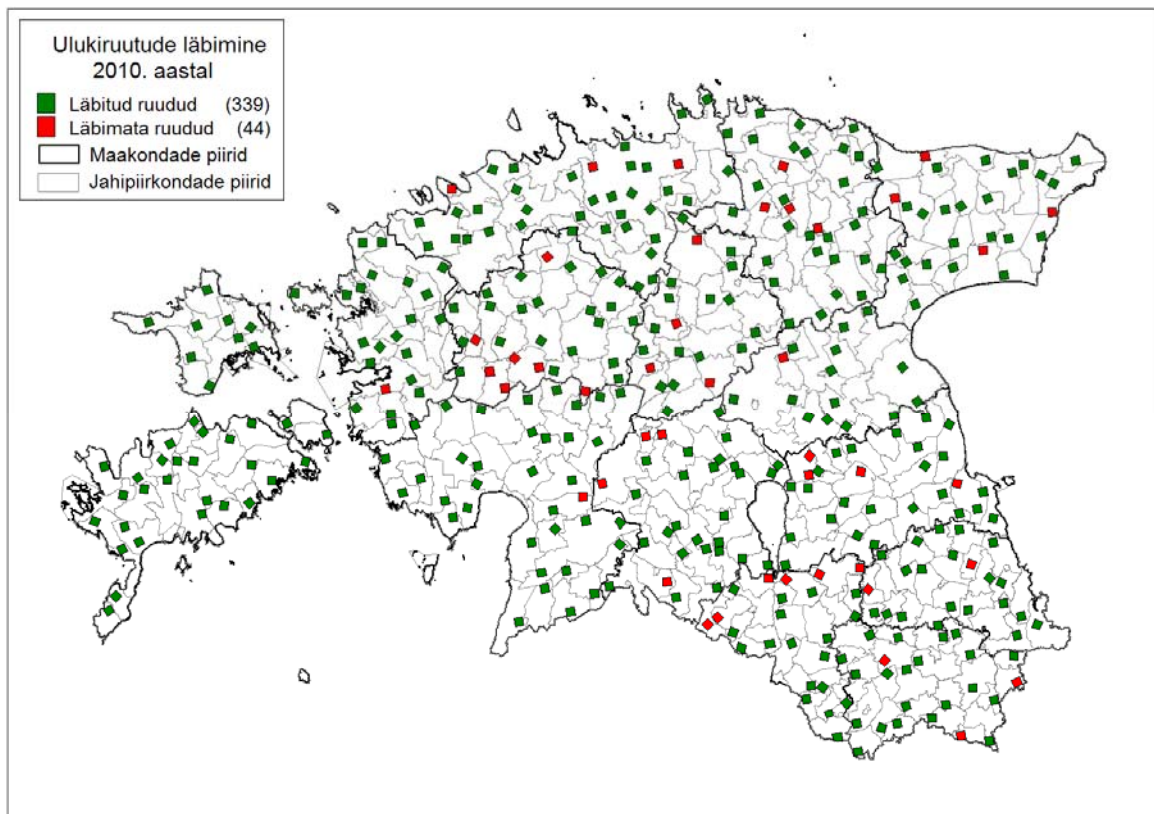
Vaatamata Eesti jaoks üsna ekstreemsetele lumeoludele 2009/2010 aasta talvel, läbiti 2010. aastal 382-st kasutuses olevast ulukiruudust 342 e 89,5% kõikidest ulukiruutudest (Tabel 1 ja joonis 1). Läbitud loendusruutude koguarvu võib pidada vägagi heaks saavutuseks. Läbitud loendusmarsruutide kogupikkus 2010 a. talvel oli 4121 km, mis annab representatiivsuseks 1,05 km marsruuti 1000 ha jahimaa kohta. Valdav enamus e 82% loendusruutudest läbiti märtsis. Veebruaris läbiti 14,2% ja mõned üksikud ruudud ka veel jaanuaris ja aprillis (vt Tabel 1). Kõige varasem ruutloendus tehti 3. jaanuaril ja kõige hilisem 4. aprillil (Tabel 1). Loenduste valdava enamuse kandumine märtsi oli ilmselgelt tingitud suurest lumesügavusest ja asjaolust, et talvised sulad mis sügavat lumikatet oleksid tihendanud, praktiliselt 2010 aasta jaanuaris ja veebruaris puudusid. Paiguti 70 – 80 cm ulatunud lumikate ei kandud isegi suuski, muutes loendusruutude läbimise enne märtsi paljudes jahipiirkondades ülimalt raskeks.

Eelnevate aastatega võrreldes oli 2010 a. ruutloenduste ajastamine väga sarnane 2008. aasta loendusega (joonis 1), siis oli probleemiks talvise lumikatte puudumine.

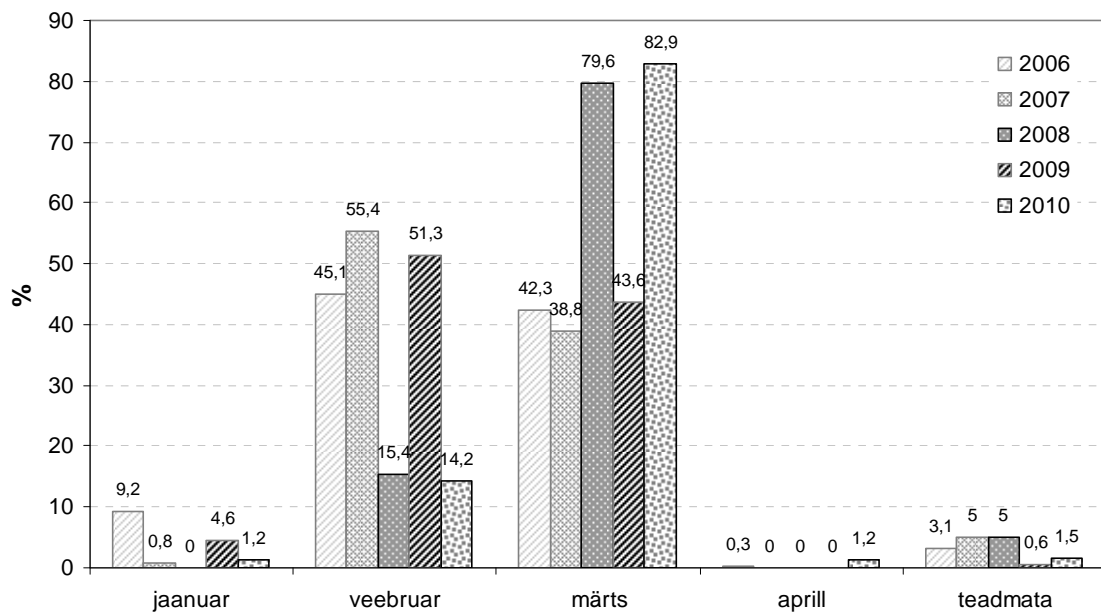
**Tabel 1.** 2010. aastal läbitud ulukiruudud ja ruutloenduste läbiviimise ajaline jaotus.

Maakondade võrdlus.

	Ruutude kogu arv	2010 a. läbitud ruutude arv	2010 a. läbitud %	Jaanuar	Veebruar	Märts	Aprill	Teadmata	Esimene	Viimane
Harjumaa	37	34	91,9	2	4	28			30.jaanuar	25.märts
Hiiumaa	9	9	100,0			1	8		20.veebruar	20.märts
Ida-Virumaa	28	24	85,7	1	20	3			20.jaanuar	25.märts
Jõgevamaa	15	14	93,3			14			6.märts	28.märts
Järvamaa	21	18	85,7			1	16	1	6.veebruar	3.aprill
Läänemaa	22	21	95,5			2	18	1	4.veebruar	4.aprill
Lääne-Virumaa	31	27	87,1			8	16	3	7.veebruar	25.märts
Põlvamaa	22	20	90,9			2	18		21.veebruar	25.märts
Pärnumaa	36	35	97,2			1	32	2	7.veebruar	21.märts
Raplamaa	28	21	75,0				21		5.märts	25.märts
Saaremaa	28	28	100,0	1	4	21	2		3.jaanuar	3.aprill
Tartumaa	28	24	85,7			1	23		25.veebruar	31.märts
Valgamaa	23	18	78,3			3	15		25.veebruar	26.märts
Viljandimaa	30	28	93,3			1	27		24.veebruar	19.märts
Võrumaa	24	21	87,5				21		3.märts	21.märts
<b>Eesti kokku</b>	<b>382</b>	<b>342</b>	<b>89,5</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>281</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3. jaanuar</b>	<b>4. aprill</b>
% kõikidest				1,2	14,2	82,9	1,2	1,5		



**Joonis 1.** Ulukijälgede loendusruutude läbimine 2010. aastal.



**Joonis 2.** Ruutloenduste läbiviimise aeg 2006 - 2010 aastal.

## **2. ULUKITE RUUTLOENDUSE METOODILINE JUHEND**

### **Loendustransect ehk ulukiruut**

Ulukiruut on kolmekilomeetrise külgedega loendustransect ümbermõõduga 12 km. Ulukiruudud peavad olema kantud vähemalt A4-suurustele loenduse kaardilehtedele, soovitatavalt mõõtkavas 1:20 000. Iga ulukiruut peaks olema eraldi lehel. Loenduse kaardilehe suurus ja mõõtkava tuleks valida sellised, et loenduse käigus oleks piisavalt täpselt võimalik märkida leitud ulukite jäljerajad.

Transecti nelinurkne kuju võimaldab loenduse alustamist ja lõpetamist samas kohas ning samas välistab loendustransecti väljumise ühest loenduspiirkonnast. Loenduspiirkond on reeglina üks jahipiirkond või kaitseala, mis ei kuulu jahipiirkonna koosseisu. Ühe ulukiruuduga ei tohiks koguda andmeid rohkem kui 10 000 hektari loenduspiirkonna kohta.

Ulukiruut tuleks paigutada sellisesse loenduspiirkonna osasse, kus ulukite esinemisagedus on suurim. Ulukiruudu paigutamisel tuleks silmas pidada, et biotoobid transectil paikneksid ligikaudu proportsionaalselt nende esinemisele looduses. Ulukiruudu asukohta ei ole lubatud aja jooksul muuta. Transectide kuju muutuste välistamiseks on jahimeestel soovitatav need silmatorkavalt märgistada.

### **Loendamisele kuuluvad ulukiliigid**

Talvisel ulukite jäljeloendusel registreeritakse järgmiste ulukiliikide jäljerajad: valgejänes (*Lepus timidus*), halljänes (*Lepus europaeus*), orav (*Sciurus vulgaris*), kobras (*Castor fiber*), ondatra (*Ondatra zibeticus*), hunt (*Canis lupus*), rebane (*Vulpes vulpes*), kährik (*Nyctereutes procyonoides*), pruunkaru (*Ursus arctos*), kärp (*Mustela erminea*), nirk (*M. nivalis*), mink (*M. vison*), tuhkur (*M. putorius*), metsnugis (*Martes martes*), mäger (*Meles meles*), saarmas (*Lutra lutra*), ilves (*Felis lynx*), metssiga (*Sus scrofa*), põder (*Alces alces*), punahirv (*Cervus elaphus*), metskits (*Capreolus capreolus*), metsis (*Tetrao urogallus*), teder (*T. tetrix*), rabapüü (*Lagopus lagopus*), põldpüü (*Perdix perdix*) ja laanepüü (*Bonasia bonasia*).

Olenemata isendi kaugusest transectist või loendajast, registreeritakse lisaks jäljeradadele ka kõik järgnevate liikide vaatlused: metsis, teder, rabapüü, põldpüü ja laanepüü.

## **Loendusperiood**

Kuna talvine ulukite jäljeloendus nõuab häid lumetingimusi, on loendust lubatud läbi viia ajavahemikul 15. jaanuarist kuni märtsi lõpuni. Loenduse originaaldokumendid (kaart, loendusankeet ja loendustulemuste aruanne) antakse jahipiirkonna kasutaja või kaitseala haldaja poolt hiljemalt 01. aprilliks üle Keskkonnaametile.

## **Ilmastikutingimused**

Ulukite jäljedrajad loendustransektil tuleb registreerida 24 kuni 48 tundi pärast lumesadu, mis on katnud kõik ulukite jäljed. Lumikate peab olema selline, et ka väikseimate loendatavate ulukite jäljed näha jääksid ning oleksid loenduspäeval määratavad. Loenduse läbiviimisel tuleb silmas pidada, et vahetult enne loendust ei esineks ekstreemset pakast, tugevat lumesadu või tugevat tuult.

## **Loendus**

Vähemalt üks ööpäev pärast lumesadu viiakse ulukiruutudel läbi jäljeloendus, mille käigus registreeritakse kõik uued loendustransektiga ristuvad jäljerajad ja loendamisele kuuluvate lindude vaatlused.

Ulukiruudu piires peab loendus olema läbi viidud sama päeva jooksul.

Jäljeloendusel kuuluvad loendaja varustusse järgmised töövahendid:

- a) loenduskaart (soovitavalt mõõtkavas 1:20 000, formaat A4);
- b) loendusleht (formaat A4);
- c) kirjutusvahend. (Kirjutusvahend ei tohiks olla musta värvi süsiga.)

Loenduse käigus liigub loendaja kas jalgsi või suuskadel piki ulukiruudu külge kulgevat transekti. Avastades loendustransektiga ristuvad jäljed, tuvastab loendaja esmalt liigi, seejärel tõmbab loendaja loendusankeedi transektiga ristuvate jäljeradade arvu tähistavasse lahtrisse nii mitu püstkriipsu, kui mitu kõnealuse liigi jäljerada antud punktis transektiga ristub. Järgnevalt märgib loendaja loendustransekti ja antud liigi jälgede ristumise asukohta võimalikult täpselt loenduskaardil kujutatud ulukiruudule ja lisab selle juurde liigi tähise, isendi(te) liikumise suunda tähistava noole ning jäljeradade arvu. Ristumise asukoht ulukiruudul peab olema kujutatud silmapaistvalt.

Loendamisele kuuluva linnuliigi registreerib loendaja olenemata linnu kaugusest transektist. Esmalt tuvastab loendaja linnu liigi, seejärel vaadeldud isendite arvu ja võimaluse korral ka soo ning kannab andmed loenduslehe vastavatesse lahtritesse.

Seejärel kannab loendaja vaatluse asukoha kaardile ning lisab selle juurde liigi tähise ja antud punktis vaadeldud isendite arvu ja soo. Vaatluse asukohaks loetakse siinkohal loendaja asukohta loendustransektil loendatava linnuliigi avastamise hetkel. Pärast loendusringkäigu lõppu teeb loendaja liikide lõikes kokkuvõtted. Loendaja summeerib iga liigi loendustransektil ristuvate jälgede/vaadeldud isendite arvu tähistavasse lahtrisse kantud püstkriipsud, saades tulemuseks arvu, mitu antud liigi jäljerada/isendit loendustransektil kokku loendati. Saadud arvud kantakse ruutloenduse tulemuste aruande vastavatesse lahtritesse. Ruutloenduse tulemuste aruandesse märgitakse ka andmed lumesügavuse, loendusepäeva õhutemperatuuri ja viimase jälgitava lumesaju kohta.

Loendamisel registreeritakse ainult need jäljerajad, mis tegelikult loendustransektil ristuvad. Loendaja on kohustatud registreerima ja kaardile kandma kõik loendustransektil ristuvad ulukite jäljerajad isegi sellisel juhul, kui ta võib suure kindlusega järeldada, et mitu erinevat ristunud jäljerada kuuluvad samale isendile. Kui tekib vähimigi kahtlus, et samal jäljerajal on üksteise jälgedes liikunud mitu isendit, peab loendaja jälgedele järgnema kuni tõepärane transektil ristunud jälgede arv on kindlaks tehtud. Seejärel jätkab loendaja loendust samast kohast, kus ta transektil lahkus. Mõne liigi esindajad võivad lühikese aja jooksul mööda samu jälgi liikudes tallata sisse laia raja, sellisel juhul peab loendaja ristunud jälgede tõepärase arvu kindlakstegemiseks oma intuitsioonile toetuma.

### **3. ANDMETÖÖTLUS**

Ruutloenduse andmete sisestamiseks kasutati MS Exelit ja andmete esitamiseks ning analüüsiks Mapinfo Professionalit ja Statistica 8.0.

2010 aasta oli enamustes maakondades kasutusele võetud uus ruutloenduse aruande vorm (va Ida- ja Lääne-Virumaa) kuhu oli ka märgitud info loendatud jälgede võimaliku maksimaalse vanuse kohta. Kuna aga valdava enamuse 2006 - 2009 a. läbitud loendusruutude puhul vastav info puudus, siis on ka 2010 a. andmed tulemuste osas esitatud tabelites eelnevate aastatega võrreldavuse tagamise huvides jäetud vanuse suhtes korrigeerimata. 2010. aastal loendatud ulukiliikide jäljeradade esinemissageduste kaartide koostamisel on aga jälgede vanus vastava info olemasolul arvesse võetud. Koos jälgede vanust täpsustava info lisandumisega järgnevatel aastatel, on plaanis edaspidi analüüsides tarbeks kasutusele võtta aga juba vanuse suhtes korrigeeritud jäljeindeks.



## 4. TULEMUSED

Lehekülgedel 9 - 32 on esitatud liikide kaupa info 2010. aasta ruutloenduste käigus erinevates maakondades saadud jäljeindeksite kohta ning jäljeindeksi dünaamika kohta aastatel 2006 - 2010. Samuti on esitatud info erinevate liikide jäljeradade esinemise kohta loendusruutudes.

### *Tabelites esitatud näitajate seletus*

**JI** – jäljeindeks e loendustransectiga ristuvate jäljeradade arv 1 km loendustransecti kohta

**N** – läbitud ulukiruumade arv

**Mediaan** - arv, millest suuremaid ja väiksemaid väärtusi on variatsioonireas ühepalju e sellise ulukiruumade jäljeindeks, millest meid huvitava ulukiliigi jäljeindeks on 50% ulukiruumadest väiksem ja 50%-l suurem.

**Min** – madalaim jäljeindeksi väärtus (ruudu kohta)

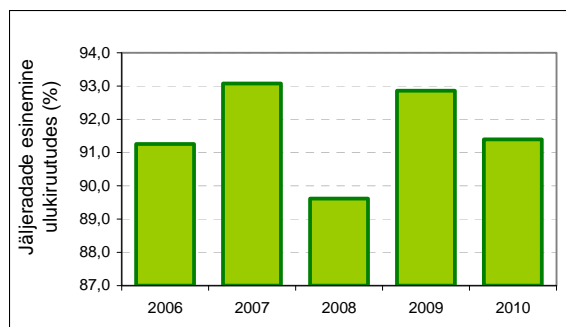
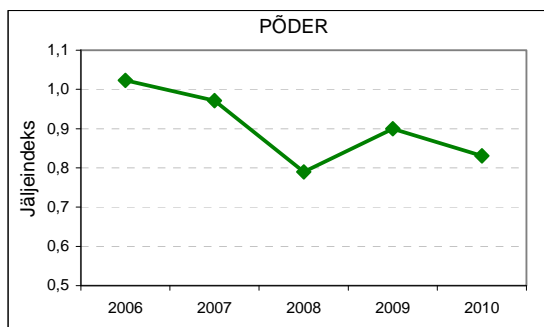
**Max** – kõrgeim jäljeindeksi väärtus (ruudu kohta)

**JI muutus** – jäljeindeksite suhteline muutus protsentides.  $JI = 100 * (JI_{(A)} - JI_{(A-1)}) / JI_{(A-1)}$ , kus A on aasta. Jäljeindeksi positiivne muutus on esitatud roheliselt, negatiivne punaselt.

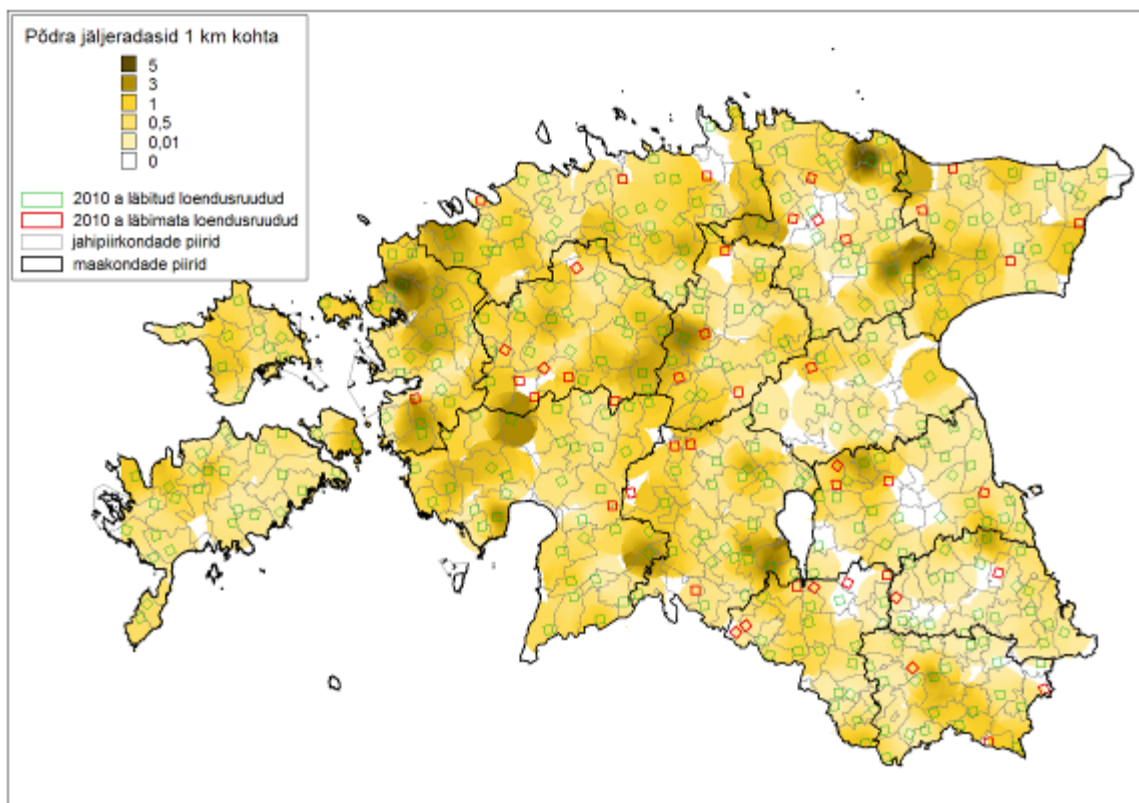
**Rohkuse indeks** – on vaadeldava aasta jäljeindeksi kõrvalekalle eelneva nelja aasta indeksite keskvaertusest, millele on antud väärtus 100. Rohkuse indeks =  $100 * JI_{(A)} / JK$ ,

kus JK on aastate 2006 – 2009 jäljeindeksite keskvaertus. Rohkuse indeksi väärtus alla 100 (punaselt) näitab vähenemist, üle 100 (roheliselt) suurenemist.

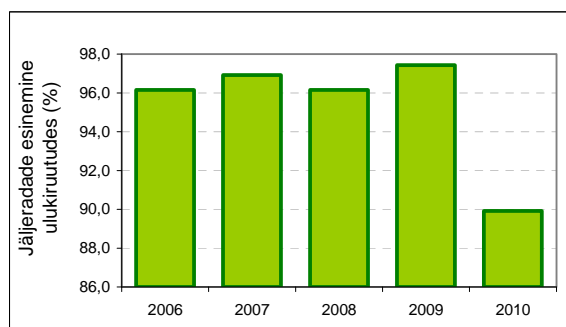
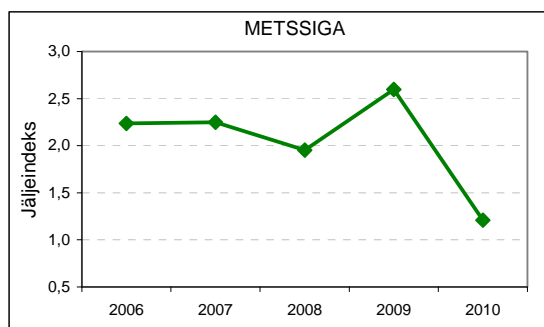
# PÕDER



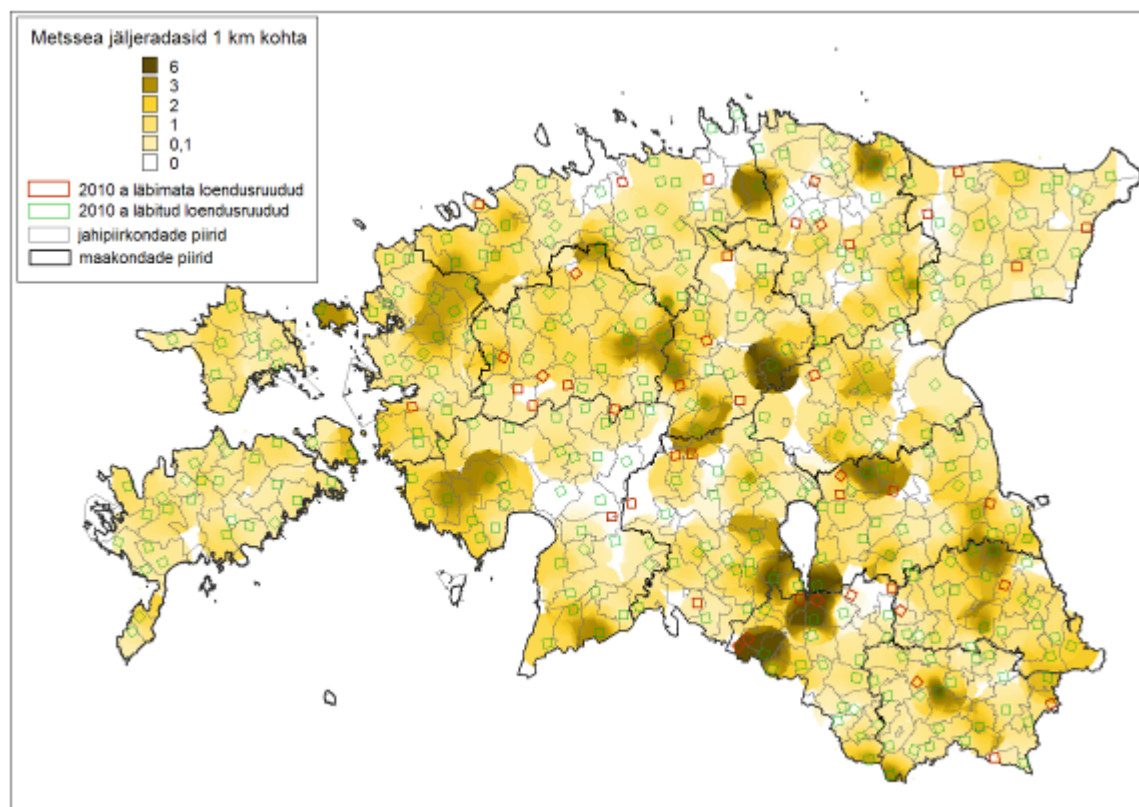
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	1,28	29	1,16	16	0,88	31	1,25	34	<b>0,89</b>	0,75	0,00	2,92	-28,7	78,0
Hiiumaa	9	1,09	8	1,14	4	1,19	9	1,26	9	<b>1,10</b>	0,67	0,33	4,03	-13,1	93,9
Ida-Virumaa	25	1,08	16	1,34	18	0,91	24	0,86	23	<b>0,84</b>	0,66	0,08	3,85	-2,3	80,1
Jõgevamaa	13	0,75	12	0,69	6	0,74	13	0,57	14	<b>0,34</b>	0,25	0,00	0,92	-39,3	50,3
Järvamaa	19	0,98	17	0,67	18	0,68	19	0,78	17	<b>1,01</b>	0,50	0,17	3,75	28,9	129,8
Läänemaa	22	1,25	17	1,66	14	1,33	21	1,09	21	<b>1,45</b>	1,07	0,00	5,45	32,8	108,4
Lääne-Virumaa	9	0,54	0		18	0,53	21	0,80	26	<b>0,82</b>	0,50	0,00	6,19	3,1	132,1
Põlvamaa	15	0,34	14	0,61	15	0,27	18	0,43	20	<b>0,36</b>	0,25	0,00	2,75	-16,7	87,3
Pärnumaa	27	1,15	30	1,03	32	0,63	36	0,82	35	<b>0,85</b>	0,70	0,00	3,21	3,9	93,8
Raplamaa	28	1,73	9	1,36	27	1,33	26	1,84	21	<b>1,49</b>	1,32	0,25	4,09	-19,2	95,1
Saaremaa	28	1,39	22	1,04	21	1,14	28	1,08	28	<b>0,78</b>	0,58	0,17	2,50	-27,8	67,2
Tartumaa	23	0,59	23	0,71	22	0,41	25	0,59	24	<b>0,52</b>	0,31	0,00	2,90	-12,5	89,8
Valgamaa	30	0,52	29	0,54	1		30	0,54	18	<b>0,48</b>	0,49	0,00	1,47	-10,2	91,4
Viljandimaa	4	1,09	13	0,98	27	0,52	27	0,75	26	<b>0,91</b>	0,62	0,08	3,74	22,1	109,1
Võrumaa	24	1,04	21	1,00	21	0,82	22	0,71	21	<b>0,55</b>	0,33	0,00	2,64	-22,9	61,4
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>1,02</b>	<b>260</b>	<b>0,97</b>	<b>259</b>	<b>0,79</b>	<b>350</b>	<b>0,90</b>	<b>337</b>	<b>0,83</b>	<b>0,58</b>	<b>0,00</b>	<b>6,19</b>	<b>-7,7</b>	<b>90,2</b>



