

**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
PÖLDPÜÜ	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 jälgindekseid eelnevate aastate vastavate näitajatega.

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

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

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

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

Keskkonnateabe Keskuse ulukiseireosakond täanab 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.

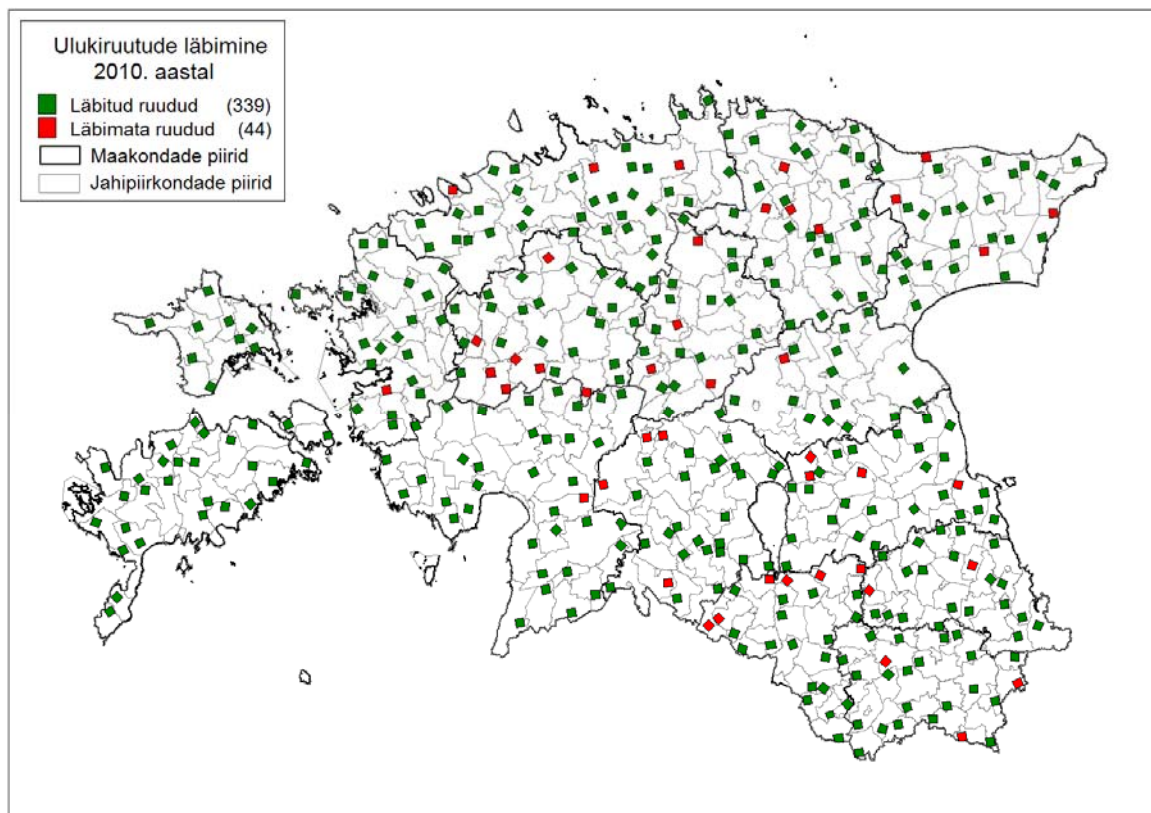
Valdav enamus e 82% loendusruutudest läbiti märtsis. Veebruaris läbiti 14,2% ja mõned üksikud ruudud ka veel jaanuaris ja aprillis (vt Tabel 1). Kõige varasem ruutloendus tehti 3. jaanuaril ja kõige hilisem 4. aprillil (Tabel 1). Loenduste valdava enamuse kandumine märtsi oli ilmselgelt tingitud suurest 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.