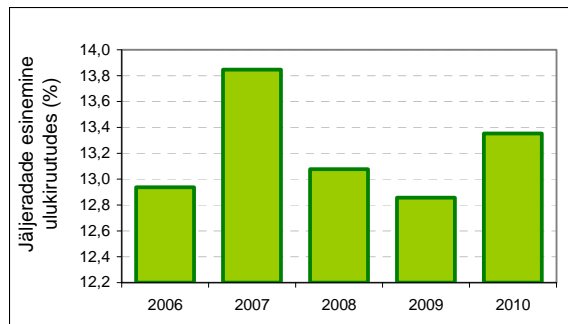
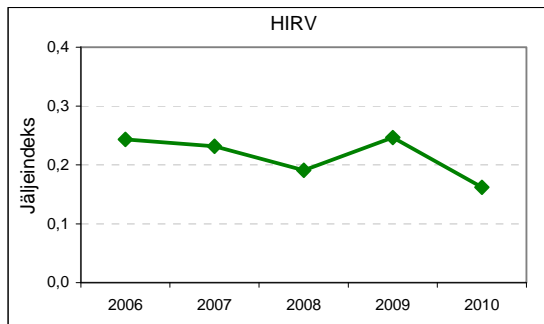
# METSSIGA



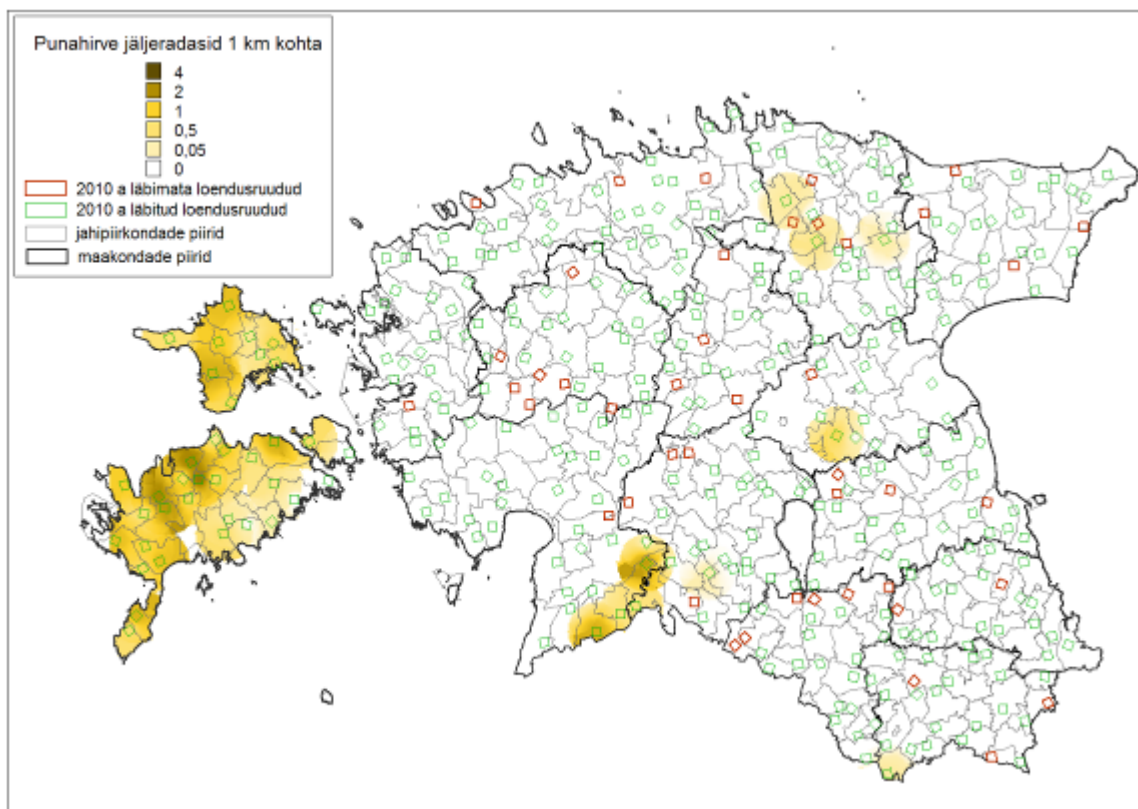
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	2,11	29	1,26	16	1,13	31	2,55	34	<b>0,99</b>	0,79	0,00	4,49	-61,3	56,1
Hiiumaa	9	3,60	8	3,65	4	1,46	9	2,95	9	<b>1,03</b>	0,68	0,17	2,35	-65,0	35,4
Ida-Virumaa	25	1,42	16	1,13	18	1,73	24	1,39	23	<b>0,44</b>	0,33	0,00	1,48	-68,6	30,9
Jõgevamaa	13	1,66	12	1,73	6	1,94	13	2,07	14	<b>0,98</b>	0,87	0,00	2,33	-52,4	53,2
Järvamaa	19	2,03	17	2,92	18	2,99	19	3,55	17	<b>1,59</b>	1,00	0,08	6,64	-55,1	55,5
Läänemaa	22	3,14	17	2,56	14	2,18	21	3,27	21	<b>1,51</b>	1,30	0,08	2,95	-53,9	54,1
Lääne-Virumaa	9	1,18	0		18	1,56	21	1,53	26	<b>0,87</b>	0,58	0,00	5,11	-42,8	61,5
Põlvamaa	15	1,54	14	1,83	15	1,40	18	2,40	20	<b>1,67</b>	1,57	0,00	5,50	-30,3	93,4
Pärnumaa	27	1,47	30	1,56	32	1,42	36	2,63	35	<b>0,87</b>	0,41	0,00	3,23	-66,9	49,3
Raplamaa	28	3,64	9	1,32	27	2,89	26	4,60	21	<b>1,81</b>	1,55	0,08	5,73	-60,7	58,1
Saaremaa	28	2,50	22	2,38	21	2,22	28	2,57	28	<b>1,12</b>	0,75	0,00	5,00	-56,4	46,3
Tartumaa	23	2,25	23	4,87	22	2,27	25	3,01	24	<b>1,79</b>	1,13	0,00	8,00	-40,5	57,7
Valgamaa	30	1,54	29	1,67	1		30	1,84	18	<b>1,45</b>	1,01	0,00	8,56	-21,3	86,2
Viljandimaa	4	0,60	13	1,80	27	1,57	27	2,42	26	<b>1,19</b>	0,70	0,00	5,90	-50,8	74,6
Võrumaa	24	3,15	21	3,17	21	2,08	22	2,23	21	<b>1,21</b>	0,74	0,00	5,69	-45,8	45,6
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>2,24</b>	<b>260</b>	<b>2,25</b>	<b>259</b>	<b>1,95</b>	<b>350</b>	<b>2,60</b>	<b>337</b>	<b>1,21</b>	<b>0,83</b>	<b>0,00</b>	<b>8,56</b>	<b>-53,5</b>	<b>53,5</b>



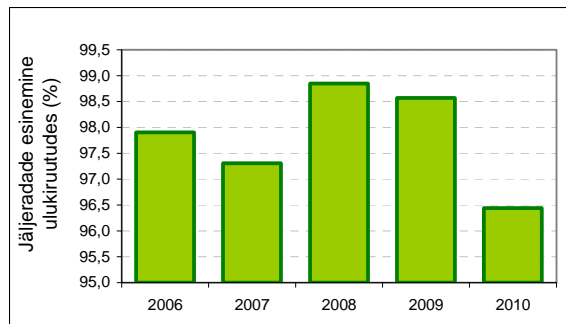
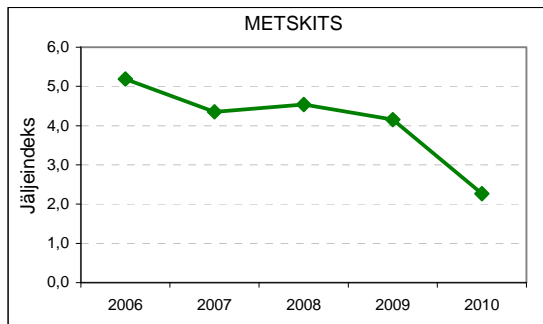
# PUNAHIRV



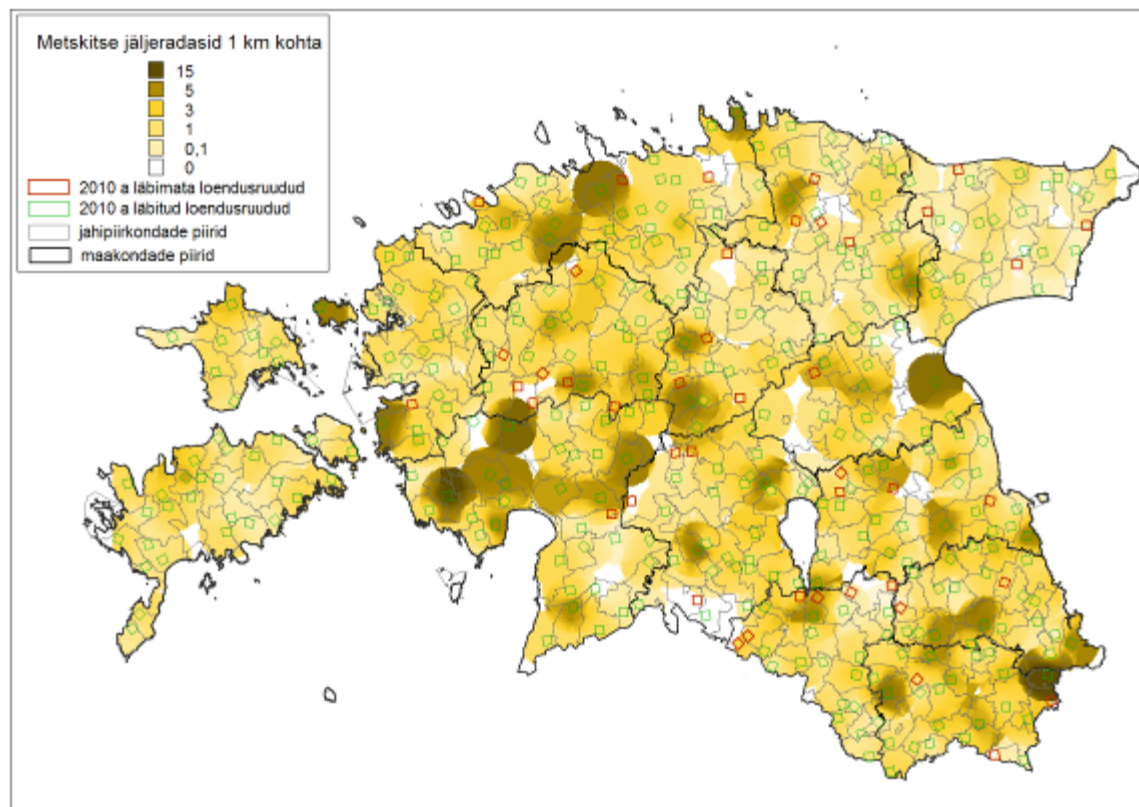
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Ji muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Ji	N	Ji	N	Ji	N	Ji	N	Ji	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,00	29	0,21	16	0,00	31	0,00	34	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Hiumaa	9	2,72	8	2,41	4	0,48	9	1,89	9	<b>1,19</b>	0,67	0,42	4,45	-37,0	63,5
Ida-Virumaa	25	0,00	16	0,00	18	0,00	24	0,00	23	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Jõgevamaa	13	0,01	12	0,03	6	0,00	13	0,14	14	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,66	-66,2	105,0
Järvamaa	19	0,00	17	0,00	18	0,00	19	0,00	16	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Läänemaa	22	0,00	17	0,00	14	0,00	21	0,00	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Lääne-Virumaa	9	0,05	0		18	0,00	21	0,00	26	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,32		111,2
Põlvamaa	15	0,00	14	0,00	15	0,00	18	0,00	20	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Pärnumaa	27	0,02	30	0,05	32	0,02	36	0,05	35	<b>0,08</b>	0,00	0,00	1,74	71,6	261,2
Raplamaa	28	0,00	9	0,00	27	0,00	26	0,00	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Saaremaa	28	1,53	22	1,36	21	2,12	28	2,23	28	<b>1,37</b>	1,17	0,00	6,67	-38,3	75,9
Tartumaa	23	0,00	23	0,00	22	0,00	25	0,00	24	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Valgamaa	30	0,03	29	0,04	1		30	0,01	18	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Viljandimaa	4	0,00	13	0,01	27	0,06	27	0,09	26	<b>0,04</b>	0,00	0,00	0,83	-61,9	91,5
Võrumaa	24	0,01	21	0,09	21	0,05	22	0,02	21	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17	-58,1	19,4
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,24</b>	<b>260</b>	<b>0,23</b>	<b>259</b>	<b>0,19</b>	<b>350</b>	<b>0,25</b>	<b>336</b>	<b>0,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,67</b>	<b>-34,3</b>	<b>71,0</b>



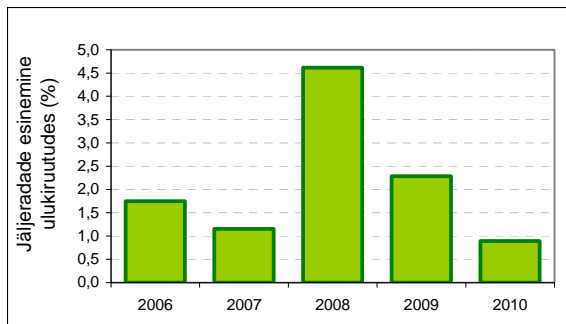
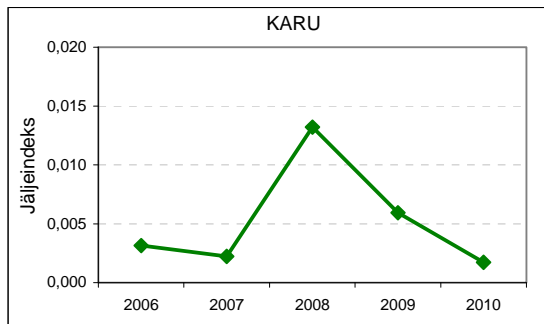
# METSKITS



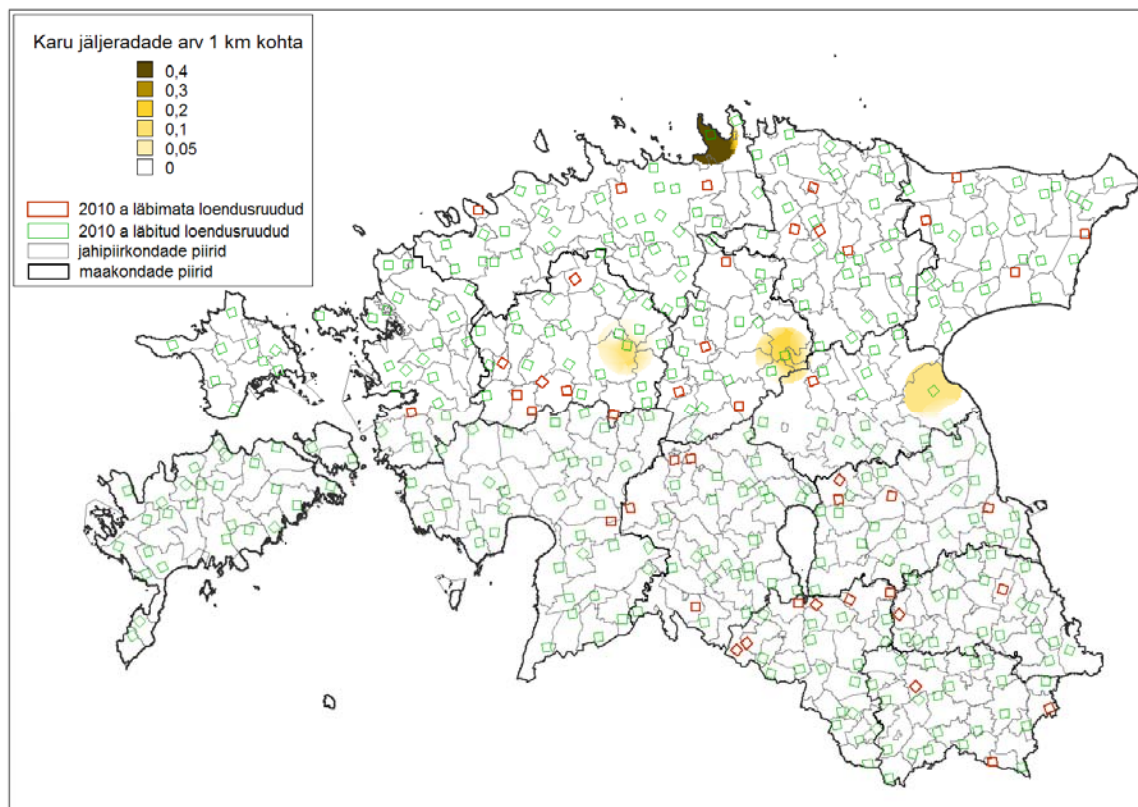
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	3,25	29	2,82	16	4,88	31	4,26	34	<b>2,30</b>	1,58	0,25	10,70	-46,0	60,5
Hiiumaa	9	5,50	8	2,79	4	2,51	9	2,84	9	<b>1,81</b>	1,34	0,25	4,79	-36,0	53,2
Ida-Virumaa	25	0,97	16	0,60	18	2,18	24	1,26	23	<b>0,65</b>	0,41	0,00	2,56	-48,1	52,2
Jõgevamaa	13	2,98	12	2,63	6	3,54	13	3,32	14	<b>2,51</b>	2,16	0,00	9,52	-24,3	80,6
Järvamaa	19	4,63	17	4,10	18	3,41	19	3,45	17	<b>2,09</b>	1,33	0,41	9,27	-39,3	53,7
Läänemaa	22	6,54	17	6,17	14	6,09	21	4,94	21	<b>2,34</b>	1,81	0,16	8,66	-52,6	39,4
Lääne-Virumaa	9	0,69	0		18	2,03	21	2,28	26	<b>1,45</b>	0,58	0,00	7,15	-36,6	86,6
Põlvamaa	15	5,81	14	5,92	15	4,98	18	5,71	20	<b>2,41</b>	1,91	0,00	6,08	-57,9	42,9
Pärnumaa	27	4,88	30	3,60	32	3,74	36	4,90	35	<b>2,94</b>	1,66	0,00	15,75	-40,0	68,7
Raplamaa	28	7,46	9	5,05	27	6,31	26	5,64	21	<b>2,97</b>	2,30	0,90	8,83	-47,3	48,6
Saaremaa	28	5,32	22	4,89	21	4,82	28	5,46	28	<b>2,08</b>	1,58	0,17	8,67	-61,9	40,6
Tartumaa	23	6,27	23	7,50	22	5,75	25	4,88	24	<b>2,33</b>	1,62	0,41	7,04	-52,4	38,1
Valgamaa	30	3,59	29	2,91	1		30	2,43	18	<b>1,40</b>	0,86	0,16	3,44	-42,6	46,9
Viljandimaa	4	2,52	13	3,18	27	2,84	27	3,15	26	<b>2,17</b>	1,53	0,00	10,48	-31,0	74,4
Võrumaa	24	10,93	21	8,04	21	8,14	22	6,64	21	<b>4,15</b>	2,15	0,17	21,39	-37,5	49,2
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>5,19</b>	<b>260</b>	<b>4,35</b>	<b>259</b>	<b>4,54</b>	<b>350</b>	<b>4,15</b>	<b>337</b>	<b>2,27</b>	<b>1,57</b>	<b>0,00</b>	<b>21,39</b>	<b>-45,4</b>	<b>49,7</b>



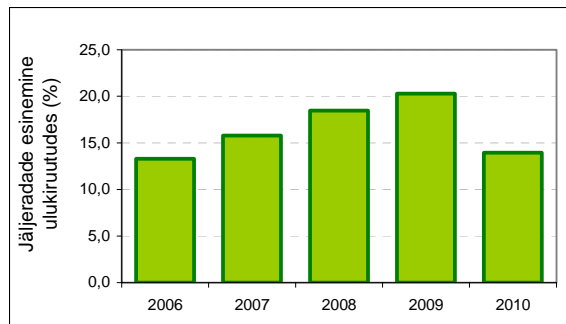
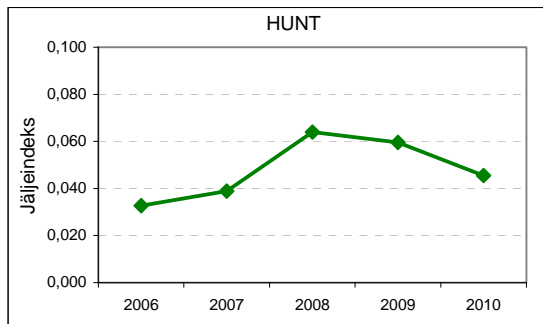
# KARU



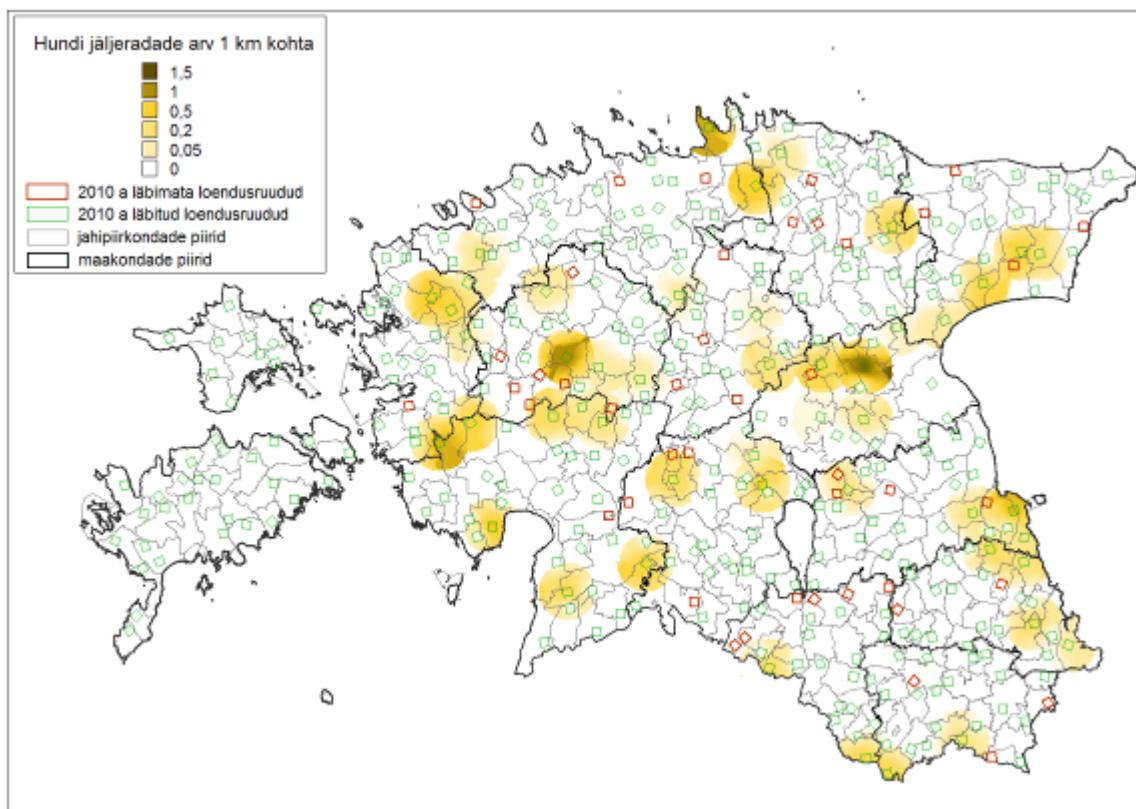
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,00	29	0,00	16	0,03	31	0,00	34	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,03	16	0,00	18	0,00	24	0,00	23	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Jõgevamaa	13	0,01	12	0,04	6	0,15	13	0,08	14	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,08		
Järvamaa	19	0,00	17	0,00	18	0,07	19	0,04	17	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,33		
Läänemaa	22	0,00	17	0,00	14	0,00	21	0,00	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Lääne-Virumaa	9	0,00	0		18	0,00	21	0,00	26	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Põlvamaa	15	0,00	14	0,00	15	0,00	18	0,00	20	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Pärnumaa	27	0,00	30	0,00	32	0,01	36	0,00	35	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Raplamaa	28	0,00	9	0,00	27	0,00	26	0,00	21	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,16		
Saaremaa	28	0,00	22	0,00	21	0,00	28	0,00	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Tartumaa	23	0,00	23	0,00	22	0,01	25	0,00	24	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Valgamaa	30	0,00	29	0,00	1		30	0,00	18	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Viljandimaa	4	0,00	13	0,00	27	0,00	27	0,01	26	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Võrumaa	24	0,00	21	0,00	21	0,00	22	0,00	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,00</b>	<b>260</b>	<b>0,00</b>	<b>259</b>	<b>0,01</b>	<b>350</b>	<b>0,01</b>	<b>337</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,33</b>	<b>-71,0</b>	<b>28,0</b>



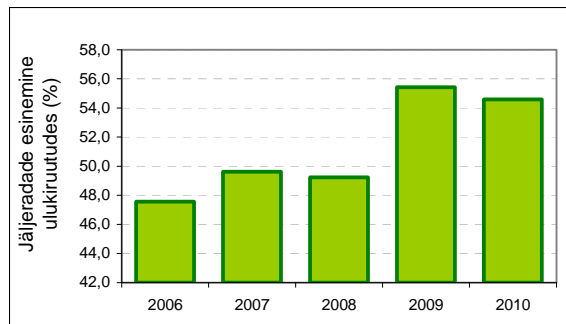
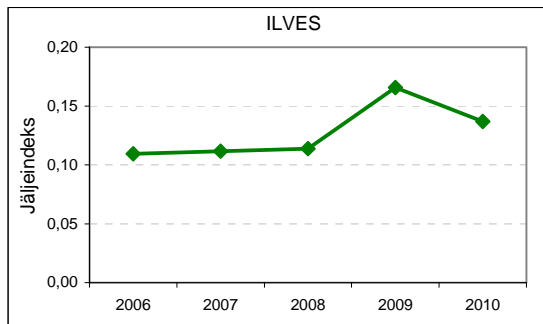
# HUNT



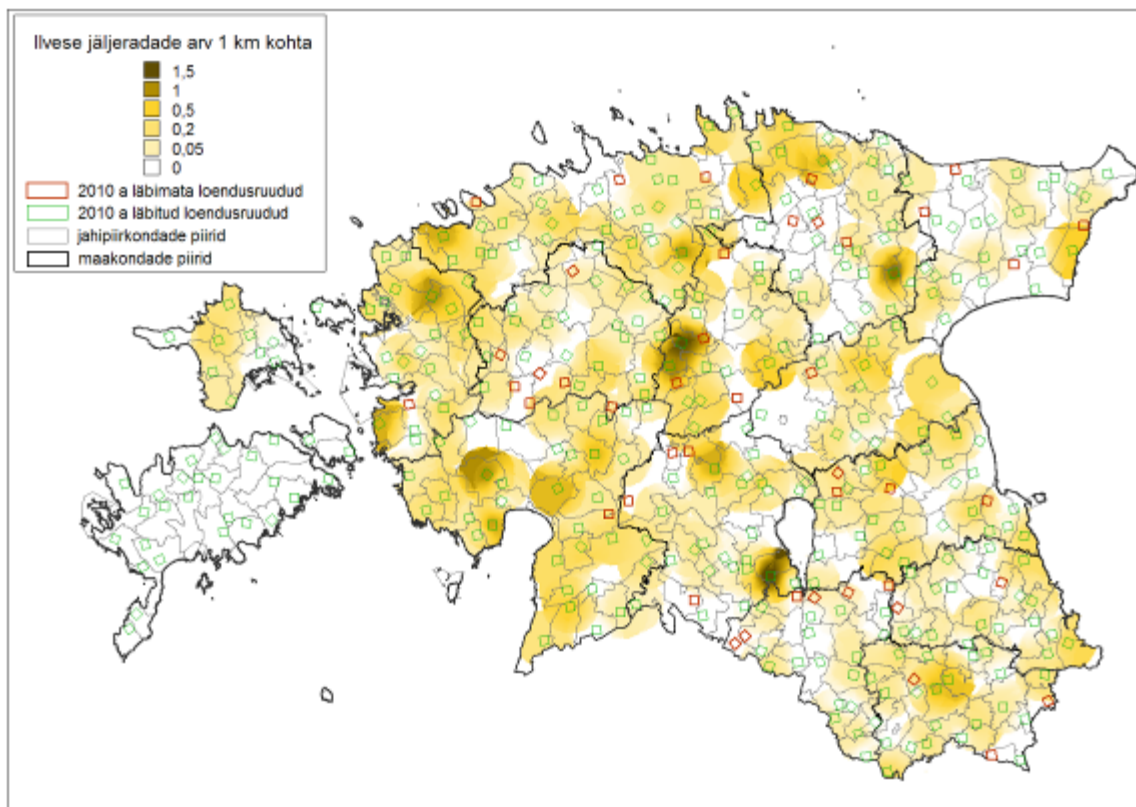
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,05	29	0,04	16	0,00	31	0,01	34	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,50	352,8	105,6
Hiiumaa	9	0,02	8	0,00	4	0,00	9	0,01	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	-100,0	0,0
Ida-Virumaa	25	0,05	16	0,04	18	0,09	24	0,08	23	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,41	-45,5	68,4
Jõgevamaa	13	0,12	12	0,18	6	0,55	13	0,19	14	<b>0,15</b>	0,00	0,00	1,33	-22,4	56,8
Järvamaa	19	0,04	17	0,04	18	0,12	19	0,06	17	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17	-76,0	22,2
Läänemaa	22	0,02	17	0,03	14	0,07	21	0,13	21	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,49	-57,7	83,7
Lääne-Virumaa	9	0,01	0		18	0,12	21	0,05	26	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,33	-66,4	26,4
Põlvamaa	15	0,07	14	0,05	15	0,04	18	0,04	20	<b>0,04</b>	0,00	0,00	0,33	12,8	82,8
Pärnumaa	27	0,00	30	0,04	32	0,05	36	0,13	35	<b>0,09</b>	0,00	0,00	0,74	-30,3	158,2
Raplamaa	28	0,04	9	0,02	27	0,05	26	0,09	21	<b>0,11</b>	0,00	0,00	1,97	23,6	227,2
Saaremaa	28	0,00	22	0,00	21	0,00	28	0,00	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Tartumaa	23	0,04	23	0,08	22	0,09	25	0,06	24	<b>0,06</b>	0,00	0,00	0,99	-1,7	93,5
Valgamaa	30	0,00	29	0,02	1		30	0,01	18	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,24	311,3	267,6
Viljandimaa	4	0,02	13	0,01	27	0,03	27	0,05	26	<b>0,04</b>	0,00	0,00	0,59	-32,0	128,9
Võrumaa	24	0,05	21	0,01	21	0,00	22	0,03	21	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,34	-9,4	105,2
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,03</b>	<b>260</b>	<b>0,04</b>	<b>259</b>	<b>0,06</b>	<b>350</b>	<b>0,06</b>	<b>337</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,97</b>	<b>-23,6</b>	<b>93,3</b>



# ILVES

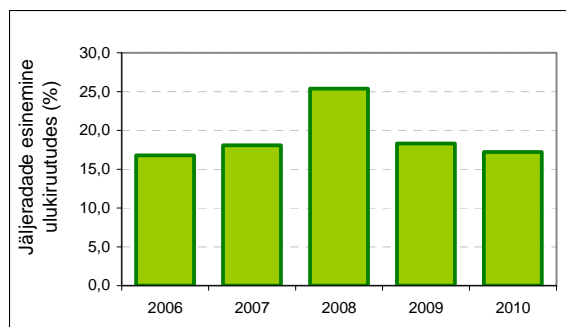
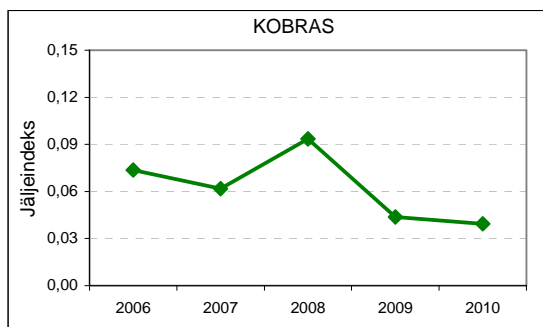


Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,09	29	0,09	16	0,10	31	0,15	34	<b>0,16</b>	0,08	0,00	0,92	9,4	151,4
Hiiumaa	9	0,03	8	0,01	4	0,00	9	0,04	9	<b>0,10</b>	0,08	0,00	0,33	176,2	542,5
Ida-Virumaa	25	0,14	16	0,10	18	0,06	24	0,08	23	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,50	-31,1	58,9
Jõgevamaa	13	0,11	12	0,13	6	0,14	13	0,22	14	<b>0,15</b>	0,12	0,00	0,50	-31,5	98,9
Järvamaa	19	0,09	17	0,17	18	0,20	19	0,21	17	<b>0,27</b>	0,25	0,00	1,50	27,7	162,0
Läänemaa	22	0,13	17	0,12	14	0,17	21	0,36	21	<b>0,22</b>	0,08	0,00	0,90	-38,1	115,0
Lääne-Virumaa	9	0,06	0		18	0,13	21	0,10	26	<b>0,14</b>	0,00	0,00	1,25	34,5	139,8
Põlvamaa	15	0,04	14	0,11	15	0,07	18	0,17	20	<b>0,07</b>	0,04	0,00	0,33	-59,8	68,3
Pärnumaa	27	0,12	30	0,10	32	0,07	36	0,24	35	<b>0,23</b>	0,16	0,00	1,90	-1,3	176,0
Raplamaa	28	0,10	9	0,11	27	0,15	26	0,26	21	<b>0,14</b>	0,08	0,00	0,57	-47,3	88,5
Saaremaa	28	0,00	22	0,02	21	0,00	28	0,00	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Tartumaa	23	0,07	23	0,10	22	0,18	25	0,16	24	<b>0,12</b>	0,08	0,00	0,50	-22,0	98,1
Valgamaa	30	0,15	29	0,17	1		30	0,10	18	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,25	-54,3	32,9
Viljandimaa	4	0,19	13	0,04	27	0,10	27	0,16	26	<b>0,16</b>	0,04	0,00	1,66	0,3	131,1
Võrumaa	24	0,27	21	0,22	21	0,17	22	0,23	21	<b>0,15</b>	0,17	0,00	0,66	-33,7	67,3
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,11</b>	<b>260</b>	<b>0,11</b>	<b>259</b>	<b>0,11</b>	<b>350</b>	<b>0,17</b>	<b>337</b>	<b>0,14</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>1,90</b>	<b>-17,3</b>	<b>109,4</b>

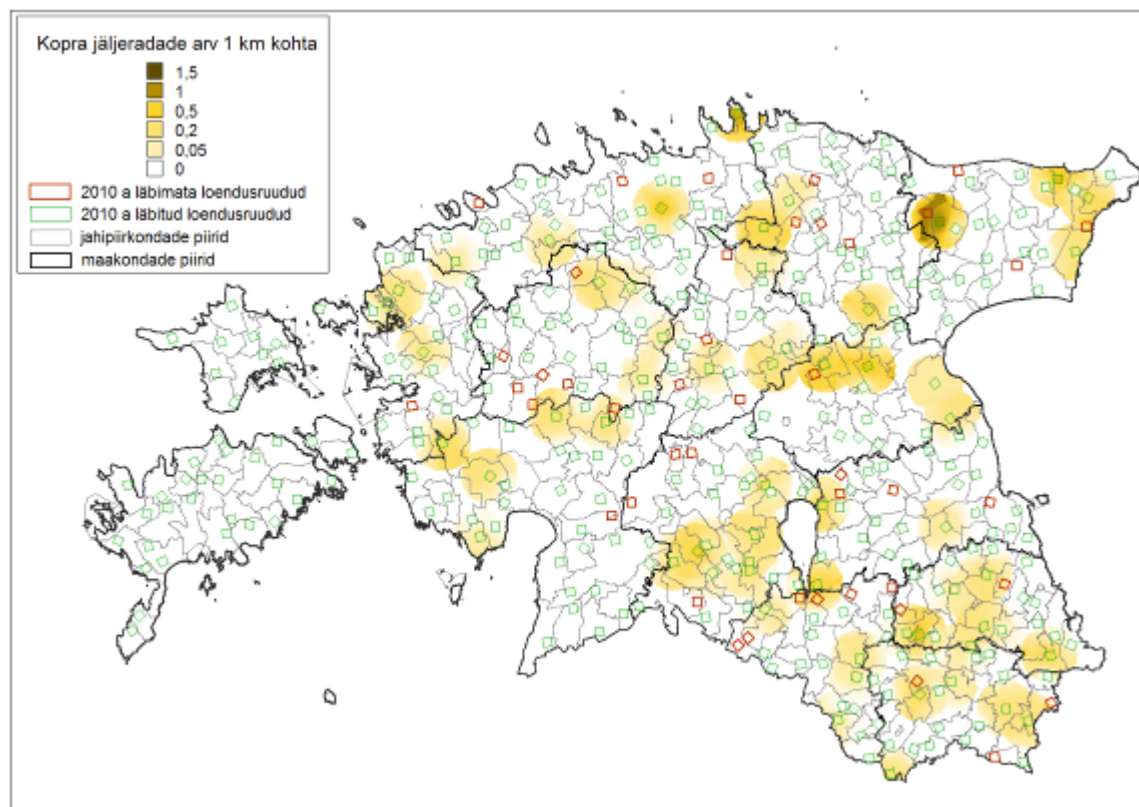




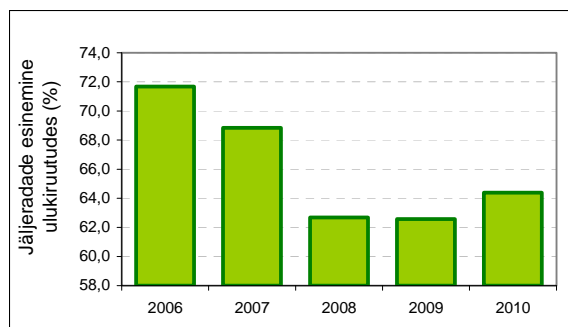
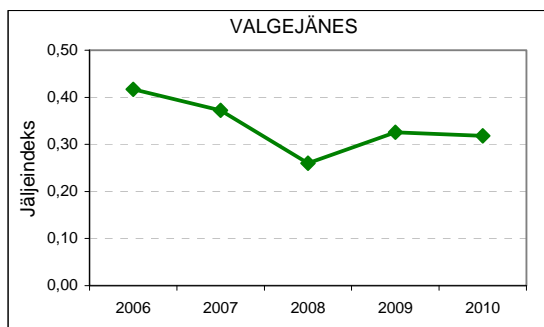
# KOBRAS



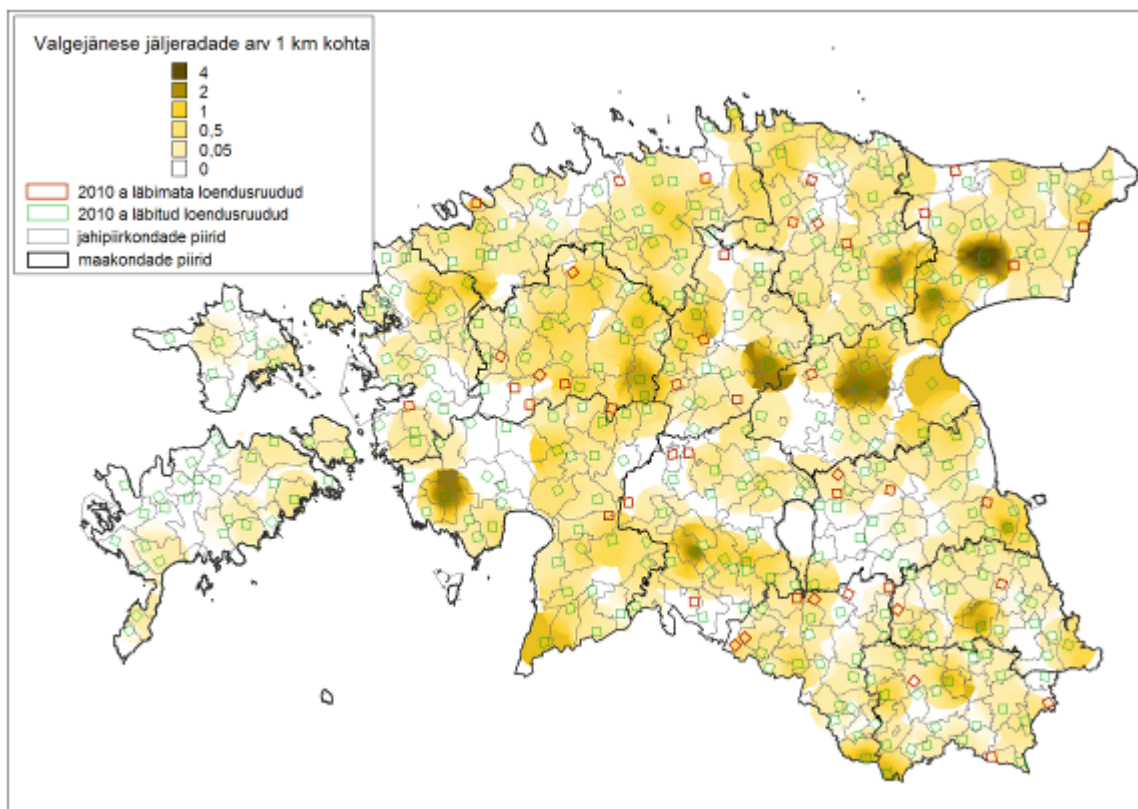
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,00	29	0,03	16	0,01	31	0,08	34	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,58	-68,5	86,0
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,38	16	0,07	18	0,45	24	0,06	23	<b>0,10</b>	0,00	0,00	1,06	53,3	39,6
Jõgevamaa	13	0,16	12	0,23	6	0,28	13	0,08	14	<b>0,09</b>	0,00	0,00	0,58	16,6	48,1
Järvamaa	19	0,03	17	0,06	18	0,06	19	0,02	17	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,33	206,4	122,0
Läänemaa	22	0,01	17	0,09	14	0,18	21	0,00	21	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,25		38,9
Lääne-Virumaa	9	0,06	0		18	0,02	21	0,06	26	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,33	-73,0	32,7
Põlvamaa	15	0,05	14	0,03	15	0,04	18	0,09	20	<b>0,09</b>	0,00	0,00	0,67	-4,8	166,7
Pärnumaa	27	0,06	30	0,07	32	0,10	36	0,04	35	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,25	-56,9	27,5
Raplamaa	28	0,02	9	0,00	27	0,05	26	0,03	21	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,24	-7,3	90,5
Saaremaa	28	0,00	22	0,00	21	0,00	28	0,00	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Tartumaa	23	0,09	23	0,04	22	0,02	25	0,05	24	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,42	-25,4	73,2
Valgamaa	30	0,04	29	0,14	1		30	0,03	18	<b>0,04</b>	0,00	0,00	0,41	20,6	53,7
Viljandimaa	4	0,00	13	0,06	27	0,11	27	0,08	26	<b>0,07</b>	0,00	0,00	0,50	-16,0	108,1
Võrumaa	24	0,08	21	0,04	21	0,07	22	0,03	21	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,33	39,2	85,9
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,07</b>	<b>260</b>	<b>0,06</b>	<b>259</b>	<b>0,09</b>	<b>350</b>	<b>0,04</b>	<b>337</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,06</b>	<b>-9,9</b>	<b>57,8</b>



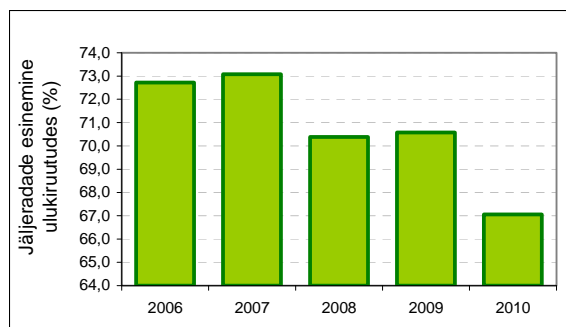
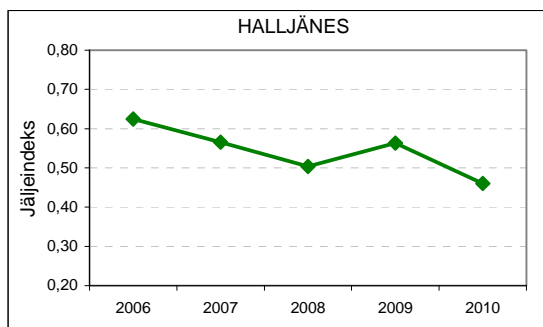
# VALGEJÄNES



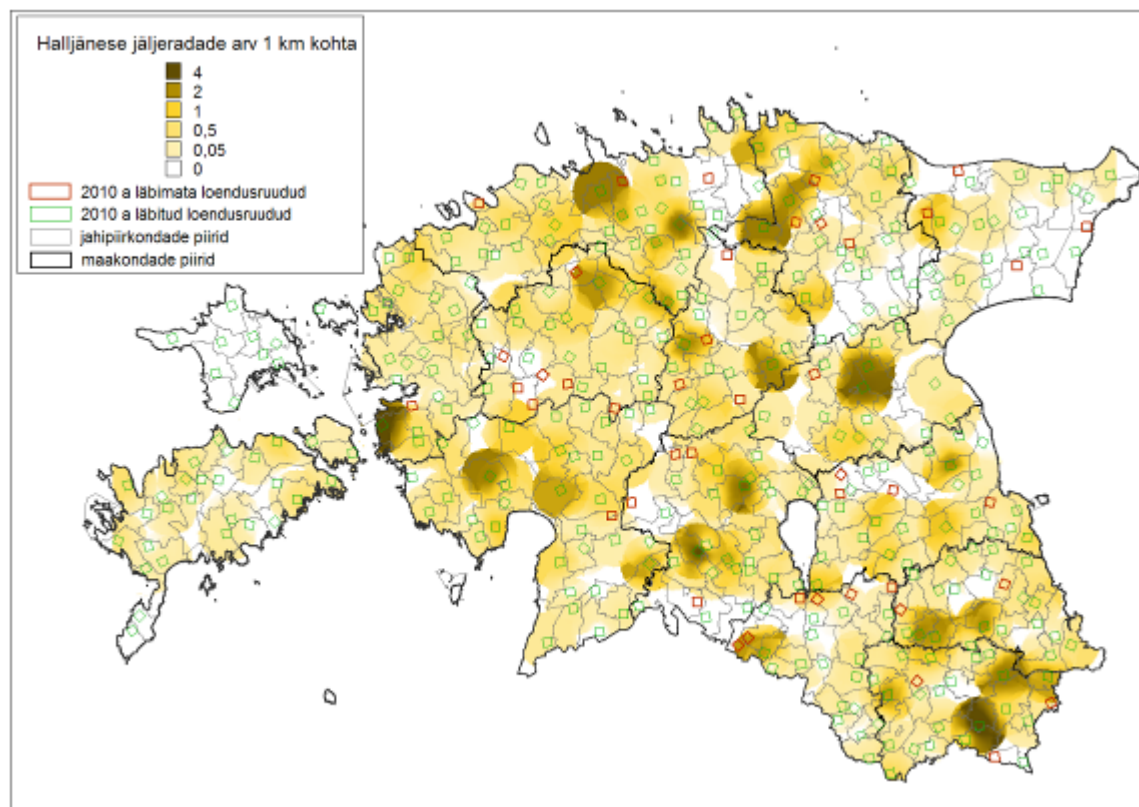
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,26	29	0,39	16	0,18	31	0,51	34	<b>0,27</b>	0,17	0,00	1,00	-46,2	81,6
Hiiumaa	9	0,02	8	0,05	4	0,02	9	0,09	9	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,17	-70,0	60,4
Ida-Virumaa	25	0,67	16	1,20	18	0,57	24	0,70	23	<b>0,57</b>	0,25	0,00	4,73	-17,5	73,3
Jõgevamaa	13	0,50	12	0,24	6	0,56	13	0,61	14	<b>0,56</b>	0,33	0,00	1,67	-9,4	116,3
Järvamaa	19	0,39	17	0,69	18	0,26	19	0,44	17	<b>0,36</b>	0,08	0,00	2,41	-17,5	81,3
Läänemaa	22	0,26	17	0,20	14	0,04	21	0,16	21	<b>0,19</b>	0,08	0,00	1,23	16,8	114,7
Lääne-Virumaa	9	0,22	0		18	0,16	21	0,30	26	<b>0,30</b>	0,17	0,00	2,67	0,9	134,6
Põlvamaa	15	0,25	14	0,27	15	0,33	18	0,30	20	<b>0,18</b>	0,08	0,00	0,92	-38,0	64,1
Pärnumaa	27	0,46	30	0,34	32	0,14	36	0,26	35	<b>0,37</b>	0,08	0,00	2,65	40,6	122,6
Raplamaa	28	0,75	9	0,61	27	0,40	26	0,49	21	<b>0,75</b>	0,66	0,00	1,97	54,2	133,1
Saaremaa	28	0,31	22	0,16	21	0,25	28	0,15	28	<b>0,06</b>	0,00	0,00	0,33	-63,4	25,9
Tartumaa	23	0,39	23	0,37	22	0,26	25	0,21	24	<b>0,25</b>	0,08	0,00	1,83	20,0	80,8
Valgamaa	30	0,46	29	0,27	1		30	0,26	18	<b>0,15</b>	0,08	0,00	0,79	-42,6	45,0
Viljandimaa	4	0,33	13	0,24	27	0,23	27	0,21	26	<b>0,39</b>	0,17	0,00	2,65	87,2	151,9
Võrumaa	24	0,34	21	0,25	21	0,21	22	0,21	21	<b>0,30</b>	0,08	0,00	1,91	40,8	117,1
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,42</b>	<b>260</b>	<b>0,37</b>	<b>259</b>	<b>0,26</b>	<b>350</b>	<b>0,33</b>	<b>337</b>	<b>0,32</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>4,73</b>	<b>-2,4</b>	<b>92,6</b>



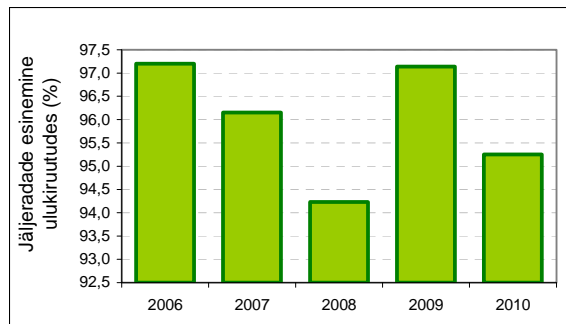
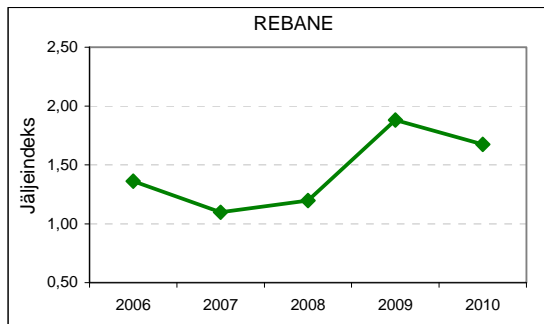
# HALLJÄNES



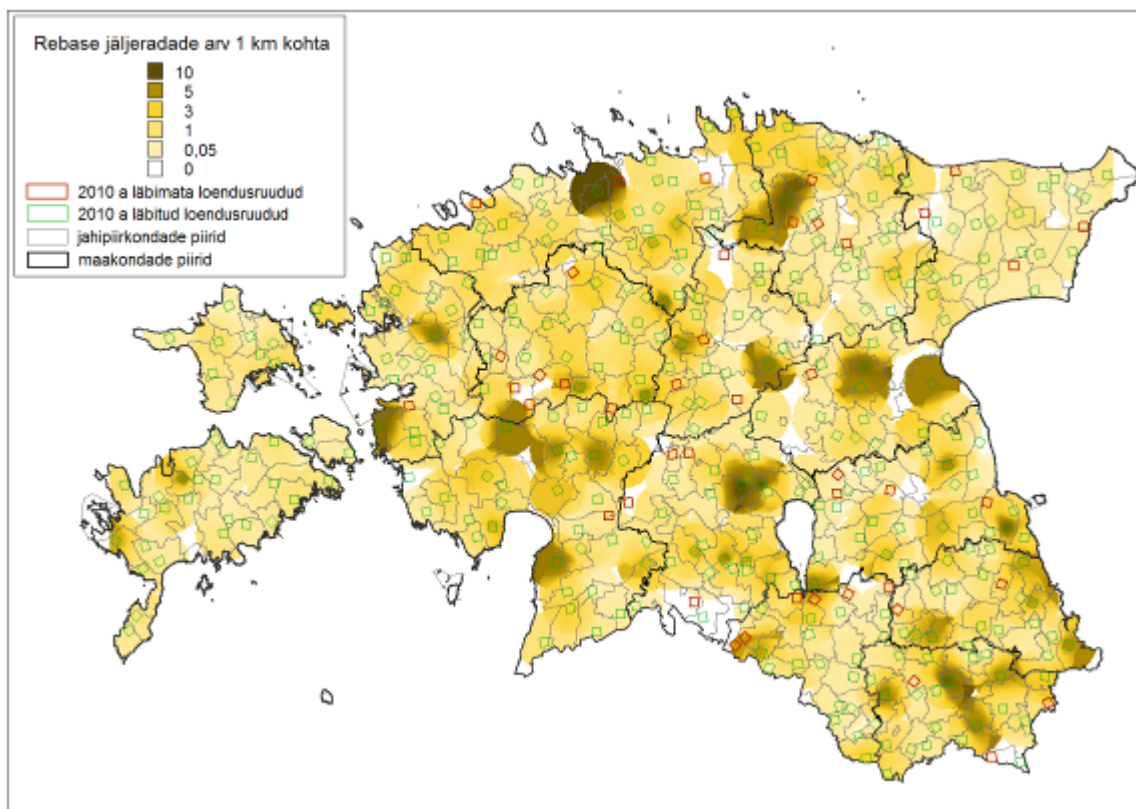
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,17	29	0,52	16	0,39	31	0,72	34	<b>0,50</b>	0,17	0,00	3,00	-30,5	111,3
Hiiumaa	9	0,03	8	0,02	4	0,02	9	0,01	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	-100,0	0,0
Ida-Virumaa	25	0,13	16	0,20	18	0,22	24	0,13	23	<b>0,10</b>	0,00	0,00	1,14	-23,0	58,7
Jõgevamaa	13	0,88	12	0,41	6	0,43	13	0,50	14	<b>0,60</b>	0,29	0,00	2,84	20,2	107,9
Järvamaa	19	0,32	17	0,41	18	0,30	19	0,37	17	<b>0,59</b>	0,33	0,00	2,50	59,9	167,7
Läänemaa	22	0,65	17	1,10	14	0,69	21	1,01	21	<b>0,50</b>	0,25	0,00	4,16	-50,7	57,6
Lääne-Virumaa	9	0,12	0		18	0,48	21	0,49	25	<b>0,43</b>	0,08	0,00	3,12	-11,4	119,3
Põlvamaa	15	0,75	14	0,83	15	0,57	18	0,92	20	<b>0,48</b>	0,29	0,00	2,49	-48,1	62,2
Pärnumaa	27	0,72	30	0,43	32	0,29	36	0,54	35	<b>0,47</b>	0,25	0,00	2,48	-13,7	94,8
Raplamaa	28	0,95	9	0,74	27	0,71	26	0,46	21	<b>0,53</b>	0,41	0,00	2,85	13,6	73,1
Saaremaa	28	0,37	22	0,36	21	0,46	28	0,48	28	<b>0,27</b>	0,17	0,00	1,17	-44,4	63,5
Tartumaa	23	0,68	23	0,57	22	0,91	25	0,80	24	<b>0,39</b>	0,08	0,00	2,18	-51,9	52,1
Valgamaa	30	0,49	29	0,35	1		30	0,29	18	<b>0,22</b>	0,08	0,00	1,81	-22,1	59,1
Viljandimaa	4	0,39	13	0,41	27	0,45	27	0,60	26	<b>0,68</b>	0,37	0,00	4,14	13,9	146,4
Võrumaa	24	1,69	21	1,43	21	0,76	22	0,93	21	<b>0,97</b>	0,34	0,00	4,98	4,5	80,6
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,62</b>	<b>260</b>	<b>0,57</b>	<b>259</b>	<b>0,50</b>	<b>350</b>	<b>0,56</b>	<b>336</b>	<b>0,46</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>4,98</b>	<b>-18,2</b>	<b>81,6</b>



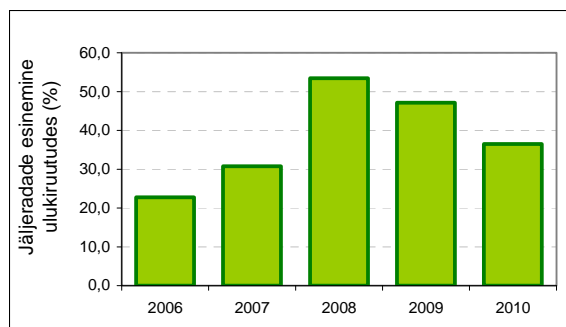
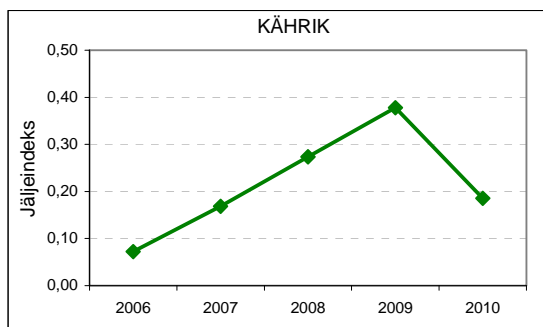
# REBANE



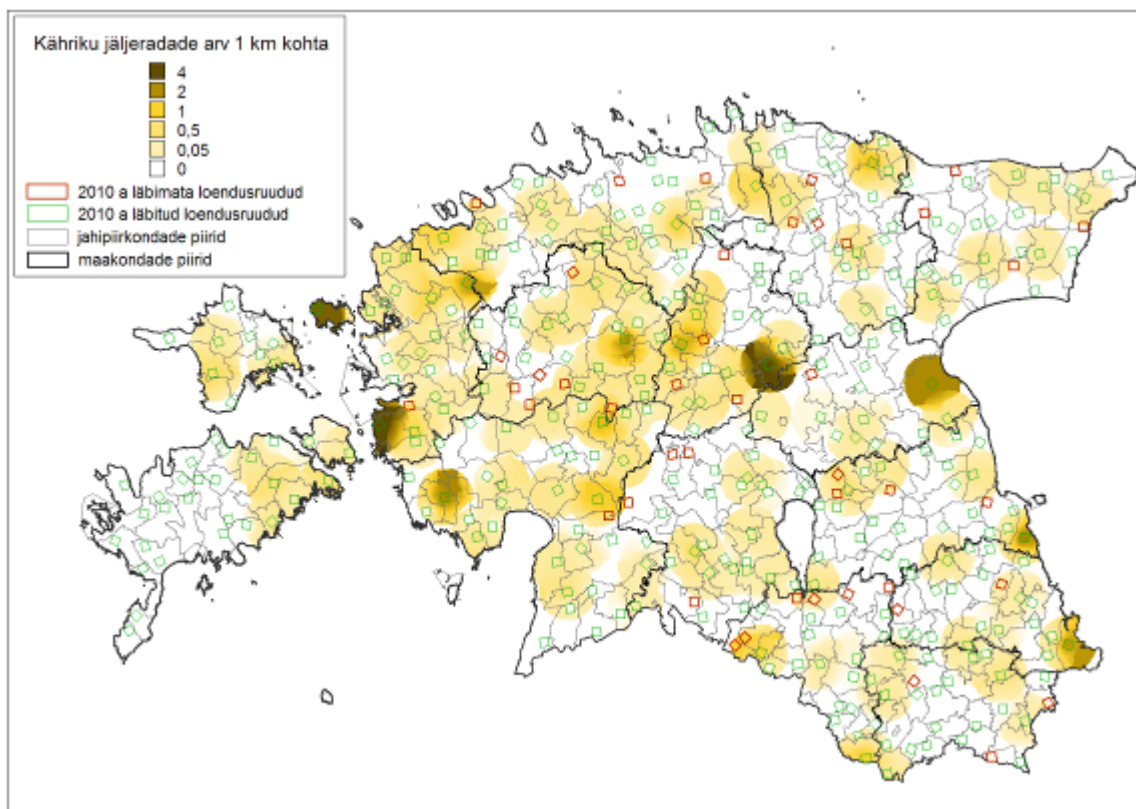
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	1,01	29	0,82	16	0,81	31	2,57	34	<b>1,68</b>	1,00	0,08	9,92	-34,5	129,2
Hiumaa	9	1,16	8	1,06	4	1,00	9	1,28	9	<b>0,95</b>	0,68	0,08	1,93	-25,9	84,1
Ida-Virumaa	25	0,58	16	0,88	18	0,56	24	0,60	23	<b>0,56</b>	0,42	0,00	1,98	-6,8	85,1
Jõgevamaa	13	0,83	12	0,89	6	0,76	13	1,48	14	<b>2,07</b>	1,23	0,33	7,84	40,0	209,0
Järvamaa	19	1,05	17	0,82	18	0,89	19	1,60	17	<b>1,62</b>	0,66	0,00	6,39	1,3	148,1
Läänemaa	22	1,34	17	1,63	14	1,18	21	2,72	21	<b>1,64</b>	1,15	0,00	7,59	-39,8	95,4
Lääne-Virumaa	9	0,52	0		18	0,86	21	1,56	26	<b>1,36</b>	0,46	0,00	8,63	-13,1	138,6
Pölvamaa	15	1,57	14	1,40	15	1,26	18	1,95	20	<b>1,76</b>	0,92	0,08	5,25	-9,8	113,9
Pärnumaa	27	1,33	30	0,91	32	0,69	36	2,03	35	<b>2,17</b>	0,83	0,00	17,51	6,9	175,0
Raplamaa	28	2,24	9	1,27	27	1,36	26	2,64	21	<b>2,12</b>	1,80	0,25	5,65	-19,4	113,2
Saaremaa	28	1,69	22	1,69	21	2,48	28	2,15	28	<b>1,45</b>	0,62	0,00	11,17	-32,3	72,5
Tartumaa	23	1,41	23	1,32	22	1,94	25	2,52	24	<b>1,68</b>	0,58	0,00	8,13	-33,2	93,7
Valgamaa	30	0,89	29	0,60	1		30	0,77	18	<b>0,79</b>	0,37	0,00	4,53	2,1	104,3
Viljandimaa	4	0,64	13	0,81	27	0,91	27	1,54	26	<b>2,23</b>	1,08	0,00	10,73	44,7	228,8
Võrumaa	24	2,41	21	1,57	21	1,59	22	2,21	21	<b>2,42</b>	1,00	0,00	11,32	9,3	124,2
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>1,36</b>	<b>260</b>	<b>1,10</b>	<b>259</b>	<b>1,20</b>	<b>350</b>	<b>1,88</b>	<b>337</b>	<b>1,68</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>17,51</b>	<b>-10,9</b>	<b>121,0</b>



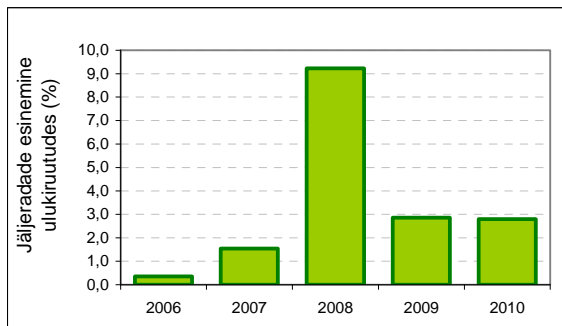
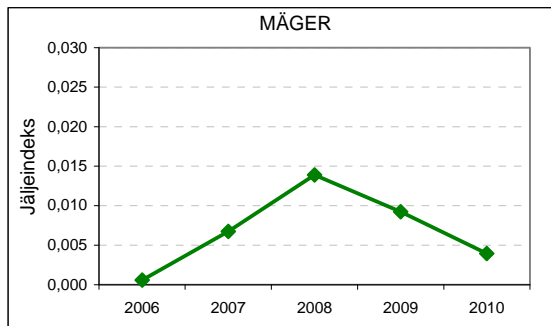
# KÄHRIK



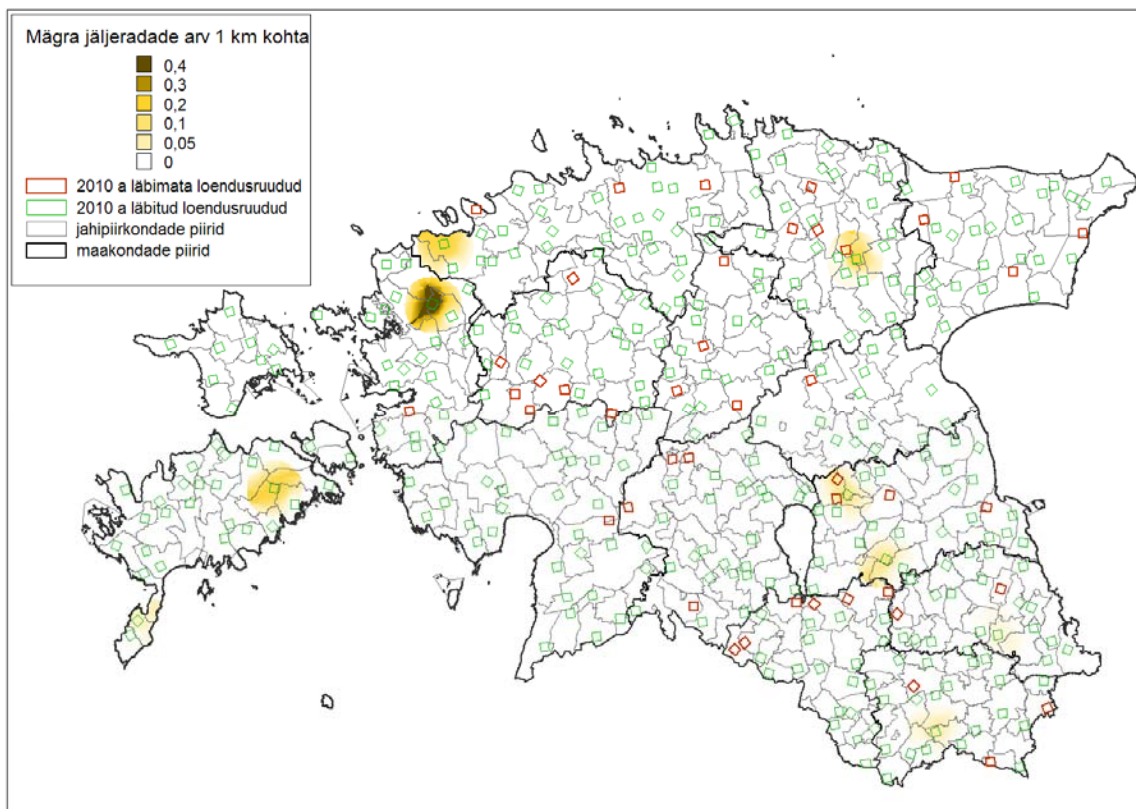
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,04	29	0,07	16	0,05	31	0,19	34	<b>0,11</b>	0,00	0,00	0,83	-43,1	124,8
Hiumaa	9	0,22	8	0,04	4	0,10	9	0,30	9	<b>0,23</b>	0,00	0,00	1,51	-21,4	140,0
Ida-Virumaa	25	0,05	16	0,08	18	0,12	24	0,16	23	<b>0,06</b>	0,00	0,00	0,33	-65,0	55,3
Jõgevamaa	13	0,04	12	0,28	6	0,23	13	0,47	14	<b>0,21</b>	0,00	0,00	2,09	-54,1	83,7
Järvamaa	19	0,02	17	0,46	18	0,66	19	1,26	17	<b>0,50</b>	0,17	0,00	3,98	-60,4	83,2
Läänemaa	22	0,19	17	0,32	14	0,36	21	0,91	21	<b>0,66</b>	0,24	0,00	4,25	-27,6	148,5
Lääne-Virumaa	9	0,01	0		18	0,21	21	0,05	26	<b>0,10</b>	0,00	0,00	1,26	102,5	107,5
Põlvamaa	15	0,04	14	0,01	15	0,08	18	0,12	20	<b>0,14</b>	0,00	0,00	1,83	13,4	218,7
Pärnumaa	27	0,05	30	0,12	32	0,29	36	0,57	35	<b>0,20</b>	0,00	0,00	2,07	-65,2	77,3
Raplamaa	28	0,07	9	0,26	27	0,59	26	0,56	21	<b>0,33</b>	0,16	0,00	2,95	-40,2	90,2
Saaremaa	28	0,11	22	0,38	21	0,12	28	0,11	28	<b>0,06</b>	0,00	0,00	0,42	-41,7	34,8
Tartumaa	23	0,04	23	0,10	22	0,34	25	0,19	24	<b>0,16</b>	0,00	0,00	2,48	-17,5	95,4
Valgamaa	30	0,06	29	0,07	1		30	0,02	18	<b>0,09</b>	0,00	0,00	0,91	427,5	177,9
Viljandimaa	4	0,02	13	0,15	27	0,27	27	0,68	25	<b>0,08</b>	0,00	0,00	0,66	-88,7	27,2
Võrumaa	24	0,09	21	0,15	21	0,07	22	0,27	21	<b>0,08</b>	0,00	0,00	0,50	-70,4	54,7
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,07</b>	<b>260</b>	<b>0,17</b>	<b>259</b>	<b>0,27</b>	<b>350</b>	<b>0,38</b>	<b>336</b>	<b>0,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,25</b>	<b>-50,9</b>	<b>83,3</b>



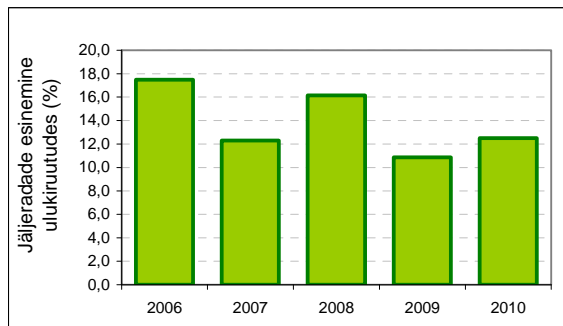
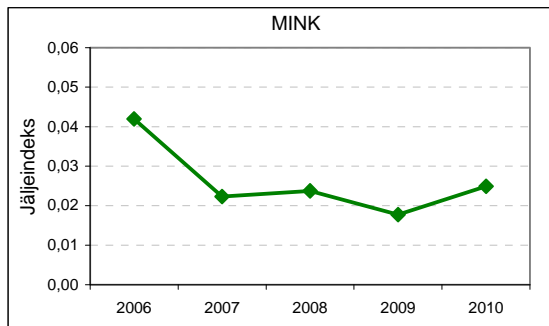
# MÄGER



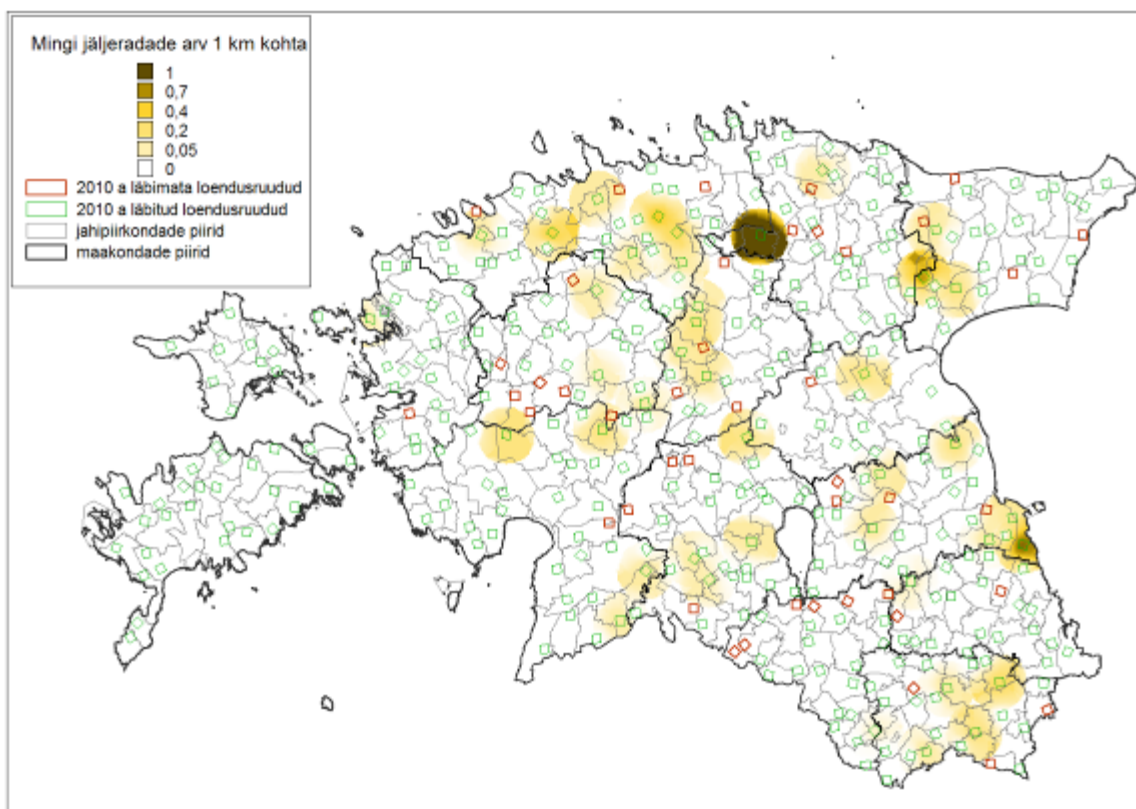
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mood	Min	Max		
Harjumaa	10	0,00	29	0,00	16	0,01	31	0,00	34	0,00	0,00	0,00	0,17		
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,00	16	0,00	18	0,01	24	0,00	23	0,00	0,00	0,00	0,00		
Jõgevamaa	13	0,00	12	0,01	6	0,00	13	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00		
Järvamaa	19	0,00	17	0,00	18	0,00	19	0,01	17	0,00	0,00	0,00	0,00		
Läänemaa	22	0,00	17	0,00	14	0,01	21	0,01	21	0,02	0,00	0,00	0,41		
Lääne-Virumaa	9	0,00	0		18	0,01	21	0,00	26	0,01	0,00	0,00	0,16		
Põlvamaa	15	0,00	14	0,00	15	0,00	18	0,00	20	0,00	0,00	0,00	0,08		
Pärnumaa	27	0,00	30	0,00	32	0,01	36	0,00	35	0,00	0,00	0,00	0,00		
Raplamaa	28	0,00	9	0,00	27	0,00	26	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		
Saaremaa	28	0,01	22	0,05	21	0,07	28	0,01	28	0,01	0,00	0,00	0,17		
Tartumaa	23	0,00	23	0,00	22	0,03	25	0,01	24	0,01	0,00	0,00	0,08		
Valgamaa	30	0,00	29	0,01	1		30	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00		
Viljandimaa	4	0,00	13	0,00	27	0,02	27	0,00	26	0,00	0,00	0,00	0,00		
Võrumaa	24	0,00	21	0,01	21	0,02	22	0,10	21	0,00	0,00	0,00	0,08		
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,00</b>	<b>260</b>	<b>0,01</b>	<b>259</b>	<b>0,01</b>	<b>350</b>	<b>0,01</b>	<b>337</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,41</b>	<b>-57,4</b>	<b>51,7</b>



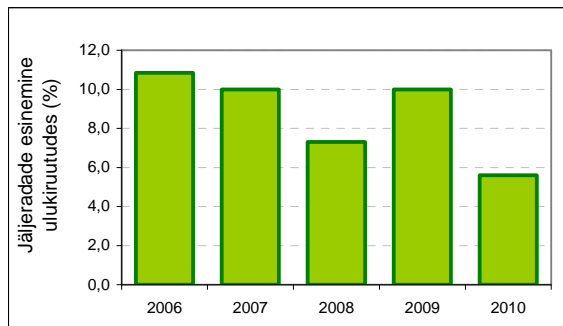
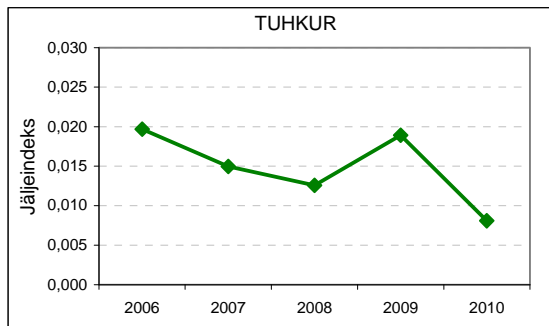
# MINK



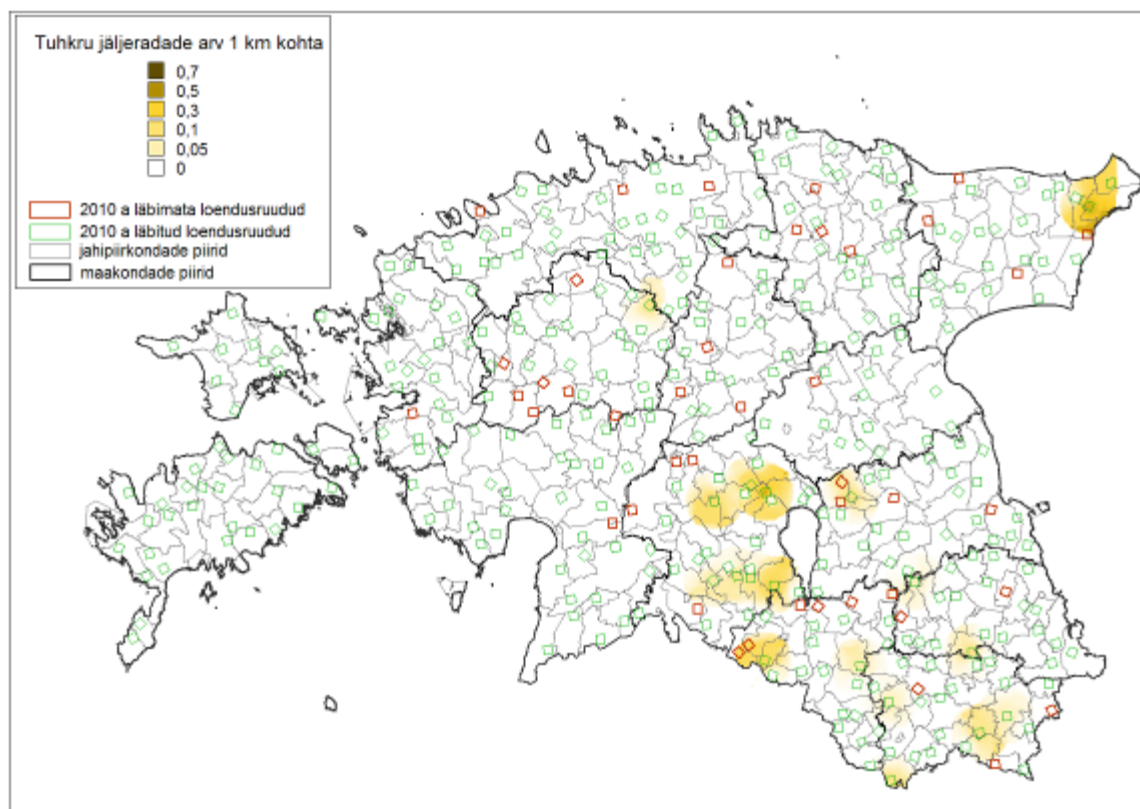
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mood	Min	Max		
Harjumaa	10	0,01	29	0,04	16	0,03	31	0,02	34	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,42	<b>112,8</b>	<b>146,7</b>
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,12	16	0,00	18	0,04	24	0,01	23	<b>0,04</b>	0,00	0,00	0,66	<b>473,5</b>	<b>92,6</b>
Jõgevamaa	13	0,08	12	0,03	6	0,03	13	0,04	14	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17	<b>-73,4</b>	<b>26,0</b>
Järvamaa	19	0,07	17	0,01	18	0,01	19	0,01	17	<b>0,15</b>	0,00	0,00	2,00	<b>1580,1</b>	<b>550,5</b>
Läänemaa	22	0,02	17	0,02	14	0,03	21	0,04	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	<b>-88,9</b>	<b>14,1</b>
Lääne-Virumaa	9	0,04	0		18	0,01	21	0,01	26	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	<b>-59,7</b>	<b>17,5</b>
Põlvamaa	15	0,01	14	0,00	15	0,00	18	0,01	20	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	<b>-70,0</b>	<b>85,6</b>
Pärnumaa	27	0,02	30	0,04	32	0,03	36	0,01	35	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17	<b>-14,3</b>	<b>45,2</b>
Raplamaa	28	0,02	9	0,00	27	0,02	26	0,01	21	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,08	<b>85,6</b>	<b>97,0</b>
Saaremaa	28	0,00	22	0,00	21	0,00	28	0,00	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Tartumaa	23	0,13	23	0,04	22	0,05	25	0,02	23	<b>0,07</b>	0,00	0,00	0,99	<b>310,8</b>	<b>115,7</b>
Valgamaa	30	0,02	29	0,01	1		30	0,00	18	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08		<b>49,0</b>
Viljandimaa	4	0,04	13	0,08	27	0,04	27	0,02	26	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,16	<b>-13,8</b>	<b>35,4</b>
Võrumaa	24	0,03	21	0,01	21	0,02	22	0,09	21	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,33	<b>-66,6</b>	<b>84,6</b>
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,04</b>	<b>260</b>	<b>0,02</b>	<b>259</b>	<b>0,02</b>	<b>350</b>	<b>0,02</b>	<b>336</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>40,4</b>	<b>94,2</b>



# TUHKUR

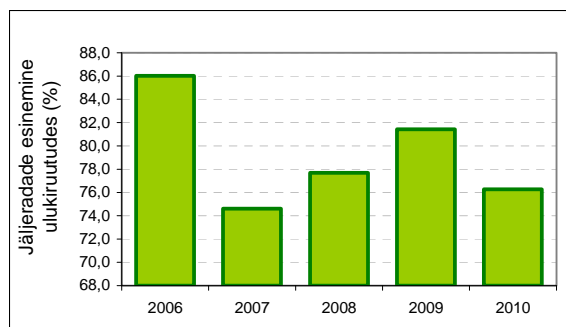
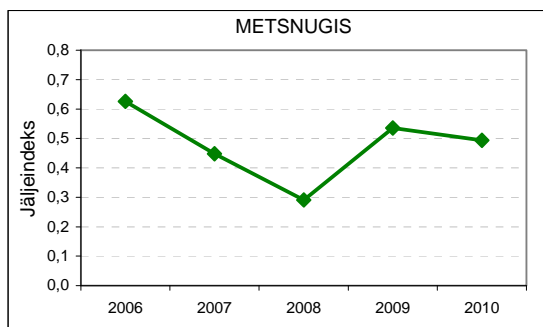


Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mood	Min	Max		
Harjumaa	10	0,02	29	0,03	16	0,00	31	0,00	34	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,02	16	0,01	18	0,04	24	0,05	23	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,40		
Jõgevamaa	13	0,01	12	0,00	6	0,00	13	0,03	14	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Järvamaa	19	0,01	17	0,00	18	0,01	19	0,00	17	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Läänemaa	22	0,00	17	0,01	14	0,02	21	0,00	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Lääne-Virumaa	9	0,00	0		18	0,00	21	0,01	26	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Pölvamaa	15	0,03	14	0,03	15	0,04	18	0,02	20	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,08		
Pärnumaa	27	0,03	30	0,02	32	0,01	36	0,01	35	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Raplamaa	28	0,00	9	0,00	27	0,00	26	0,02	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08		
Saaremaa	28	0,02	22	0,00	21	0,00	28	0,00	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Tartumaa	23	0,07	23	0,03	22	0,02	25	0,01	24	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08		
Valgamaa	30	0,02	29	0,03	1		30	0,01	18	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,16		
Viljandimaa	4	0,00	13	0,01	27	0,02	27	0,05	26	<b>0,04</b>	0,00	0,00	0,42		
Võrumaa	24	0,01	21	0,01	21	0,01	22	0,07	21	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,08		
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,02</b>	<b>260</b>	<b>0,01</b>	<b>259</b>	<b>0,01</b>	<b>350</b>	<b>0,02</b>	<b>337</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,42</b>	<b>-57,3</b>	<b>48,9</b>

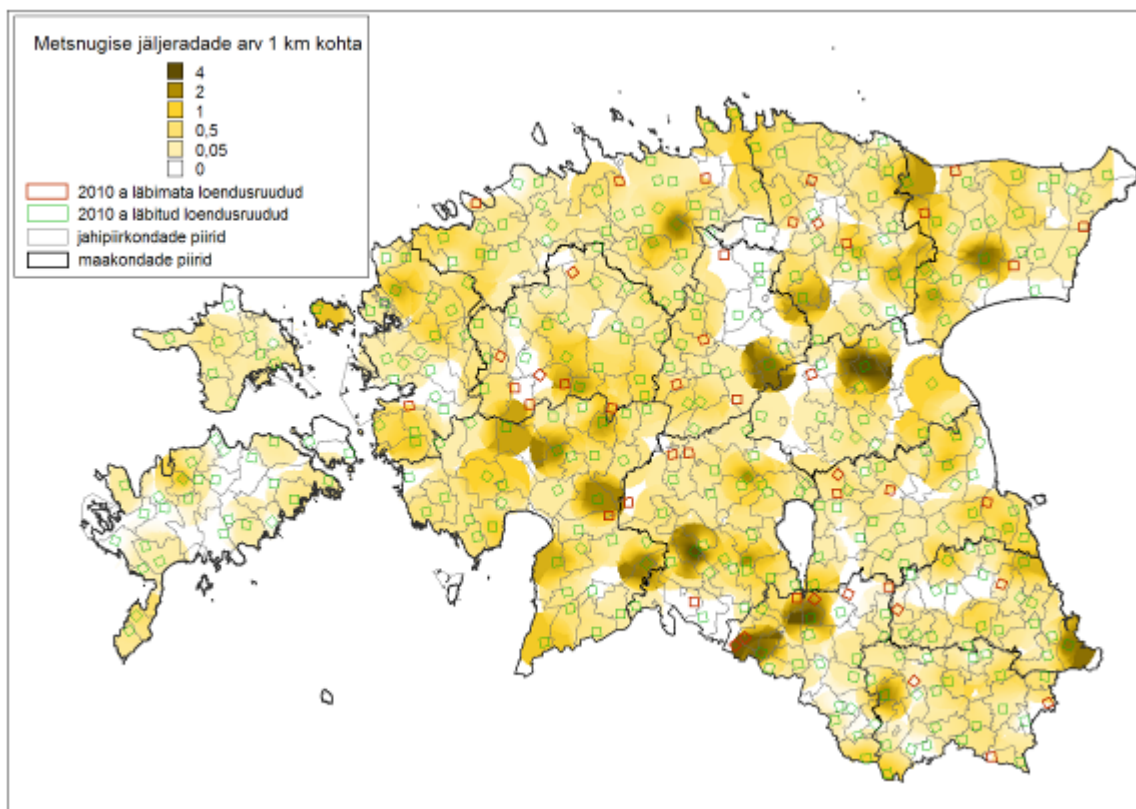




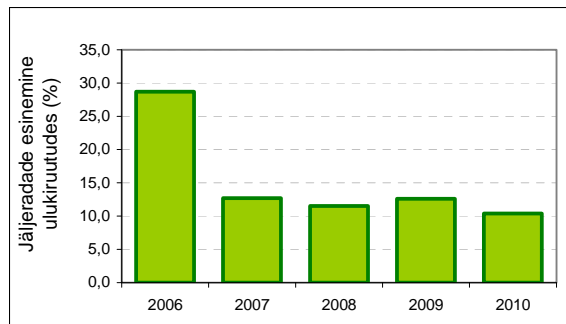
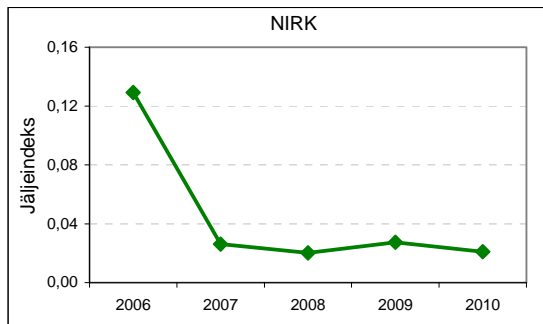
# METSNUGIS



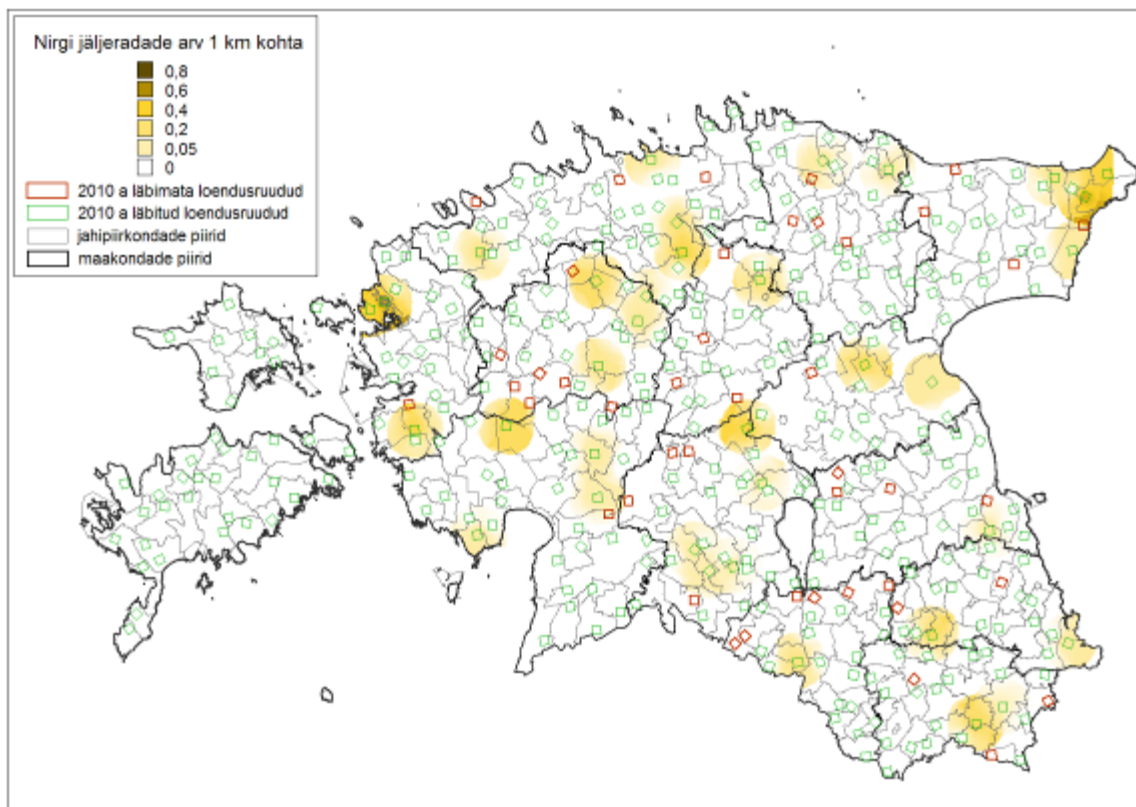
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,37	29	0,31	16	0,16	31	0,84	34	<b>0,41</b>	0,21	0,00	2,58	-50,9	98,4
Hiiumaa	9	1,06	8	1,02	4	0,38	9	0,65	9	<b>0,19</b>	0,17	0,00	0,50	-69,9	25,1
Ida-Virumaa	25	0,52	16	0,53	18	0,19	24	0,51	23	<b>0,60</b>	0,25	0,00	2,82	17,0	136,6
Jõgevamaa	13	0,45	12	0,12	6	0,28	13	0,76	14	<b>0,70</b>	0,33	0,00	5,17	-8,6	172,6
Järvamaa	19	0,62	17	0,29	18	0,21	19	0,37	17	<b>0,35</b>	0,08	0,00	2,99	-5,5	94,3
Läänemaa	22	0,85	17	0,75	14	0,59	21	1,26	21	<b>0,49</b>	0,49	0,00	1,63	-61,2	56,6
Lääne-Virumaa	9	0,28	0		18	0,11	21	0,46	26	<b>0,48</b>	0,33	0,00	1,97	4,7	170,7
Põlvamaa	15	0,52	14	0,42	15	0,26	18	0,37	20	<b>0,44</b>	0,17	0,00	2,92	19,6	112,6
Pärnumaa	27	0,75	30	0,50	32	0,24	36	0,58	35	<b>0,70</b>	0,33	0,00	3,55	19,7	133,7
Raplamaa	28	0,67	9	0,38	27	0,26	26	0,63	21	<b>0,63</b>	0,49	0,00	2,21	0,4	129,4
Saaremaa	28	0,53	22	0,39	21	0,58	28	0,26	28	<b>0,22</b>	0,00	0,00	2,67	-13,8	50,8
Tartumaa	23	0,89	23	0,90	22	0,48	25	0,43	23	<b>0,42</b>	0,25	0,00	1,34	-2,2	62,7
Valgamaa	30	0,28	29	0,15	1		30	0,16	18	<b>0,45</b>	0,08	0,00	3,46	187,8	231,0
Viljandimaa	4	0,35	13	0,40	27	0,22	27	0,44	26	<b>0,69</b>	0,37	0,00	5,05	57,6	195,4
Võrumaa	24	0,92	21	0,40	21	0,25	22	0,55	21	<b>0,45</b>	0,17	0,00	4,25	-17,3	85,2
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,63</b>	<b>260</b>	<b>0,45</b>	<b>259</b>	<b>0,29</b>	<b>350</b>	<b>0,54</b>	<b>336</b>	<b>0,49</b>	<b>0,25</b>	<b>0,00</b>	<b>5,17</b>	<b>-7,8</b>	<b>103,9</b>



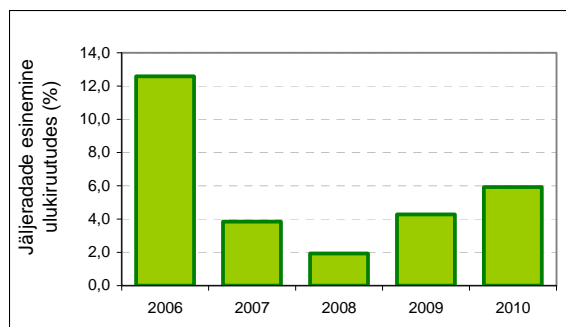
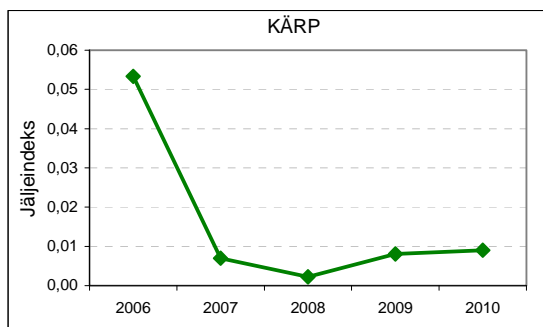
# NIRK



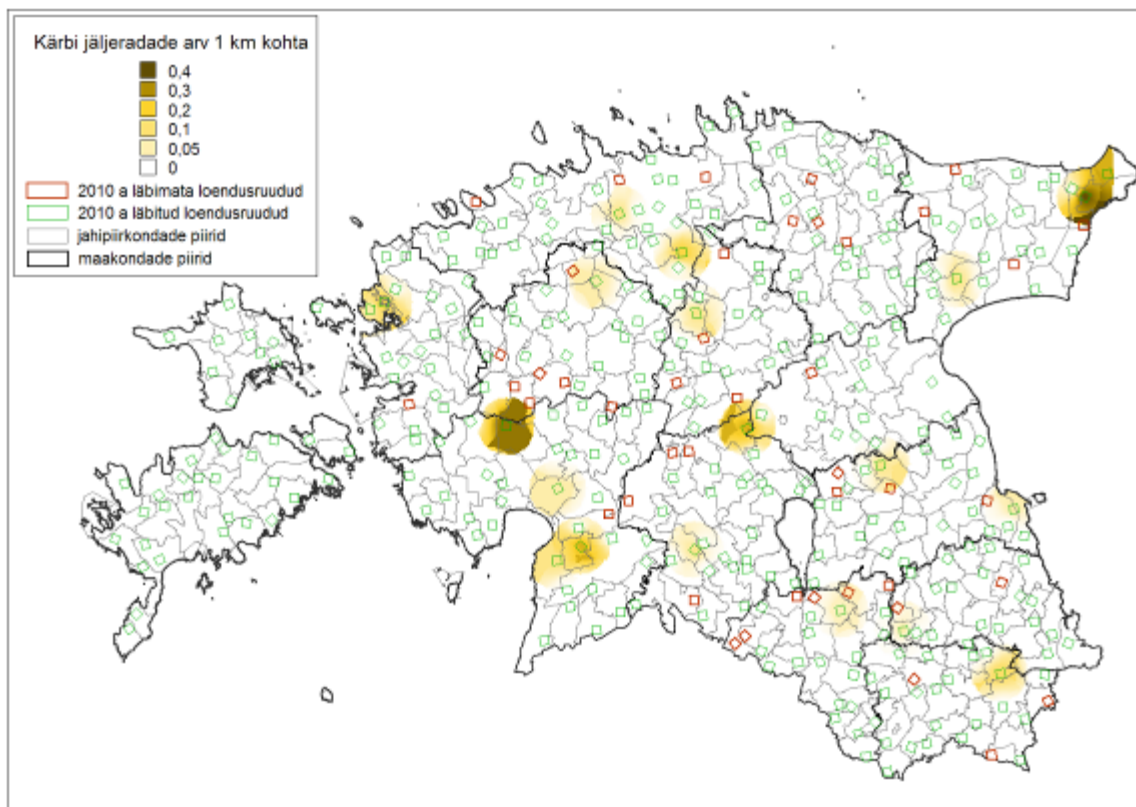
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,05	29	0,02	16	0,00	31	0,02	34	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,33	-8,8	96,5
Hiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,09	16	0,13	18	0,03	24	0,03	23	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,50	69,5	66,9
Jõgevamaa	13	0,86	12	0,03	6	0,00	13	0,12	14	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,25	-79,4	9,4
Järvamaa	19	0,11	17	0,00	18	0,06	19	0,00	17	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	10,9	10,9
Läänemaa	22	0,06	17	0,01	14	0,01	21	0,07	21	<b>0,08</b>	0,00	0,00	0,82	17,7	200,1
Lääne-Virumaa	9	0,07	0		18	0,01	21	0,01	26	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,08	-46,0	20,1
Põlvamaa	15	0,13	14	0,03	15	0,03	18	0,04	20	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,25	-55,3	29,7
Pärnumaa	27	0,10	30	0,07	32	0,01	36	0,03	35	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,25	-24,9	36,9
Raplamaa	28	0,13	9	0,00	27	0,03	26	0,02	21	<b>0,04</b>	0,00	0,00	0,33	104,9	86,0
Saaremaa	28	0,01	22	0,00	21	0,00	28	0,01	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	-100,0	0,0
Tartumaa	23	0,30	23	0,01	22	0,03	25	0,01	24	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	-47,7	3,9
Valgamaa	30	0,01	29	0,01	1		30	0,00	18	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,16	221,0	86,1
Viljandimaa	4	0,00	13	0,01	27	0,01	27	0,03	26	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,33	-24,8	205,9
Võrumaa	24	0,14	21	0,00	21	0,03	22	0,07	21	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,25	-77,9	26,0
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,13</b>	<b>260</b>	<b>0,03</b>	<b>259</b>	<b>0,02</b>	<b>350</b>	<b>0,03</b>	<b>337</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,82</b>	<b>-23,3</b>	<b>41,4</b>



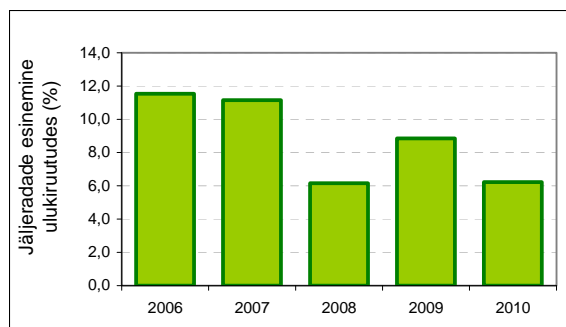
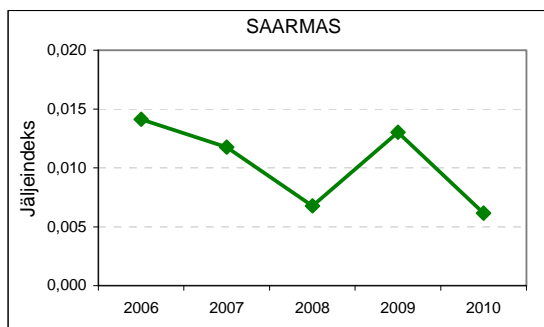
# KÄRP



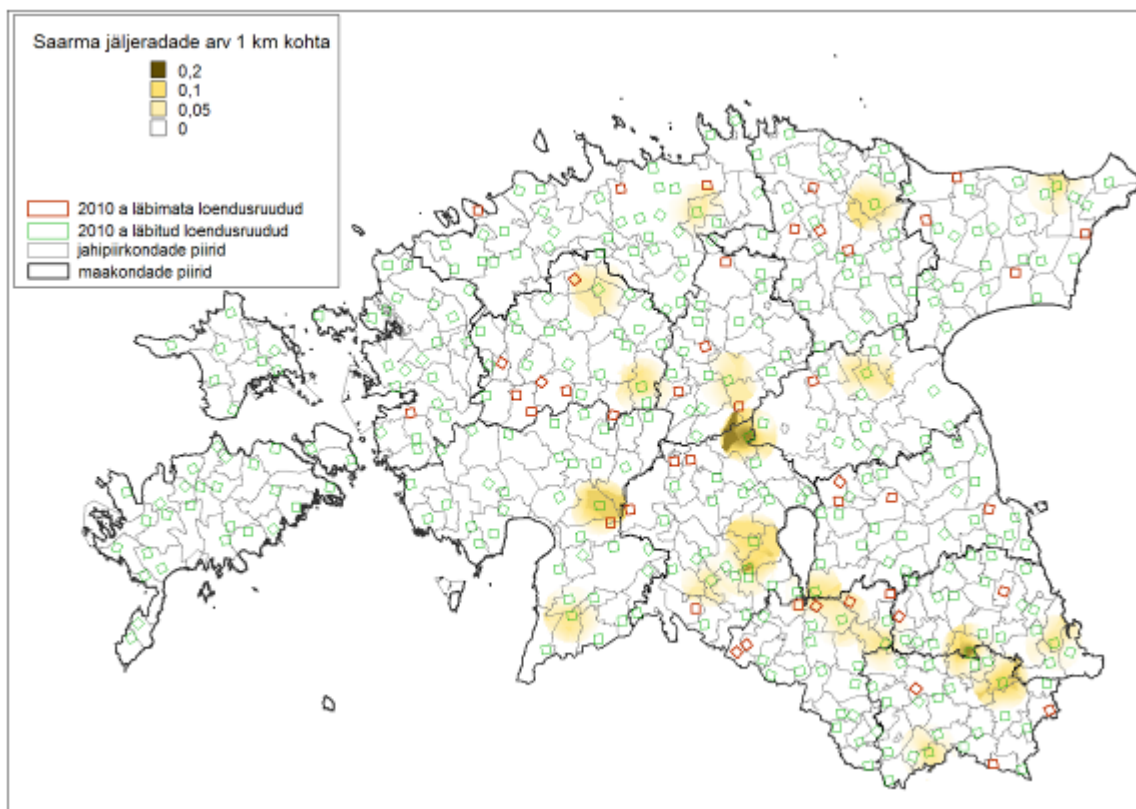
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Ji muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Ji	N	Ji	N	Ji	N	Ji	N	Ji	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,01	29	0,00	16	0,00	31	0,00	34	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17		
Hiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,17	16	0,09	18	0,00	24	0,04	23	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,40		
Jõgevamaa	13	0,46	12	0,00	6	0,00	13	0,03	14	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Järvamaa	19	0,05	17	0,00	18	0,00	19	0,00	17	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08		
Läänemaa	22	0,05	17	0,00	14	0,01	21	0,00	21	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,25		
Lääne-Virumaa	9	0,00	0		18	0,00	21	0,00	26	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Põlvamaa	15	0,02	14	0,00	15	0,00	18	0,00	20	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08		
Pärnumaa	27	0,05	30	0,00	32	0,01	36	0,01	35	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,33		
Raplamaa	28	0,01	9	0,00	27	0,00	26	0,00	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08		
Saaremaa	28	0,01	22	0,00	21	0,00	28	0,01	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Tartumaa	23	0,03	23	0,00	22	0,01	25	0,02	24	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,08		
Valgamaa	30	0,00	29	0,00	1		30	0,00	18	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08		
Viljandimaa	4	0,00	13	0,01	27	0,00	27	0,01	26	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,25		
Võrumaa	24	0,01	21	0,00	21	0,00	22	0,00	21	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17		
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,05</b>	<b>260</b>	<b>0,01</b>	<b>259</b>	<b>0,00</b>	<b>350</b>	<b>0,01</b>	<b>337</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,40</b>	<b>12,1</b>	<b>51,1</b>



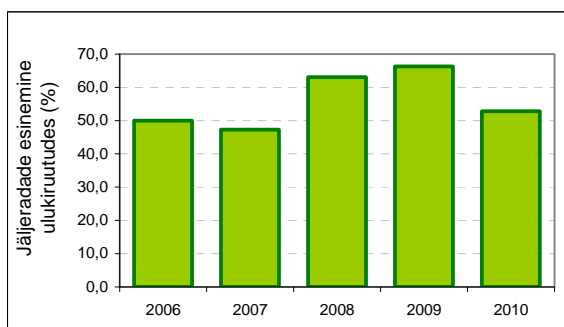
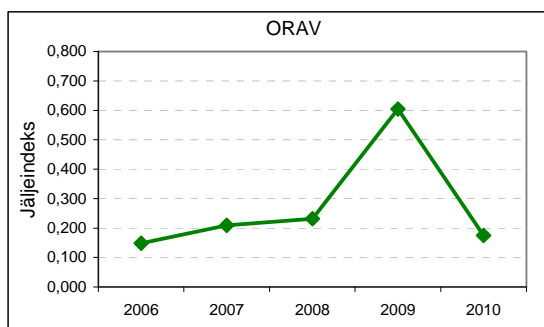
# SAARMAS



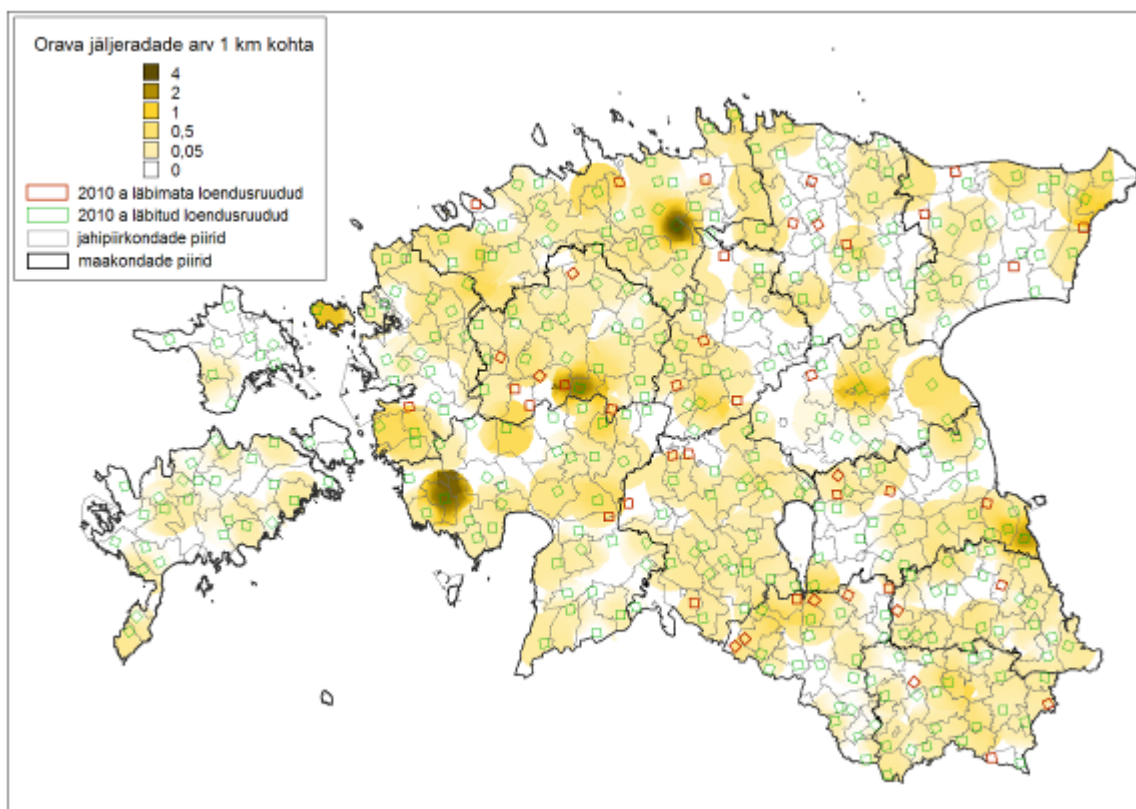
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,01	29	0,00	16	0,01	31	0,01	34	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	-77,3	30,2
Hiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,01	16	0,01	18	0,01	24	0,01	23	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	-47,9	39,6
Jõgevamaa	13	0,01	12	0,00	6	0,01	13	0,01	14	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,08	-7,1	89,1
Järvamaa	19	0,02	17	0,00	18	0,01	19	0,01	16	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,08	-60,4	38,6
Läänemaa	22	0,02	17	0,00	14	0,00	21	0,00	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Lääne-Virumaa	9	0,01	0		18	0,00	21	0,00	26	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	-19,7	71,2
Põlvamaa	15	0,02	14	0,01	15	0,01	18	0,02	20	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17	-32,3	95,3
Pärnumaa	27	0,02	30	0,01	32	0,01	36	0,01	35	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,16	2,9	68,4
Raplamaa	28	0,02	9	0,03	27	0,01	26	0,00	21	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,08	146,8	54,4
Saaremaa	28	0,00	22	0,00	21	0,00	28	0,00	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Tartumaa	23	0,00	23	0,01	22	0,00	25	0,00	24	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	3,5	97,6
Valgamaa	30	0,01	29	0,02	1		30	0,02	18	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,08	-44,1	55,1
Viljandimaa	4	0,04	13	0,04	27	0,02	27	0,02	26	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,16	-11,5	63,4
Võrumaa	24	0,04	21	0,03	21	0,00	22	0,08	21	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17	-85,7	31,0
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,01</b>	<b>260</b>	<b>0,01</b>	<b>259</b>	<b>0,01</b>	<b>350</b>	<b>0,01</b>	<b>336</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>	<b>-52,8</b>	<b>53,8</b>



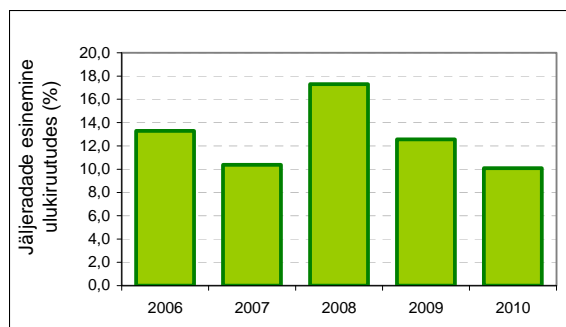
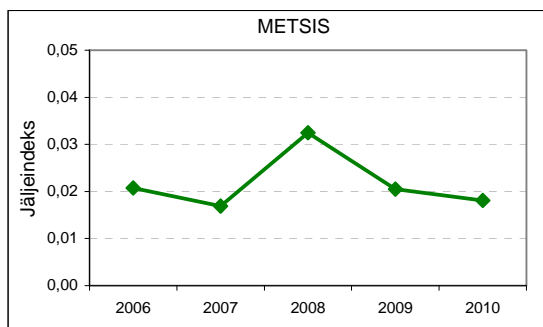
# ORAV



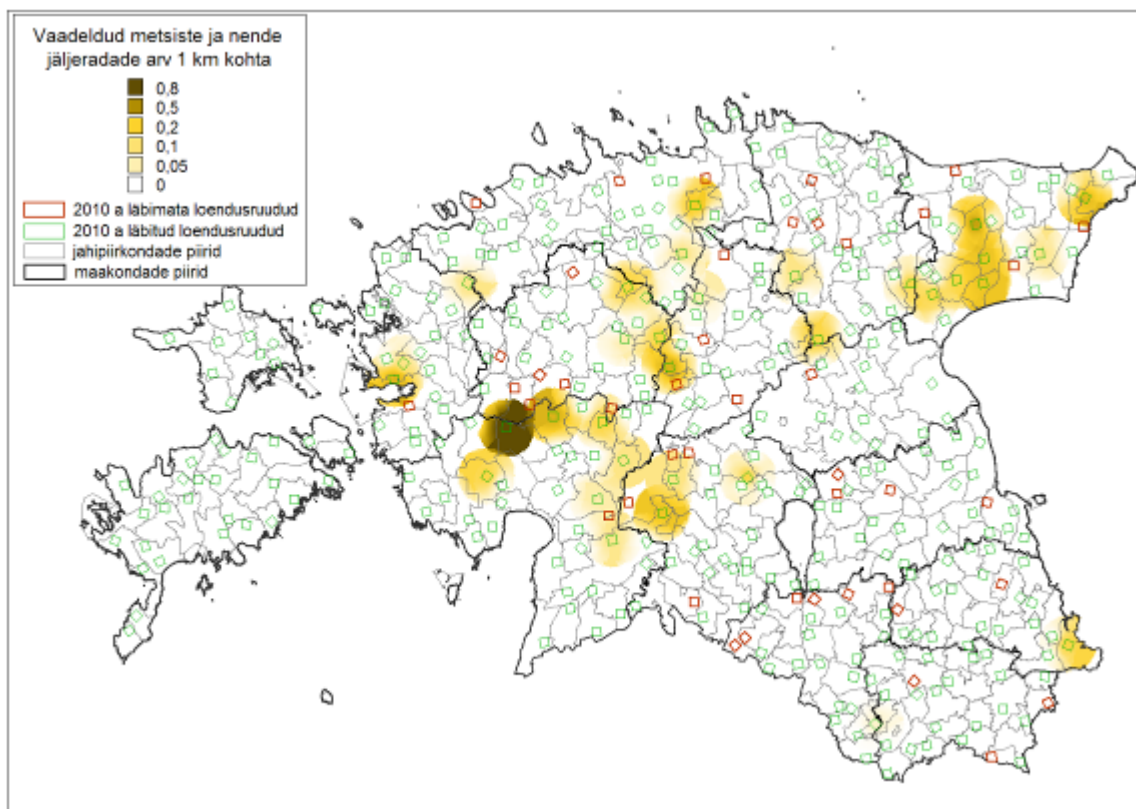
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,26	29	0,14	16	0,10	31	1,23	34	<b>0,31</b>	0,13	0,00	4,17	-75,0	71,1
Hiiumaa	9	0,15	8	0,15	4	0,02	9	0,03	9	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,17	-32,6	21,7
Ida-Virumaa	25	0,14	16	0,40	18	0,31	24	0,43	23	<b>0,14</b>	0,00	0,00	1,00	-66,2	45,2
Jõgevamaa	13	0,10	12	0,17	6	0,15	13	0,45	14	<b>0,15</b>	0,08	0,00	0,65	-65,7	70,8
Järvamaa	19	0,06	17	0,24	18	0,25	19	0,75	17	<b>0,12</b>	0,00	0,00	0,41	-83,8	37,4
Läänemaa	22	0,17	17	0,13	14	0,24	21	0,84	21	<b>0,26</b>	0,16	0,00	1,23	-69,4	74,1
Lääne-Virumaa	9	0,08	0		18	0,08	21	0,31	26	<b>0,08</b>	0,00	0,00	0,49	-75,5	48,5
Pölvamaa	15	0,16	14	0,35	15	0,27	18	0,27	20	<b>0,10</b>	0,12	0,00	0,41	-61,1	39,6
Pärnumaa	27	0,12	30	0,17	32	0,14	36	0,73	35	<b>0,24</b>	0,08	0,00	3,32	-67,5	81,4
Raplamaa	28	0,19	9	0,25	27	0,33	26	2,07	21	<b>0,31</b>	0,16	0,00	2,81	-85,1	43,3
Saaremaa	28	0,20	22	0,23	21	0,29	28	0,11	28	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,25	-56,8	22,8
Tartumaa	23	0,18	23	0,28	22	0,42	25	0,28	24	<b>0,28</b>	0,04	0,00	2,24	-1,0	95,2
Valgamaa	30	0,09	29	0,18	1		30	0,09	18	<b>0,10</b>	0,00	0,00	0,66	11,7	83,2
Viljandimaa	4	0,48	13	0,20	27	0,17	27	0,55	26	<b>0,15</b>	0,08	0,00	0,50	-73,3	42,0
Võrumaa	24	0,10	21	0,12	21	0,25	22	0,27	21	<b>0,13</b>	0,08	0,00	0,74	-51,4	70,7
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,15</b>	<b>260</b>	<b>0,21</b>	<b>259</b>	<b>0,23</b>	<b>350</b>	<b>0,60</b>	<b>337</b>	<b>0,17</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>4,17</b>	<b>-71,1</b>	<b>58,5</b>



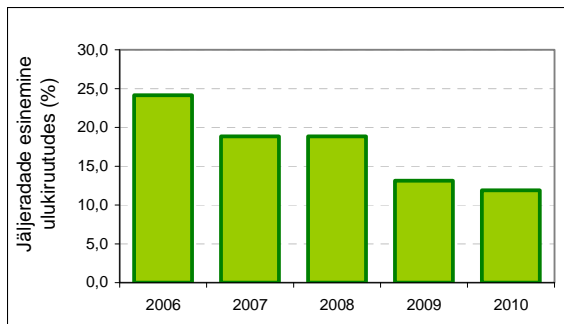
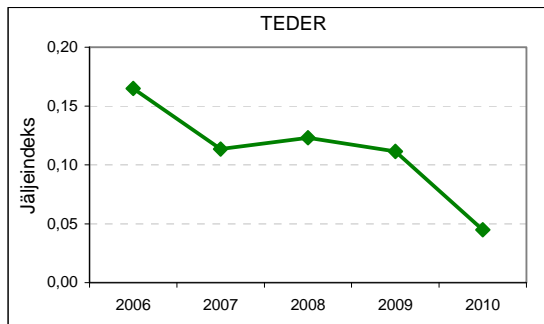
# METSIS



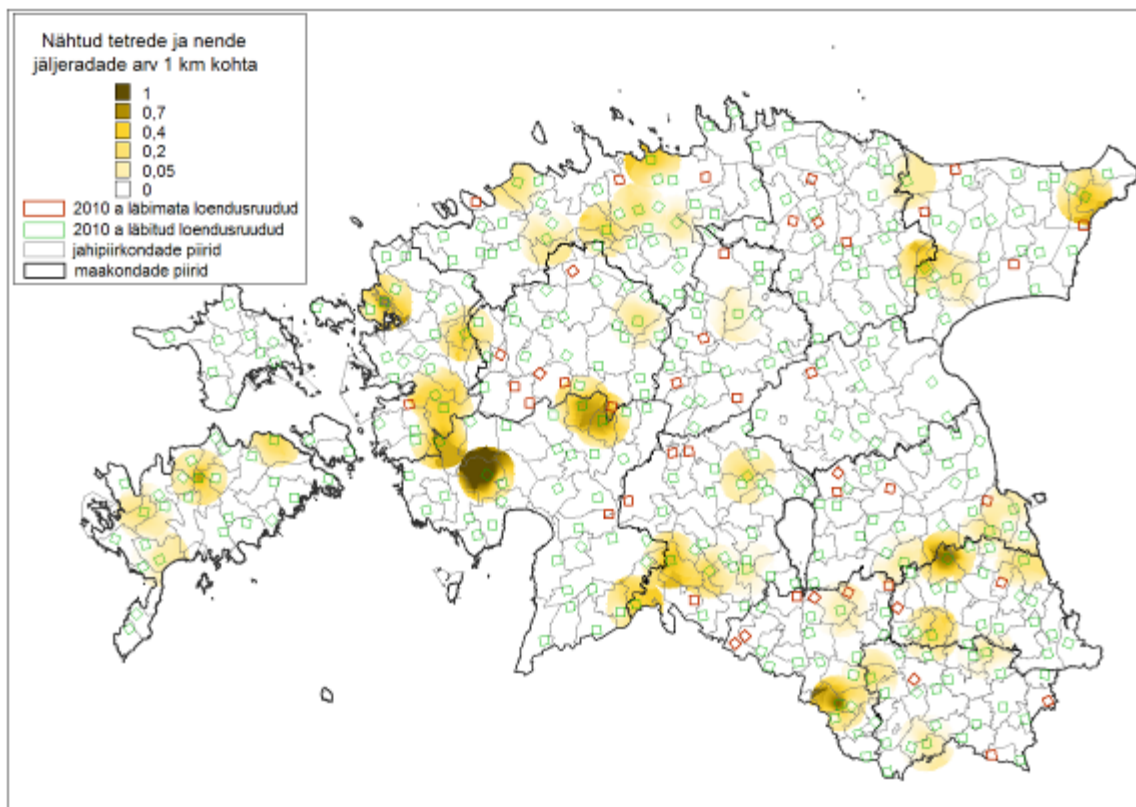
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,02	29	0,01	16	0,01	31	0,01	34	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,33		
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,05	16	0,11	18	0,16	24	0,08	23	<b>0,07</b>	0,00	0,00	0,41		
Jõgevamaa	13	0,00	12	0,01	6	0,10	13	0,03	13	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Järvamaa	19	0,01	17	0,00	18	0,00	19	0,00	17	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17		
Läänemaa	22	0,00	17	0,00	14	0,00	21	0,01	21	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,33		
Lääne-Virumaa	9	0,04	0		18	0,04	21	0,03	26	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,16		
Põlvamaa	15	0,01	14	0,00	15	0,02	18	0,00	20	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17		
Pärnumaa	27	0,03	30	0,03	32	0,03	36	0,03	35	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,92		
Raplamaa	28	0,04	9	0,02	27	0,03	26	0,04	21	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,24		
Saaremaa	28	0,00	22	0,00	21	0,00	28	0,00	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Tartumaa	23	0,03	23	0,00	22	0,01	25	0,00	24	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Valgamaa	30	0,00	29	0,00	1		30	0,01	18	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08		
Viljandimaa	4	0,12	13	0,06	27	0,04	27	0,03	26	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,24		
Võrumaa	24	0,02	21	0,02	21	0,03	22	0,02	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,02</b>	<b>260</b>	<b>0,02</b>	<b>259</b>	<b>0,03</b>	<b>350</b>	<b>0,02</b>	<b>336</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,92</b>	<b>-11,7</b>	<b>79,9</b>



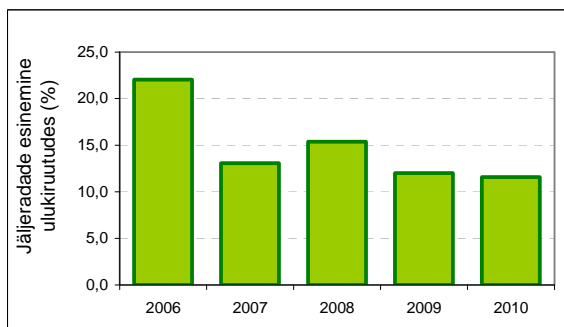
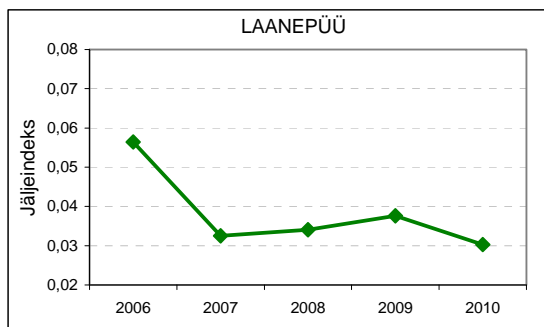
# TEDER



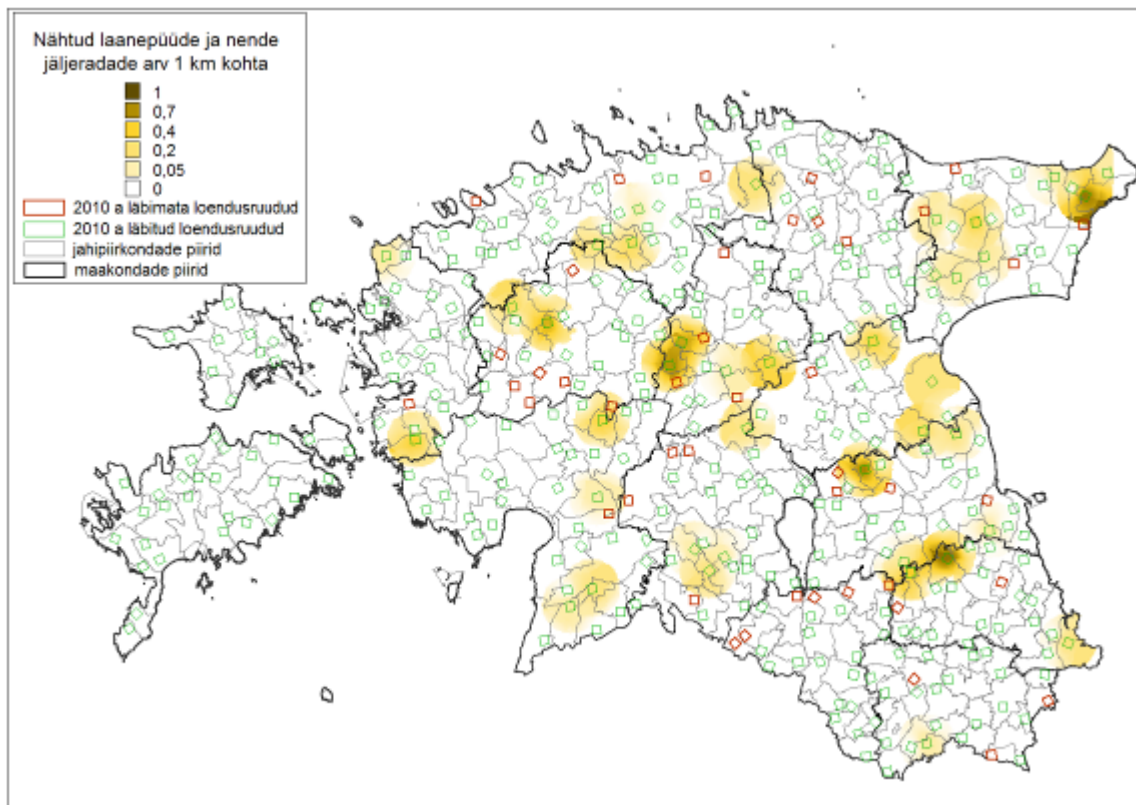
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,18	29	0,04	16	0,02	31	0,07	34	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,42	-30,6	60,0
Hiiumaa	9	0,24	8	0,13	4	0,00	9	0,09	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,03	16	0,05	18	0,40	24	0,34	23	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,50	-85,2	24,2
Jõgevamaa	13	0,06	12	0,05	6	0,11	13	0,08	14	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Järvamaa	19	0,07	17	0,02	18	0,05	19	0,03	17	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	-81,4	11,4
Läänemaa	22	0,21	17	0,21	14	0,24	21	0,28	21	<b>0,13</b>	0,00	0,00	0,98	-54,6	54,5
Lääne-Virumaa	9	0,02	0		18	0,02	21	0,07	26	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Pölvamaa	15	0,23	14	0,17	15	0,06	18	0,12	20	<b>0,07</b>	0,00	0,00	0,82	-45,3	45,4
Pärnumaa	27	0,50	30	0,33	32	0,23	36	0,15	35	<b>0,08</b>	0,00	0,00	1,31	-43,9	27,2
Raplamaa	28	0,20	9	0,00	27	0,10	26	0,13	21	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,25	-90,7	10,9
Saaremaa	28	0,04	22	0,02	21	0,06	28	0,00	28	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,67		166,9
Tartumaa	23	0,23	23	0,18	22	0,03	25	0,09	24	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17	-84,7	10,4
Valgamaa	30	0,14	29	0,05	1		30	0,03	18	<b>0,06</b>	0,00	0,00	0,91	67,4	75,7
Viljandimaa	4	0,10	13	0,06	27	0,11	27	0,06	26	<b>0,07</b>	0,00	0,00	0,83	14,0	84,0
Võrumaa	24	0,08	21	0,14	21	0,14	22	0,15	21	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,33	-79,0	24,9
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,16</b>	<b>260</b>	<b>0,11</b>	<b>259</b>	<b>0,12</b>	<b>350</b>	<b>0,11</b>	<b>337</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,31</b>	<b>-59,8</b>	<b>35,0</b>



# LAANEPÜÜ

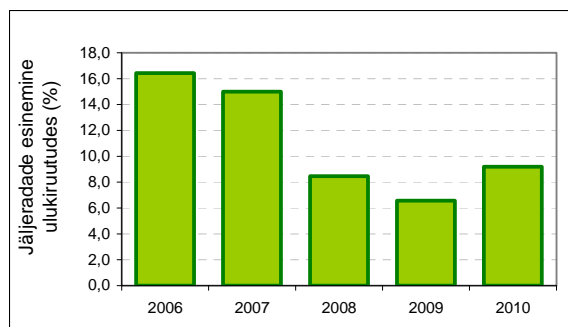
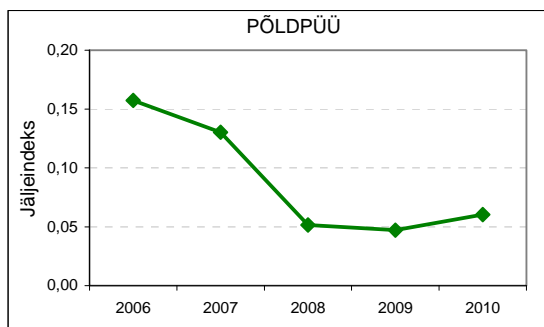


Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,08	29	0,01	16	0,00	31	0,01	34	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,25	263,5	78,0
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,07	16	0,07	18	0,12	24	0,07	23	<b>0,07</b>	0,00	0,00	0,80	-2,2	84,1
Jõgevamaa	13	0,08	12	0,01	6	0,14	13	0,04	14	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,33	40,7	80,6
Järvamaa	19	0,06	17	0,01	18	0,02	19	0,05	17	<b>0,08</b>	0,00	0,00	0,58	49,0	227,6
Läänemaa	22	0,01	17	0,00	14	0,01	21	0,02	21	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,41	20,6	222,1
Lääne-Virumaa	9	0,00	0		18	0,03	21	0,02	26	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Põlvamaa	15	0,12	14	0,03	15	0,00	18	0,05	20	<b>0,09</b>	0,00	0,00	0,82	95,7	188,6
Pärnumaa	27	0,04	30	0,05	32	0,04	36	0,03	35	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,16	-52,8	35,0
Raplamaa	28	0,03	9	0,00	27	0,02	26	0,03	21	<b>0,06</b>	0,00	0,00	1,06	147,8	317,0
Saaremaa	28	0,04	22	0,00	21	0,00	28	0,00	28	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Tartumaa	23	0,14	23	0,06	22	0,02	25	0,03	24	<b>0,04</b>	0,00	0,00	0,74	50,4	73,4
Valgamaa	30	0,02	29	0,01	1		30	0,00	18	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Viljandimaa	4	0,27	13	0,17	27	0,09	27	0,07	26	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,25	-67,0	15,2
Võrumaa	24	0,06	21	0,03	21	0,02	22	0,17	21	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,08	-97,7	5,6
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,06</b>	<b>260</b>	<b>0,03</b>	<b>259</b>	<b>0,03</b>	<b>350</b>	<b>0,04</b>	<b>337</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,06</b>	<b>-19,4</b>	<b>75,4</b>

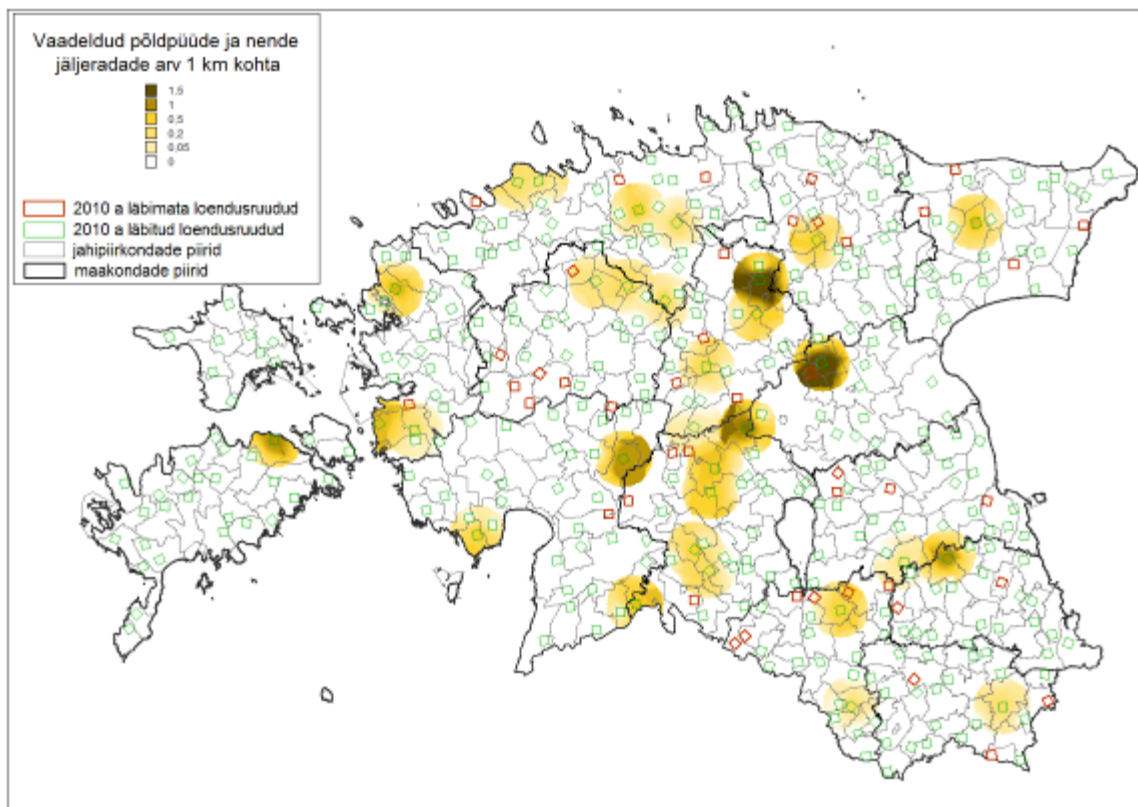




# PÕLDPÜÜ



Maakond	2006		2007		2008		2009		2010					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,28	29	0,11	16	0,05	31	0,03	34	<b>0,06</b>	0,00	0,00	0,83		
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		
Ida-Virumaa	25	0,17	16	0,17	18	0,06	24	0,00	23	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,66		
Jõgevamaa	13	0,27	12	0,22	6	0,11	13	0,09	14	<b>0,13</b>	0,00	0,00	1,83		
Järvamaa	19	0,14	17	0,13	18	0,13	19	0,12	17	<b>0,18</b>	0,00	0,00	1,41		
Läänemaa	22	0,10	17	0,04	14	0,00	21	0,03	21	<b>0,08</b>	0,00	0,00	0,73		
Lääne-Virumaa	9	0,05	0		18	0,05	21	0,04	26	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,49		
Põlvamaa	15	0,31	14	0,27	15	0,18	18	0,13	20	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,98		
Pärnumaa	27	0,13	30	0,10	32	0,05	36	0,00	35	<b>0,04</b>	0,00	0,00	0,91		
Raplamaa	28	0,06	9	0,16	27	0,01	26	0,04	21	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,41		
Saaremaa	28	0,04	22	0,02	21	0,00	28	0,00	28	<b>0,04</b>	0,00	0,00	1,00		
Tartumaa	23	0,28	23	0,20	22	0,04	25	0,02	24	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,17		
Valgamaa	30	0,21	29	0,23	1		30	0,04	18	<b>0,08</b>	0,00	0,00	0,83		
Viljandimaa	4	0,17	13	0,19	27	0,07	27	0,18	26	<b>0,18</b>	0,00	0,00	1,25		
Võrumaa	24	0,20	21	0,00	21	0,00	22	0,03	21	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,42		
<b>EV kokku</b>	<b>286</b>	<b>0,16</b>	<b>260</b>	<b>0,13</b>	<b>259</b>	<b>0,05</b>	<b>350</b>	<b>0,05</b>	<b>337</b>	<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,83</b>	<b>28,1</b>	<b>62,5</b>



## **OLULISEMAD MUUTUSED VÕRRELDES EELNEVATE AASTATEGA**

Ilmselt tuleb 2010. aasta ruutloenduste tulemuste tõlgendamisel ja võrdlemisel varasemate aastatega, silmas pidada 2009/2010 talve erakordset lumerohkust, mis võis märgatavat mõju avaldada paljude ulukiliikide isendite liikuvusele. Lumesügavuse mõju ulatus on aga kindlasti liigiti erinev, olles näiteks põdra ja ilvese puhul küllalt tühine, samas metskitse ja metssea puhul väga suur. Kuna raskete talveolude tõttu suurendavad jahimehed ka märgatavalt ulukihoolet (liskasöötmise mahte ja sagedust), siis koonduvad loomad (eeskätt metssead ja metskitsed) selliste toitmisukohtade vahetuse lähedusse ning nende tavapärase liikuvus väheneb veelgi. Nagu juba eelpool vihjatud on sõraliste seas kõige ulatuslikum jäljeindeksi muutus võrreldes varasemaga aset leidnud metskitsel ja metsseal. Mõlama liigi puhul langes jäljeindeksi väärtus võrreldes eelmise aastaga ca 50%. Nagu juba eelnevalt mainitud on selline drastiline langus paljuski seotud Eesti kohta üsna ekstreemse lumikatte paksusega 2009/2010 talvel.

Kui metskitse puhul on jäljeindeksi langus lisaks liikumisaktiivsuse vähenemisele oluliselt mõjutatud ka asurkonna arvukuse märgatavast vähenemisest läbi suurenenud kiskluskoormuse ja raskete talveoludega kaasnenud talvise suremuse, siis metssea puhul võib vähenenud liikumisaktiivsust ja koondumist söödakohtade vahetuse lähedusse pidada küll peamiseks jäljeindeksi niivõrd ulatusliku languse põhjustajaks. Metssea asurkonna arvulises suuruses tõenäoliselt olulist vähenemist ei ole toimunud. Eelnevate aastatega võrreldes on langenud ka punahirve jäljeindeks, kuid õnneks mitte nii drastiliselt kui metskitel ja metsseal. Ka hirve puhul peitub languse põhjus peamiselt väiksemas liikuvuses suure lumesügavuse tingimustes.

Põdra jäljeindeks ei ole võrreldes eelneva kahe aastaga oluliselt muutunud.

Suurkiskjatest on mõõdukalt langenud nii hundi jäljeindeks kui ka jäljeradade esinemissagedus, mis on arvestades viimaste aastate suuri küttimismahte igati ootuspärane. Ilvese jäljeindeks ja jäljeradade esinemissagedus on pisut langenud, kuid üldjoontes jäänud siiski samale tasemele mis eelmiselgi aastal.

Väikeulukitest on olulise languse läbi teinud kähriku jäljeindeks, kuid ilmselt on antud langus seotud loenduse läbiviimise ajal valitsenud ilmastiku tingimustega ning olulist arvukuse langust nimetatud võõrliigi asurkonnas ei ole paraku toimunud.

Eelmise aastaga võrreldes samale tasemele on jäänud rebase ja valgejänese jäljeindeks. Halljänesel on langenud nii jäljeindeks kui ka jäljeradade esinemissagedus. Metsnugise jäljeindeks on jäänud samale tasemele mis eelneval aastal, kuid vähenenud on selle liigi esinemissagedus loendusruutudes.

2009 a. järsu tõusu teinud orava jäljeindeks on 2010 aastal teinud läbi veelgi järsema languse (2006 a tasemele).

**Tabel 2.** 2010 a. ruutloenduste erinevused võrreldes 2009. ja 2008. aasta loendustega. Mitteparameetriline kordusvaatluste analüüs (Sign test). Statistiliselt usaldusväärsed erinevused esitatud rasvases trükis.

*Sign test tugineb vaatluste muutuste suunal. Antud juhul arvestatakse, kas vaadeldavate ulukiriuutude jäljeindeks on suurenenud või vähenenud. Seejuures ei ole oluline muutuste ulatus vaid ainult muutuste suund. Ruudud kus uuritava liigi jäljeindeks on võrreldes eelmise aastaga langenud saavad miinus märgi, need kus jäljeindeks suurenenud, saavad plussi. 0 – hüpotees on, et plusse ja miinuseid on võrdselt e positiivseid ja negatiivseid muutuseid on võrdselt.*

	VÕRRELDDES 2009 AASTAGA					VÕRRELDDES 2008 AASTAGA				
	No. of non-ties	Percent	Z	p-level	Muutuse suund	No. of non-ties	Percent	Z	p-level	Muutuse suund
PÕDER	282	51,06	0,30	0,7659		215	41,86	2,32	0,0204	+
METSSIGA	294	79,93	10,21	<0,0001	-	219	67,58	5,14	<0,0001	-
HIRV	44	75,00	3,17	0,0015	-	33	48,48	0,00	1,0000	
METSKITS	300	77,67	9,53	<0,0001	-	228	72,37	6,69	<0,0001	-
KARU	9	66,67	0,67	0,5050		12	83,33	2,02	0,0433	-
HUNT	84	67,86	3,16	0,0016	-	62	54,84	0,64	0,5254	
ILVES	186	53,23	0,81	0,4199		149	39,60	2,46	0,0140	+
KOBRAS	81	53,09	0,44	0,6567		76	59,21	1,49	0,1359	
VALGEJÄNES	219	50,23	0,00	1,0000		169	43,79	1,54	0,1239	
HALLJÄNES	235	55,74	1,70	0,0899		183	48,09	0,44	0,6574	
REBANE	290	58,97	2,99	0,0027	-	216	35,19	4,29	<0,0001	+
KÄHRIK	172	65,12	3,89	0,0001	-	140	67,86	4,14	<0,0001	-
ONDATRA	1									
MÄGER	15	66,67	1,03	0,3017		28	85,71	3,59	0,0003	-
MINK	50	50,00	-0,14	0,8875		52	57,69	0,97	0,3317	
TUHKUR	33	66,67	1,74	0,0817		23	52,17	0,00	1,0000	
METSNUGIS	253	52,96	0,88	0,3788		195	39,49	2,86	0,0042	+
NIRK	53	60,38	1,37	0,1696		41	43,90	0,62	0,5322	
KÄRP	26	42,31	0,59	0,5563		18	16,67	2,59	0,0095	+
SAARMAS	35	62,86	1,35	0,1763		24	41,67	0,61	0,5403	
ORAV	215	75,35	7,37	<0,0001		168	54,17	1,00	0,3159	
METSIS	49	53,06	0,29	0,7751		50	56,00	0,71	0,4795	
TEDER	54	62,96	1,77	0,0769		54	64,81	2,04	0,0412	-
LAANEPÜÜ	53	45,28	0,55	0,5827		52	53,85	0,42	0,6774	
RABAPÜÜ	4	75,00	0,50	0,6171		3	66,67	0,00	1,0000	
PÕLDPÜÜ	37	40,54	0,99	0,3239		36	41,67	0,83	0,4047	

**Tabel 3.** 2009. ja 2010 aastal läbiviidud ruutloenduste põhjal leitud erinevate ulukiliikide jäljeradade keskmine arv 1 km kohta. Jäljeindeksi leidmisel võeti vastava info olemasolu korral arvesse jälgede vanus. Ankeedid millele viimase lumesaju lõpu aega ei olnud märgitud loeti jälgede vanuseks 24 tundi.

	Aasta	PÕDER	METSSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ
Harjumaa	2009	0,89	2,19	0,00	3,74	0,00	0,00	0,11	0,08	0,36	0,66	2,23	0,15	0,00	0,00	0,02	0,00	0,69	0,02	0,00	0,01	1,09	0,00	0,07	0,01	0,00	0,03
	2010	0,83	0,96	0,00	2,24	0,00	0,02	0,16	0,02	0,26	0,51	1,67	0,11	0,00	0,00	0,04	0,00	0,40	0,02	0,01	0,00	0,30	0,01	0,04	0,02	0,00	0,04
Hiiumaa	2009	1,08	2,21	1,31	2,32	0,00	0,01	0,03	0,00	0,07	0,01	1,05	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
	2010	0,65	0,74	0,75	1,25	0,00	0,00	0,07	0,00	0,02	0,00	0,65	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ida-Virumaa	2009	0,87	1,42	0,00	1,28	0,00	0,08	0,08	0,06	0,71	0,13	0,61	0,16	0,01	0,00	0,01	0,05	0,51	0,03	0,04	0,01	0,43	0,09	0,36	0,07	0,00	0,00
	2010	0,84	0,44	0,00	0,65	0,00	0,05	0,05	0,10	0,57	0,10	0,56	0,06	0,03	0,00	0,04	0,02	0,60	0,05	0,03	0,00	0,14	0,07	0,05	0,07	0,00	0,03
Jõgevamaa	2009	0,56	2,00	0,14	3,24	0,08	0,19	0,21	0,08	0,59	0,49	1,46	0,46	0,00	0,00	0,04	0,03	0,73	0,12	0,03	0,01	0,42	0,03	0,08	0,03	0,00	0,09
	2010	0,29	0,89	0,05	2,41	0,01	0,13	0,14	0,09	0,63	0,68	2,06	0,20	0,00	0,00	0,01	0,00	0,69	0,02	0,00	0,01	0,19	0,00	0,00	0,05	0,00	0,13
Järvamaa	2009	0,78	3,55	0,00	3,45	0,04	0,06	0,21	0,02	0,44	0,37	1,60	1,26	0,00	0,01	0,01	0,00	0,37	0,00	0,00	0,01	0,75	0,00	0,03	0,05	0,00	0,12
	2010	0,95	1,62	0,00	2,05	0,01	0,01	0,28	0,04	0,37	0,58	1,64	0,48	0,00	0,00	0,14	0,00	0,36	0,01	0,00	0,00	0,14	0,02	0,00	0,10	0,00	0,22
Läänemaa	2009	1,01	2,96	0,00	4,76	0,00	0,11	0,35	0,00	0,16	0,98	2,63	0,89	0,00	0,01	0,04	0,00	1,21	0,07	0,00	0,00	0,81	0,01	0,28	0,02	0,00	0,03
	2010	1,36	1,38	0,00	2,19	0,00	0,05	0,20	0,02	0,18	0,45	1,56	0,64	0,00	0,02	0,00	0,00	0,47	0,06	0,01	0,00	0,25	0,02	0,08	0,02	0,00	0,08
Lääne-Virumaa	2009	0,80	1,53	0,00	2,28	0,00	0,05	0,10	0,06	0,30	0,49	1,56	0,05	0,00	0,00	0,01	0,01	0,46	0,01	0,00	0,00	0,31	0,03	0,07	0,02	0,00	0,04
	2010	0,80	0,87	0,02	1,33	0,00	0,02	0,13	0,02	0,30	0,37	1,24	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	0,45	0,01	0,00	0,00	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
Põlvamaa	2009	0,47	2,41	0,00	5,62	0,00	0,03	0,18	0,10	0,30	0,91	1,88	0,14	0,00	0,00	0,01	0,02	0,35	0,04	0,00	0,02	0,31	0,00	0,11	0,04	0,00	0,13
	2010	0,33	1,52	0,00	2,35	0,00	0,04	0,07	0,09	0,22	0,51	1,72	0,14	0,00	0,00	0,00	0,01	0,42	0,02	0,00	0,01	0,11	0,01	0,07	0,07	0,00	0,05
Pärnumaa	2009	0,80	2,63	0,05	4,86	0,00	0,12	0,23	0,04	0,25	0,53	2,00	0,57	0,00	0,00	0,01	0,01	0,57	0,03	0,01	0,01	0,73	0,03	0,15	0,03	0,00	0,00
	2010	0,86	0,93	0,10	2,85	0,00	0,09	0,20	0,02	0,33	0,44	1,74	0,20	0,00	0,00	0,01	0,00	0,64	0,01	0,02	0,01	0,22	0,05	0,09	0,02	0,00	0,04
Raplamaa	2009	1,44	3,53	0,00	4,56	0,00	0,09	0,17	0,02	0,37	0,39	2,31	0,42	0,00	0,00	0,00	0,02	0,49	0,02	0,00	0,00	1,85	0,02	0,07	0,02	0,00	0,02
	2010	1,06	1,22	0,00	2,19	0,01	0,06	0,10	0,02	0,56	0,39	1,62	0,24	0,00	0,00	0,01	0,00	0,46	0,03	0,00	0,01	0,26	0,02	0,01	0,04	0,00	0,02
Saaremaa	2009	0,77	1,82	1,57	4,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,36	1,54	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20	0,01	0,01	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2010	0,53	0,70	0,82	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,82	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
Tartumaa	2009	0,57	2,77	0,00	4,14	0,00	0,04	0,13	0,05	0,17	0,63	1,94	0,18	0,00	0,00	0,02	0,01	0,38	0,01	0,02	0,00	0,27	0,00	0,08	0,03	0,00	0,02
	2010	0,50	1,66	0,00	2,14	0,00	0,04	0,11	0,03	0,22	0,36	1,58	0,11	0,00	0,01	0,04	0,00	0,39	0,00	0,01	0,00	0,22	0,00	0,01	0,04	0,00	0,01
Valgamaa	2009	0,54	1,84	0,01	2,43	0,00	0,01	0,10	0,03	0,26	0,29	0,77	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	0,00	0,00	0,02	0,09	0,01	0,03	0,00	0,00	0,04
	2010	0,46	1,68	0,00	1,39	0,00	0,03	0,03	0,02	0,19	0,18	0,88	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,56	0,01	0,00	0,01	0,10	0,00	0,05	0,00	0,00	0,04
Viljandimaa	2009	0,75	2,42	0,09	3,15	0,01	0,05	0,16	0,08	0,21	0,60	1,54	0,68	0,00	0,00	0,02	0,05	0,44	0,03	0,01	0,02	0,55	0,03	0,06	0,07	0,00	0,18
	2010	0,85	1,06	0,02	1,97	0,00	0,03	0,14	0,06	0,34	0,62	2,10	0,07	0,00	0,00	0,01	0,04	0,64	0,02	0,01	0,02	0,13	0,02	0,06	0,02	0,00	0,14
Võrumaa	2009	0,53	1,76	0,02	5,17	0,00	0,02	0,14	0,03	0,18	0,71	1,81	0,18	0,00	0,06	0,05	0,04	0,42	0,04	0,00	0,05	0,21	0,02	0,08	0,09	0,00	0,03
	2010	0,46	1,07	0,01	3,41	0,00	0,02	0,13	0,04	0,25	0,77	1,98	0,06	0,00	0,00	0,03	0,01	0,33	0,01	0,01	0,01	0,12	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01
<b>EV kokku</b>	<b>2009</b>	<b>0,79</b>	<b>2,34</b>	<b>0,18</b>	<b>3,74</b>	<b>0,01</b>	<b>0,06</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>0,30</b>	<b>0,51</b>	<b>1,69</b>	<b>0,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,49</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,57</b>	<b>0,02</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>
	<b>2010</b>	<b>0,74</b>	<b>1,10</b>	<b>0,11</b>	<b>2,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0,12</b>	<b>0,04</b>	<b>0,30</b>	<b>0,42</b>	<b>1,48</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,45</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>

## KOKKUVÕTE

- Vaatamata tavapäratult paksule lumikattele, mis muutis 2010. a jaanuarist märtsi keskpaigani liikumise Eesti metsades väga raskeks, läbisid jahimehed ~90% kõikides maha märgitud ulukijälgede loendusruutudest.
- Kui läbitud loendusruutude koguarvu ja ruumilist jaotust võib pidada väga heaks, siis loenduste põhjal leitud jäljeindeksite võrdlemine eelnevate loenduste andmetega on osade liikide puhul oluliselt raskendatud. Kahtlemata on väga problemaatiline 2010. a ruutloendustel saadud metskitse ja metssea jäljeindeksi kasutamine asurkondade asustustiheduste suhtelise muutuse hindamisel võrreldes eelnevate aastatega. Tavapärasest oluliselt suurema lumesügavuse tõttu hoidsid nii metskitsed kui ka metssead söödakohtade lähedusse ja nende liikumine oli võrreldes eelnevate aastatega oluliselt rohkem piiratud. Loenduste ajal valitsenud talveoludest oli kahtlemata tugevalt mõjustatud ka kährik, kelle jäljeindeksi väärtus võrreldes eelnevate aastatega oluliselt langes.
- Valdavas enamuses maakondadest kasutati ruutloendustel uuendatud loendusaruande vormi, mille abil kogunes eelnevate aastatega võrreldes oluliselt rohkem infot ka loendatud jäljeradade vanuse ja loendusele eelneva päeva ilmastikutingimuste kohta. Paraku kasutati Lääne-Virumaa ja Ida-Virumaa jahipiirkondades veel vana vormi ning vajaliku infot loendatud jälgede vanuse kohta esitasid vaid üksikud jahipiirkonnad.
- Varasematel aastatel oli probleemiks teatav piirkondade vaheline ebavõrdsus ulukiruutude paigutuses. 2010. aastal õnnestus olukorda veidi tasakalustustada. Seni viletsa katvusega Jõgevamaale lisati kaks 12 km loendusruutu ja Valgamaalt, kus eelmistel aastatel oli kasutuses 31 ruutu, jäeti edaspidisest kasutusest kõrvale 8 loendusruutu.
- Märtsis 2009 valmis SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse toel ulukite ruutloenduse läbiviimise kvaliteedi parandamiseks ja loendajate töö hõlbustamiseks (üsna suures ulatuses varieeruvates lumeoludes) „Ulukite jäljevihik“. Antud trükist jagati igasse jahipiirkonda viis eksemplari.

- Jätkuvalt oleks vajalik „laest võetud“ loendusandmete esitamise vältimiseks, viia läbi ruutloenduse läbiviimise pistelist kontrolli. Kuna ruutloenduse läbiviimine on jahimaa kasutajale kohustuslik, peaks loenduse tegemata jätmisega (ilma väga oluliste põhusteta) või andmete sihilik fabritseerimisega kaasnema ka reaalne karisus.
- Jääb üle ainult loota, et järgnevatel aastatel on Eestis märksa mõõdukamad ja tavapärasemad talveolud, mis lisaks paljudele muudele tegemistele aitaks kaasa ka ruutloenduse edukale läbiviimisele ning tagaks Eesti ulukiasurkondade arvukusdünaamikat adekvaatselt iseloomustavate aegriidade täienemise.

**Lisa 1 (1).** Algandmete tabel. Loendatud jäljeridade arv liikide ja loendusruutude kaupa.

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Viimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PODER	SIGA	HIRV	KITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VJANES	HJANES	REBANE	KAHRIK	ONDATRA	MAGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KARP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPUIU	RABAPUU	POLDPUU
Ardu I	101 HA		17 märts	15.märts	2	7	15	0	12	0	0	3	0	1	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Ardu II	102 HA		16 märts	15.märts	2	9	9	0	8	0	2	3	0	2	1	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aruküla	103 HA		2 veebruar	29.jaan		13	13	0	38	0	0	1	0	1	5	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	1	0	10
Jüri	104 HA		13 märts	12.märts	6	6	2	0	49	0	0	0	0	2	20	47	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
Kaberneeme	105 HA		13 märts	11.märts	12	5	5	0	16	0	0	1	0	2	1	10	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	5	0	0
Kehra	107 HA		13 märts	12.märts	10	9	12	0	15	0	0	3	7	12	7	11	0	0	0	5	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	
Keila	108 HA		25 veebruar	24.veebr	23	6	15	0	25	0	0	1	0	0	4	16	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kose	109 HA		14 märts	13.märts	14	17	10	0	36	0	0	0	0	11	20	50	0	0	0	0	0	19	0	0	0	3	0	0	0	0	
Kostivere	110 HA		6 märts	5.märts	18	7	5	0	14	0	0	1	0	5	8	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
Kuusalu	111 HA		15 märts	13.märts	19	17	11	0	20	0	0	2	0	1	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kõue	112 HA		13 märts	12.märts	12	0	40	0	10	0	0	0	0	9	23	74	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	4	
Lahemaa Loksa	113 HA		6 märts	5.märts	7	0	0	0	29	0	0	3	0	0	1	16	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	
Lahemaa Viinistu	114 HA		6 märts	5.märts	7	13	0	0	92	0	0	1	0	0	2	38	0	0	0	0	0	13	0	0	0	7	0	0	0	0	
Maapaju	115 HA		25 märts			21	0	0	12	0	0	2	0	9	0	23	1	0	0	0	0	9	0	0	1	1	4	0	0	0	
Nabala	117 HA		21 märts	20.märts	4	18	10	0	39	0	0	3	0	3	2	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	4	0	0	
Nahe	118 HA		13 märts	12.märts	9	16	54	0	7	0	6	6	0	8	0	10	8	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	0	2	0	
Nissi I	119 HA		30 jaanuar	29.jaan	10	10	29	0	22	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	
Nissi II	120 HA		30 jaanuar	29.jaan	10	17	12	0	18	0	0	0	0	2	3	13	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
Padise I	121 HA		20 märts	19.märts	6	35	19	0	3	0	0	9	0	4	4	26	10	0	2	0	0	10	0	0	0	5	0	0	0	0	
Padise II	122 HA		20 märts	19.märts	11	4	7	0	32	0	0	1	0	7	3	13	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peningi	123 HA		27 veebruar			5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	
Rae	124 HA		13 märts	12.märts	12	4	0	0	106	0	0	0	0	30	119	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	7	0	0	0	0	
Saku	125 HA		22 märts	22.märts		1	2	0	31	0	0	2	0	0	6	8	1	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
Saue	126 HA		13 märts	12.märts	14	4	4	0	20	0	0	1	0	0	6	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	
Voose I	127 HA		13 märts	12.märts	21	10	15	0	44	0	0	0	0	11	36	47	10	0	0	3	0	31	2	0	0	50	0	1	0	3	
Voose II	128 HA		13 märts	12.märts	11	28	3	0	15	0	0	11	0	3	1	19	0	0	0	1	0	6	4	2	0	2	1	0	0	0	
Vääna I	129 HA		23 märts	21.märts	23	9	6	0	4	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	
Ääsmäe	130 HA		20 märts	18.märts	23	5	4	0	127	0	0	1	2	2	12	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
Padise III	131 HA		20 märts	19.märts	6	22	34	0	13	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Siniallika	132 HA		6 märts	5.märts	19	8	4	0	24	0	0	4	0	4	2	16	2	0	0	1	0	3	0	0	0	4	0	0	3	0	
Aegviidu	133 HA		27 veebruar	25.veebr	19	5	10	0	5	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Padise IV	135 HA		20 märts	19.märts	22	13	10	0	14	0	2	3	0	6	2	24	2	0	0	0	0	11	2	0	0	9	0	0	0	0	
Vääna II	136 HA		23 märts	21.märts	23	4	6	0	8	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
Tammiku	137 HA		13 märts	12.märts	14	16	38	0	26	0	0	0	0	2	2	8	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	2	0	
Emmaste	201 HI		12 märts	11.märts	17	4	13	8	9	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jausa	202 HI		13 märts			8	2	5	16	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kõrgessaare	203 HI		13 märts	12.märts	11	4	4	6	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

Lisa 1(2)

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Vimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ
Laasi	204	HI	20 veebruar	18.veebr	20	18	26	19	30	0	0	4	0	1	0	20	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leluselja	205	HI	20 märts	16.märts		48	28	53	57	0	0	3	0	0	0	23	18	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Määvli	206	HI	20 märts	18.märts	4	12	7	6	9	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pühalepa	207	HI	20 märts	19.märts	19	9	8	9	18	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suuremõisa	208	HI	14 märts	13.märts	6	7	6	7	12	0	0	0	0	2	0	21	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tahkuna	209	HI	11 märts	10.märts	10	8	17	15	41	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Auvere	302	I-V	27 veebruar			5	3	0	5	0	0	1	3	7	0	2	2	6	0	0	4	2	5	4	0	10	3	5	8	0	0
Avinurme	303	I-V	6 märts			8	0	0	31	0	0	3	0	31	0	24	4	0	0	0	0	22	0	0	0	1	2	0	0	0	0
Kauksi	304	I-V	20 jaanuar			6	3	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Kiikla	305	I-V	28 veebruar			4	16	0	12	0	0	0	0	3	4	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	5	0	4	0	8
Kiviõli	306	I-V	27 veebruar			26	12	0	4	0	0	1	0	5	0	13	0	0	0	0	0	22	0	0	0	4	0	1	0	0	0
Kohtla-Nõmme	307	I-V	27 veebruar			4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kuremäe	308	I-V	27 veebruar			1	14	0	0	0	5	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurtna	309	I-V	27 veebruar			8	4	0	10	0	2	0	0	3	0	6	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Lohusuu	310	I-V	4 märts	4.märts		14	4	0	15	0	1	0	0	10	1	10	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maidla	312	I-V	26 veebruar			11	1	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Mäetaguse	313	I-V	27 veebruar			19	3	0	8	0	0	1	0	57	0	8	3	0	0	0	0	34	0	0	0	0	3	0	1	0	0
Narva	314	I-V	27 veebruar			3	6	0	13	0	0	0	0	2	2	8	0	0	0	0	2	5	4	3	0	5	0	0	1	0	0
Ontika	315	I-V	27 veebruar			14	18	0	19	0	0	1	0	5	1	8	2	0	0	0	0	9	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Oonurme	316	I-V	27 veebruar			10	0	0	2	0	0	1	0	2	0	8	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	1	0	0
Permisküla	317	I-V	28 veebruar			15	3	0	1	0	0	6	2	2	0	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
Remniku	319	I-V	28 veebruar			3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sillamäe	320	I-V	veebuar																												
Soonurme	322	I-V	27 veebruar			4	0	0	3	0	0	0	13	0	14	0	0	0	0	0	1	0	14	0	0	0	0	0	1	0	0
Tammiku	323	I-V	28 veebruar			3	8	0	12	0	0	0	0	1	1	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tudulinna	324	I-V	14 veebruar			15	6	0	13	0	0	0	0	4	3	5	0	0	0	2	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0
Vaivara	325	I-V	27 veebruar			3	6	0	5	0	0	0	8	1	2	3	0	0	0	0	0	3	2	0	1	3	0	0	1	0	0
Voka	326	I-V	27 veebruar			2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurtna	327	I-V	27 veebruar			5	3	0	3	0	0	1	0	2	0	12	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tudu	328	I-V	25 märts			47	2	0	18	0	0	0	0	14	0	23	0	0	0	8	0	18	0	0	0	0	6	0	0	0	0
Kaarepere	502	JÕ	17 märts	15.märts		8	11	0	66	0	3	2	0	6	0	20	1	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Kullavere Kääpa	503	JÕ	25 märts	24.märts	8	11	2	0	114	1	0	3	1	15	2	71	25	0	0	0	0	11	1	0	0	6	0	0	2	0	0
Kursi	504	JÕ	13 märts	12.märts	14	2	10	0	20	0	0	0	0	1	13	26	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laiuse	505	JÕ	6 märts	5.märts		9	27	0	22	0	16	6	7	20	34	94	0	0	0	2	0	62	3	0	1	2	0	0	0	0	0
Linumetsa	506	JÕ	7 märts	6.märts	21	0	16	0	28	0	0	1	0	18	20	32	0	0	0	0	0	6	0	0	0	8	0	0	0	0	0
Lustivere	507	JÕ	28 märts	26.märts	24	2	24	0	36	0	1	0	0	0	3	14	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Luu	508	JÕ	13 märts	12.märts	12	2	18	0	25	0	0	4	0	10	0	33	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	3	0	0



**Lisa 1(3)**

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Vimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ		
Puurmanni	509	JÕ	13 märts	12.märts	15	0	28	8	32	0	0	2	0	0	9	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Saadjärve	510	JÕ	17 märts			0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sadala	511	JÕ	13 märts	12.märts	11	3	1	0	0	0	0	2	0	12	4	8	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	4	0	0	
Torma	512	JÕ	10 märts	8.märts	9	4	0	0	0	0	1	3	0	4	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Vaimastvere	513	JÕ	14 märts	13.märts		11	8	0	47	0	4	1	5	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
Esku	514	JÕ	15 märts	13.märts	8	3	18	0	27	0	0	0	0	2	3	16	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kullavere	515	JÕ	25 märts	24.märts	9	3	3	0	32	0	0	1	2	4	5	8	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
Alliku	401	JÄ	23 märts			2	4	0	16	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Ambla	402	JÄ	13 märts	11.märts	5	4	6	0	6	0	0	0	2	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Anna	403	JÄ	10 märts	8.märts	20	5	4	0	5	0	0	4	0	4	1	40	8	0	0	1	0	5	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	
Ept	404	JÄ	13 märts	12.märts	23	11	24	0	9	0	0	6	0	2	2	8	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	4	0	0	
Esna	405	JÄ	20 märts	18.märts		3	11	0	10	0	1	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
Jäneda	407	JÄ	26 märts			23	23		20	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Järva-Jaani	408	JÄ	6 veebruar	5.veebr	22	6	11	0	7	0	0	1	0	1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	
Jüriöö	409	JÄ	8 märts			10	3	0	112	0	0	3	0	0	4	24	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kabala	410	JÄ	7 märts	6.märts	8	16	36	0	47	0	0	3	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Kirna	411	JÄ	7 märts	5.märts	19	4	1	0	15	0	0	3	2	0	4	8	0	0	0	2	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	
Koeru	412	JÄ	3 aprill	1.apr	10	26	43	0	13	4	0	3	1	1	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Koigi	413	JÄ	13 märts	11.märts	21	8	11	0	18	0	0	0	0	1	2	2	8	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	
Lehtse	415	JÄ	6 märts	5.märts	6	28	12	0	20	0	0	0	4	5	30	63	0	0	0	24	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
Lõõla	416	JÄ	6 märts	5.märts	8	45	21	0	77	0	0	18	0	10	25	60	18	0	0	1	0	6	0	0	4	0	0	7	0	0	0		
Oisu	417	JÄ	8 märts	7.märts	22	6	19	0	20	0	0	2	0	2	5	12	2	0	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
Päinurme	418	JÄ	10 märts	9.märts	7	5	80	0	26	0	2	6	2	29	27	77	48	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
Väätša RMK	422	JÄ	23 märts	22.märts	0	5	18	0	8	0	0	0	0	17	0	12	9	0	0	2	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Haapsalu Kolila	701	LÄ	17 märts	16.märts	19	5	6	0	18	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Haapsalu Suuremetsa	702	LÄ	17 märts	16.märts	19	18	7	0	6	0	0	4	0	4	2	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Kasari	703	LÄ	15 märts	13.märts	20	2	13	0	2	0	0	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kullamaa	704	LÄ	4 veebruar	2.veebr	7	7	15	0	36	0	2	6	0	2	9	10	2	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	10	0	0	0	0	
Lihula	705	LÄ	24 märts	22.märts		22	16	0	33	0	0	5	0	0	4	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
Linnamäe Austraalia	706	LÄ	11 märts	10.märts	12	29	33	0	32	0	6	11	0	13	3	5	9	0	5	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Linnamäe Sutlepa	707	LÄ	10 märts	9.märts	12	67	4	0	24	0	0	4	2	0	6	30	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Martna	708	LÄ	4 aprill			35	28	0	31	0	0	0	2	0	1	6	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Massu	709	LÄ	13 märts	12.märts	14	1	23	0	106	0	0	9	0	0	51	93	52	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	
Matsalu Haeska	710	LÄ	17 märts	16.märts	7	2	10	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
Matsalu Kasari luht	711	LÄ	24 märts			0	1	0	21	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
Noarootsi	713	LÄ	10 märts	8.märts	23	24	26	0	22	0	0	4	0	3	8	14	4	0	0	1	0	3	6	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
Nõva	714	LÄ	24 märts			15	9	0	22	0	0	1	0	1	10	26	6	0	0	0	0	8	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	

**Lisa 1(4)**

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Vimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaag	PÕDER	METSSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ
Palivere	715	LÄ	15 märts	14.märts	16	13	34	0	5	0	5	6	0	2	2	16	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	0	0	
Piirsalu	716	LÄ	23 märts	22.märts	6	13	31	0	22	0	1	3	0	15	0	22	21	0	0	0	0	9	0	0	0	8	1	0	0	0	
Riguldi	717	LÄ	28 veebruar			11	13	0	31	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	
Silma	718	LÄ	10 märts	8.märts	23	10	19	0	6	0	0	1	3	0	8	18	4	0	0	0	0	1	10	3	0	0	0	12	0	0	
Taebla	719	LÄ	15 märts	14.märts	19	24	35	0	26	0	0	1	0	1	5	78	2	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	0	0	0	
Tuudi	720	LÄ	13 märts			40	22	0	22	0	0	0	0	2	6	19	10	0	0	0	0	9	4	0	0	10	0	0	0	3	
Vatla	721	LÄ	6 märts	5.märts	2	24	7	0	43	0	0	0	0	4	9	28	2	0	0	0	0	15	0	0	0	5	0	0	5	0	
Vormsi	722	LÄ	20 märts	19.märts	7	11	36	0	90	0	0	0	0	2	0	25	41	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	
Haljala	602	L-V	6 märts			10	0	0	7	0	0	9	0	0	21	45	0	0	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	
Kadrina	603	L-V	7 veebruar			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kihlvere	604	L-V	23 märts			7	4	0	16	0	1	5	0	10	0	25	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kiltsi	605	L-V				5	2	0	7	0	0	1	0	4	14	10	0	0	0	0	0	21	0	0	0	4	0	0	0	0	
Laekvere Rahkla	607	L-V	20 märts			0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Laekvere Venevere	608	L-V	20 märts			6	8	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lahemaa Altja	609	L-V	13 veebruar			6	3	0	11	0	0	4	0	5	9	31	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4	0	0	0	0	
Lahemaa Loobu (Uusküla)	610	L-V	14 märts	12.märts	15	16	0	0	72	0	0	2	0	2	38	74	2	0	0	0	0	24	0	0	0	5	0	0	0	0	
Porkuni	613	L-V	7 märts			0	17	4	9	0	0	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	
Rakke Endla	614	L-V	14 veebruar			8	21	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	
Rakke Salla	615	L-V	14 veebruar			3	11	0	16	0	0	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rakvere-Tudu Kunda	616	L-V	15 märts			5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rakvere-Tudu Tudu	618	L-V	13 märts	12.märts	6	8	37	0	87	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	
Simuna	619	L-V				11	22	0	7	0	0	0	4	3	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tamsalu	620	L-V	24 märts			8	7	0	5	0	0	0	0	2	1	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	
Triigi	621	L-V	22 veebruar			0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ubja	623	L-V	20 märts			74	61	0	11	0	0	2	0	2	3	6	15	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	
Uhtna	624	L-V	13 märts			2	0	0	22	0	0	1	0	5	4	11	0	0	0	0	0	4	0	0	1	2	0	0	0	0	
Varangu	625	L-V				8	2	0	3	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vihula	626	L-V	20 märts			9	3	0	5	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vinni	627	L-V	25 märts			5	16	0	7	0	0	2	0	6	2	7	5	0	2	0	0	17	0	0	0	6	0	0	0	0	
Viru-Nigula	628	L-V	6 märts	5.märts		7	8	0	23	0	0	0	0	3	10	33	2	0	0	0	0	10	1	0	0	1	0	0	0	0	
Väike-Maarja	629	L-V	27 veebruar			1	0	0	7	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vohnja	630	L-V	15 märts			4	0	2	66	0	0	0	1	3	25	106	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
Muuga	631	L-V	16 veebruar			48	24	0	42	0	0	15	0	32		39	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	
Roela	632	L-V	22 märts			5	7	1	13	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rägavere	633	L-V	10 veebruar			2	10	0	4	0	4	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kanepi	901	PÕ	6 märts	5.märts	10	0	0	0	19	0	0	0	8	8	30	50	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	
Kõlleste	903	PÕ	7 märts	5.märts	22	4	18	0	21	0	0	1	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Lisa 1(5)**

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Vimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ
Mäe	904	PÕ	6 märts	4.märts		5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Orava	905	PÕ	21 veebruar	20.veebr	21	5	24	0	3	0	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peri	906	PÕ	13 märts	12.märts	21	0	20	0	49	0	0	1	1	11	13	12	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0
Põlgaste	907	PÕ	6 märts	5.märts	9	0	15	0	73	0	0	1	0	0	23	61	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	2	0	4	0	0
Põlva	908	PÕ	15 märts	14.märts		1	16	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rasina	909	PÕ	21 märts	20.märts	12	33	66	0	47	0	4	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruusa	910	PÕ	13 märts	12.märts	13	0	21	0	13	0	0	0	0	0	3	16	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Räpina	911	PÕ	25 märts			6	0	0	18	0	2	3	0	1	4	52	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	2	0	0
Räpina Ilumetsa	912	PÕ	13 märts	12.märts		3	11	0	9	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
Räpina Kooraste	913	PÕ	17 märts	15.märts	21	0	5	0	24	0	0	1	2	2	6	11	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	2	0	0	0	0
Saverna	914	PÕ	21 märts	19.märts	7	4	29	0	19	0	0	1	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	10	0	0
Vastse-Kuuste	915	PÕ	6 märts	5.märts	4	8	21	0	43	0	0	1	0	2	6	34	4	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	10	10	0	12
Veerksu	916	PÕ	13 märts	12.märts		8	13	0	30	0	2	0	1	8	58	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Veriora	917	PÕ	22 märts	19.märts		4	24	0	44	0	0	0	1	0	0	19	2	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Värskja	918	PÕ	16 märts	15.märts	4	2	25	0	73	0	1	4	0	9	6	63	22	0	0	0	0	35	1	0	0	2	2	0	2	0	0
Taevaskoja	919	PÕ	16 märts	15.märts	6	0	29	0	22	0	0	0	2	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laheda	920	PÕ	20 märts	14.märts	11	1	0	0	41	0	0	0	2	1	4	9	4	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0
Ahja	922	PÕ	27 veebruar	25.veebr		3	58	0	29	0	0	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Are	801	PÄ	6 märts	4.märts	19	11	16	0	35	0	0	0	0	18	19	103	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aruvälja	802	PÄ	15 märts	14.märts	20	10	20	0	40	0	0	6	1	0	15	20	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	8	0	0	0
Audru	803	PÄ	14 märts	12.märts	12	0	22	0	73	0	0	0	0	0	7	23	2	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0
Halinga	804	PÄ	5 märts			37	4	0	129	0	0	0	0	0	11	71	1	0	0	2	0	20	3	4	0	8	11	0	0	0	0
Jõõpre	805	PÄ	6 märts	5.märts	23	6	10	0	39	0	0	1	0	0	4	7	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaisma	806	PÄ	21 märts	19.märts	0	5	3	0	4	0	3	2	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
Kihlepa-Lindi	807	PÄ				39	2	0	72	0	7	10	0	7	14	49	0	0	0	0	0	13	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Kilingi-Nõmme Kanaküla	808	PÄ	10 märts			13	4	0	12	0	0	2	0	5	0	7	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Kilingi-Nõmme Laiksaare	809	PÄ	10 märts			13	5	0	22	0	4	3	0	5	0	18	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kilingi-Nõmme Välinõmme	810	PÄ	9 märts			9	0	0	1	0	0	3	0	9	1	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Koonga	811	PÄ				7	5	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kullipesa	812	PÄ	13 märts	13.märts	13	0	1	0	3	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurgja	813	PÄ	6 märts	5.märts	16	6	0	0	16	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lõpe	814	PÄ	19 märts	18.märts	12	11	17	0	12	0	9	2	3	1	6	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	7	0	0	0
Massiaru	815	PÄ	6 märts	5.märts	11	5	31	0	67	0	0	6	0	6	3	34	0	0	0	0	0	6	0	0	1	1	0	0	1	0	0
Nõmme	816	PÄ	20 märts	19.märts		2	2	5	5	0	0	1	0	0	3	4	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Ora	817	PÄ	6 märts			1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Orajõe	818	PÄ	14 märts	12.märts	22	12	27	0	24	0	0	3	0	23	4	15	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Pärnjõe	819	PÄ	19 märts	18.märts	23	2	4	0	22	0	1	1	1	4	2	11	8	0	0	1	0	11	0	0	0	5	1	4	2	0	0

**Lisa 1(6)**

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Vimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaag	PÕDER	METSSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ
Pööravere	820 PÄ		13 märts	12.märts		10	4	0	8	0	3	2	2	1	3	9	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Rahnoja	821 PÄ		13 märts	12.märts	10	11	0	0	80	0	0	1	0	0	6	32	4	0	0	0	0	4	0	0	0	2	1	0	0	0	11
Sauga	822 PÄ		6 märts	5.märts	4	7	0	0	81	0	0	12	0	8	30	62	5	0	0	0	0	3	0	1	0	6	0	0	0	0	0
Selliste	823 PÄ		10 märts	9.märts	5	3	22	0	7	0	0	1	1	1	3	9	4	0	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	6
Suigu	824 PÄ		6 märts	4.märts		11	8	0	15	0	0	1	0	1	4	8	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Surju	825 PÄ		11 märts	9.märts	20	8	4	0	10	0	0	4	0	8	1	16	1	0	0	0	0	7	0	3	0	1	0	0	0	0	0
Tahkuranna	826 PÄ		6 märts	5.märts	8	8	18	0	22	0	0	3	0	1	8	77	2	0	0	0	0	18	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Tali	827 PÄ		6 märts	5.märts	19	6	19	9	10	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tihemetsa	828 PÄ		6 märts	5.märts	5	38	2	21	17	0	5	2	0	5	20	46	1	0	0	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tootsi	829 PÄ		7 märts	4.märts	11	10	0	0	67	0	0	23	0	9	9	212	0	0	0	0	0	19	3	0	0	3	0	0	0	0	0
Tori-Sindi	830 PÄ		7 märts	6.märts	0	11	0	0	86	0	0	2	0	3	12	11	19	0	0	0	0	41	1	0	2	10	1	0	1	0	0
Tõstamaa	831 PÄ		5 märts	4.märts	11	0	26	0	20	0	0	1	0	1	0	10	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Varbla	832 PÄ		13 märts	12.märts	8	7	22	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varbla Jäärumetsa	834 PÄ		13 märts			22	39	0	190	0	0	3	0	32	6	24	25	0	0	0	0	4	0	0	0	40	0	0	0	0	0
Vändra	835 PÄ		7 veebruar	5.veebr	12	10	8	0	36	0	0	0	0	5	0	7	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saulepi	837 PÄ		13 märts			10	20	0	18	0	0	2	0	0	4	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Haimre	1002 RA		15 märts	13.märts	23	11	18	0	34	0	0	0	0	0	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
Juuru	1003 RA		25 märts	25.märts	23	4	19	0	60	0	0	1	3	15	35	54	7	0	0	1	0	6	4	1	1	1	0	0	0	0	3
Järvakandi	1004 RA		20 märts	19.märts	10	16	8	0	81	0	0	2	0	12	3	61	5	0	0	0	0	23	0	0	0	34	0	0	0	0	0
Kaiu I	1005 RA		15 märts	14.märts	14	9	1	0	21	0	0	1	0	12	17	23	2	0	0	0	1	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Kaiu II	1006 RA		16 märts	14.märts	18	29	11	0	11	0	0	0	0	24	0	28	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0
Kehtna I	1007 RA		23 märts	22.märts	1	11	70	0	51	2	0	1	0	17	7	27	36	0	0	0	0	9	0	0	0	2	1	0	0	0	0
Kehtna II	1008 RA		17 märts	15.märts	20	37	36	0	55	0	2	7	0	8	6	22	7	0	0	1	0	14	3	0	0	11	0	0	0	0	0
Kullamaa I	1010 RA		7 märts	5.märts	19	20	22	0	18	0	0	4	0	2	0	9	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Kullamaa II	1011 RA		15 märts			8	28	0	11	0	0	1	0	2	0	7	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Käru I	1012 RA		5 märts	5.märts	8	31	2	0	55	0	1	0	1	21	0	26	4	0	0	0	0	10	0	0	1	2	0	0	0	0	0
Käru II	1013 RA		5 märts	5.märts	8	21	2	0	48	0	0	4	0	19	5	69	3	0	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mahtra I	1014 RA		18 märts	16.märts	18	8	22	0	12	0	0	3	1	0	12	10	5	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	5
Mahtra II	1015 RA		15 märts	12.märts	10	27	34	0	24	0	2	1	0	8	2	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Märjamaa	1016 RA		6 märts	4.märts	20	19	13	0	20	0	0	4	0	2	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raikküla I	1017 RA		14 märts	12.märts	11	50	46	0	108	0	0	2	0	21	11	51	10	0	0	0	0	20	0	0	0	4	0	0	13	0	0
Raikküla II	1018 RA		14 märts	12.märts	11	6	35	0	34	0	24	0	0	13	5	54	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Rapla valla	1019 RA		13 märts	12.märts	10	7	11	0	40	0	0	0	0	8	9	19	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Vahastu	1020 RA		20 märts	19.märts	4	27	43	0	18	0	0	1	1	0	0	7	1	0	0	0	0	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Valtu	1023 RA		7 märts	5.märts		14	29	0	28	0	0	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vardi	1024 RA		13 märts	12.märts	9	3	7	0	11	0	0	0	0	0	8	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	3	0	0
Vigala Klubi	1025 RA		10 märts	8.märts	23	24	7	0	22	0	0	2	0	0	3	34	3	0	0	0	0	9	0	0	0	2	0	0	0	0	0

Lisa 1(7)

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Vimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaag	PÕDER	METSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSUUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ					
Aste	1101 SA		15 veebruar	12.veebr		15	6	14	19	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
Eikla	1102 SA		27 märts			23	20	32	22	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0				
Kaali	1103 SA		16 märts	14.märts	6	2	0	4	4	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
Kaavi	1104 SA		20 märts	18.märts	22	13	41	34	30	0	0	0	0	3	0	19	0	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Kallemäe	1105 SA		2 aprill			2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Karja	1106 SA		31 märts			4	5	7	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Kihelkonna	1107 SA		14 märts	12.märts		30	27	25	41	0	0	0	0	0	12	26	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Kuressaare Mändjala	1108 SA		26 veebruar	24.veebr	13	9	10	30	22	0	0	0	0	2	3	8	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0			
Kuressaare Viirumäe	1109 SA		16 märts	14.märts	1	11	16	20	13	0	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Kuumi	1110 SA		7 märts	5.märts	10	7	1	14	104	0	0	0	0	0	14	134	0	0	0	0	0	32	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
Kärla	1111 SA		17 märts	16.märts	14	9	16	22	26	0	0	0	0	0	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
Laimjala	1112 SA		16 märts	15.märts	14	4	8	0	25	0	0	0	0	4	6	11	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
Laugi	1113 SA		25 märts	21.märts		19	60	25	66	0	0	0	0	10	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Leisi	1114 SA		17 märts	15.märts	18	3	4	14	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
Liiva	1115 SA		18 märts	17.märts		23	28	0	19	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Lümanda	1116 SA		25 märts	23.märts	9	11	5	30	42	0	0	0	0	0	9	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Metsküla	1117 SA		7 märts	6.märts	10	2	9	3	4	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mustjala	1118 SA		28 märts			18	9	26	36	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nõmmküla	1119 SA		20 märts	17.märts		11	10	20	10	0	0	0	0	2	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Orissaare	1120 SA		3 märts	2.märts	18	7	14	18	9	0	0	0	0	2	8	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	0	0	12				
Pihtla	1121 SA		11 märts	4.märts	23	3	3	0	2	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Pärsama	1122 SA		26 märts			8	25	9	42	0	0	0	0	2	4	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Salme	1123 SA		6 märts	3.märts	9	5	5	15	17	0	0	0	0	0	2	22	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
Torgu	1124 SA		1 veebruar	31.jaan	10	7	2	6	6	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tornimäe	1125 SA		28 veebruar	27.veebr	18	3	9	0	19	0	0	0	0	0	3	9	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Valjala	1126 SA		3 aprill			3	2	4	5	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Võhma	1127 SA		3 jaanuar	29.dets	20	6	22	80	94	0	0	0	0	0	8	21	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Üru	1128 SA		13 märts	11.märts	22	4	16	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
Alatskivi	1201 TA		21 märts			1	11	0	20	0	0	4	0	9	0	15	0	0	0	2	0	12	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0		
Amme	1202 TA		13 märts			4	2	0	7	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Elva	1203 TA		20 märts			3	96	0	60	0	0	1	5	8	15	73	4	0	0	0	0	14	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Haaslava	1204 TA		16 märts	15.märts		0	2	0	62	0	0	0	1	0	14	44	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Järvelja Järvelja	1205 TA		13 märts			0	18	0	11	0	0	0	0	22	0	98	0	0	0	0	0	15	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Järvelja Tanipalu	1206 TA		7 märts	5.märts		6	0	0	5	0	12	0	0	8	5	25	0	0	0	2	0	8	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Kambja	1208 TA		8 märts	4.märts		2	4	0	5	0	0	3	0	0	1	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2			
Kastre	1209 TA		17 märts			6	31	0	28	0	2	3	0	3	3	17	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Konguta	1210 TA		13 märts			3	9	0	16	0	0	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Lisa 1(8)**

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Vimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÖDER	METSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ
Kävereve	1211 TA		31 märts			35	65	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
Laeva	1212 TA		14 märts			13	14	0	7	0	2	2	0	2	0	1	6	0	1	0	1	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Luunja	1213 TA		21 märts	19.märts	23	2	33	0	7	0	0	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meeksi	1214 TA		20 märts	18.märts	8	6	32	0	85	0	2	4	0	8	11	25	30	0	0	12	0	9	0	0	0	27	0	0	0	0	
Nõgiaru	1215 TA		9 märts			12	10	0	39	0	0	2	0	0	13	25	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nõo	1216 TA		20 märts			8	31	0	43	0	0	4	0	0	12	44	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peipsiääre Alatskivi	1217 TA		6 märts			1	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peipsiääre Koosa	1218 TA		7 märts			2	10	0	9	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Puhja	1219 TA		13 märts			5	13	0	19	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rannu	1220 TA		6 märts			0	16	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sangla	1221 TA		20 märts			11	13	0	35	0	0	1	4	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tammistu	1222 TA		13 märts			2	17	0	56	0	0	1	0	4	26	64	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vahelaane	1224 TA		25 veebruar			10	37	0	55	0	0	6	0	2	0	4	3	0	0	1	0	5	0	1	0	3	0	0	0	0	
Võnnu	1225 TA		27 märts			16	20	0	29	0	0	1	0	2	1	3	0	0	0	1	0	4	1	0	0	5	0	2	1	0	
Ülenurme	1226 TA		4 märts	2.märts	9	0	5	0	9	0	0	2	0	1	3	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	
Aakre	1301 VA		13 märts	12.märts	21	4	53	0	37	0	0	0	0	2	0	19	0	0	0	0	0	24	0	0	0	4	0	0	0	0	
Hargla	1302 VA		13 märts	12.märts	20	9	16	0	4	0	2	0	0	0	9	1	18	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
Helme II	1307 VA		27 veebruar	26.veebr	18	2	104	0	28	0	0	0	0	5	22	55	11	0	0	0	2	42	0	0	0	4	0	0	0	0	
Hummuli	1308 VA		13 märts	12.märts	8	11	25	0	29	0	0	0	0	10	2	17	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	
Karula	1310 VA		26 märts			6	11	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Karula RP	1311 VA		13 märts	9.märts	16	6	13	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Koikküla	1312 VA		6 märts	5.märts		1	0	0	23	0	0	1	1	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Koorküla II	1314 VA		25 märts			8	27	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Laatre I	1315 VA		14 märts			6	12	0	39	0	0	1	1	1	3	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lüllemäe	1317 VA		13 märts	10.märts	16	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
Puka II	1319 VA		25 veebruar	23.veebr	20	0	1	0	4	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	10
Pühajärve I	1320 VA		21 märts	18.apr	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pühajärve II	1321 VA		27 veebruar	25.veebr	16	0	6	0	10	0	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	
Riidaja II	1323 VA		7 märts	6.märts	7	12	24	0	40	0	0	1	1	1	0	14	0	0	0	0	0	9	0	0	0	8	0	0	0	0	
Sangaste II	1325 VA		5 märts	2.märts		18	16	0	42	0	0	3	5	1	13	16	1	0	0	0	2	9	0	0	0	4	0	0	0	0	
Uniküla I	1327 VA		4 märts	3.märts	12	11	2	0	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Valga I	1329 VA		4 märts	3.märts	15	8	6	0	6	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Valga III	1331 VA		13 märts	11.märts	22	1	2	0	11	0	0	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
Halliste	1402 VI		13 märts	12.märts	21	7	6	0	4	0	0	0	1	2	1	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	0	
Heimtali	1403 VI		7 märts	5.märts		12	3	0	19	0	0	1	1	5	3	15	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	0	0	
Holstre	1404 VI		5 märts	4.märts	17	6	33	0	37	0	0	0	2	0	5	16	2	0	0	1	0	4	0	0	1	1	0	0	0	0	
Karksi	1405 VI		7 märts	6.märts		7	28	0	38	0	0	0	0	3	14	7	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

**Lisa 1(9)**

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Vimane lumesadu Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ
Kolga-Jaani	1406 VI		13 märts	11.märts 24	3	11	0	18	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Kärstna	1407 VI		7 märts	5.märts	27	53	0	33	0	0	3	5	3	7	13	2	0	0	0	0	2	11	0	0	0	3	0	2	0	0
Kõo	1408 VI		7 märts		4	3	0	28	0	0	0	0	4	6	4	0	0	0	0	2	0	2	4	3	2	3	0	0	2	0
Leie	1410 VI		14 märts	11.märts 15	3	7	0	7	0	0	0	0	0	8	13	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0
Lembitu	1411 VI		6 märts		6	10	0	26	0	0	2	0	1	41	130	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lilli	1412 VI		13 märts	12.märts 22	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mõisaküla	1413 VI		19 märts	17.märts 4	10	28	10	5	0	0	1	0	2	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	15
Nuia	1414 VI		13 märts	12.märts 22	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Paistu	1415 VI		6 märts	5.märts 5	1	1	0	37	0	0	0	0	19	30	102	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	0	1	0	0
Polli	1416 VI		7 märts	5.märts 23	9	10	1	16	0	0	1	1	4	6	4	3	0	0	1	1	4	1	0	1	4	0	5	3	0	5
Päri-Metsküla	1417 VI		6 märts	4.märts 6	6	1	0	15	0	0	1	0	0	9	7	0	0	0	0	2	3	0	0	0	4	0	0	0	0	9
Rimmu	1418 VI		14 märts		7	24	0	114	0	0	2	6	32	50	52	8	0	0	1	0	61	1	1	0	3	0	0	1	0	6
Suislepa	1419 VI		3 märts	4.märts	8	25	0	11	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Suure-Jaani	1420 VI		24 veebruar		10	14	0	6	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0
Suure-Jaani Tipu	1422 VI		9 märts		16	0	0	8	0	0	1	0	1	0	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Suure-Jaani Vaibla	1423 VI		13 märts	11.märts 15	9	1	0	4	0	0	3	0	4	4	13	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sürgavere	1424 VI		6 märts		2	0	0	25	0	0	9	0	4	12	24	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Tarvastu	1425 VI		7 märts	6.märts	43	10	0	13	0	0	1	2	18	0	58	0	0	0	0	0	30	0	0	2	4	0	0	0	0	0
Tänassilma	1426 VI		7 märts	5.märts 14	10	7	0	39	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tääksi	1427 VI		14 märts	13.märts 23	15	18	0	21	0	0	0	0	0	8	34	2	0	0	0	1	13	0	0	0	2	1	2	0	0	0
Vambola	1428 VI		6 märts		45	71	0	32	0	0	20	0	8	6	45	2	0	0	0	2	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Vääratsi	1429 VI		6 märts	5.märts 11	18	5	0	125	0	7	5	3	9	1	115	1	0	0	0	5	13	1	0	0	6	0	0	0	0	0
Antsla	1501 VÕ		6 märts	4.märts 4	2	8	0	214	0	0	3	0	23	44	136	5	0	0	0	1	51	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Haanja	1502 VÕ		10 märts	9.märts 14	15	30	0	54	0	0	2	0	0	60	71	0	0	0	2	1	5	3	0	0	5	0	0	0	0	0
Illi	1504 VÕ		14 märts	13.märts 7	5	10	0	39	0	0	0	2	4	3	11	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Koemetsa	1505 VÕ		17 märts	16.märts 5	4	2	0	15	0	0	0	0	3	4	25	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Krabi	1506 VÕ		3 märts	2.märts 2	3	7	0	2	0	0	2	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0
Kääpa	1507 VÕ		20 märts	17.märts 6	5	33	0	31	0	0	3	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Lasva	1508 VÕ		17 märts	15.märts 23	0	0	0	66	0	0	0	0	1	47	89	6	0	0	4	0	13	0	2	2	3	0	0	0	0	0
Lepistu	1509 VÕ		3 märts	2.märts 10	1	3	0	7	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Linda	1510 VÕ		20 märts	18.märts 19	2	12	0	25	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
Misso	1512 VÕ		16 märts	14.märts	13	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mõniste	1513 VÕ		7 märts	6.märts 7	7	38	2	25	0	4	3	2	17	8	18	3	0	0	0	1	13	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Obinitsa	1514 VÕ		6 märts	5.märts 6	0	28	0	258	0	0	2	0	0	20	39	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Ruusmäe	1515 VÕ		7 märts	6.märts 3	10	7	0	22	0	2	0	0	1	8	12	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Rõuge	1516 VÕ		6 märts	5.märts 11	32	69	0	16	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Urvaste	1518 VÕ		10 märts	8.märts 6	5	11	0	26	0	0	2	0	2	6	10	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Lisa 1(10)**

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Viimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSISIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ
Varstu	1519	VÕ	13 märts	12.märts	1	0	3	0	16	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vastseliina	1520	VÕ	7 märts	5.märts	9	7	12	0	40	0	0	2	4	2	17	24	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	5
Viitina	1521	VÕ	21 märts	19.märts	21	25	14	0	63	0	0	1	0	0	8	13	0	0	1	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Väimela	1522	VÕ	17 märts	15.märts	5	0	2	0	16	0	0	0	0	0	2	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Võhandu	1523	VÕ	16 märts	15.märts	5	1	6	0	59	0	0	1	0	1	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Võru	1524	VÕ	10 märts	9.märts	4	2	9	0	54	0	0	7	1	17	0	108	0	0	0	1	0	10	0	0	0	9	0	0	0	0	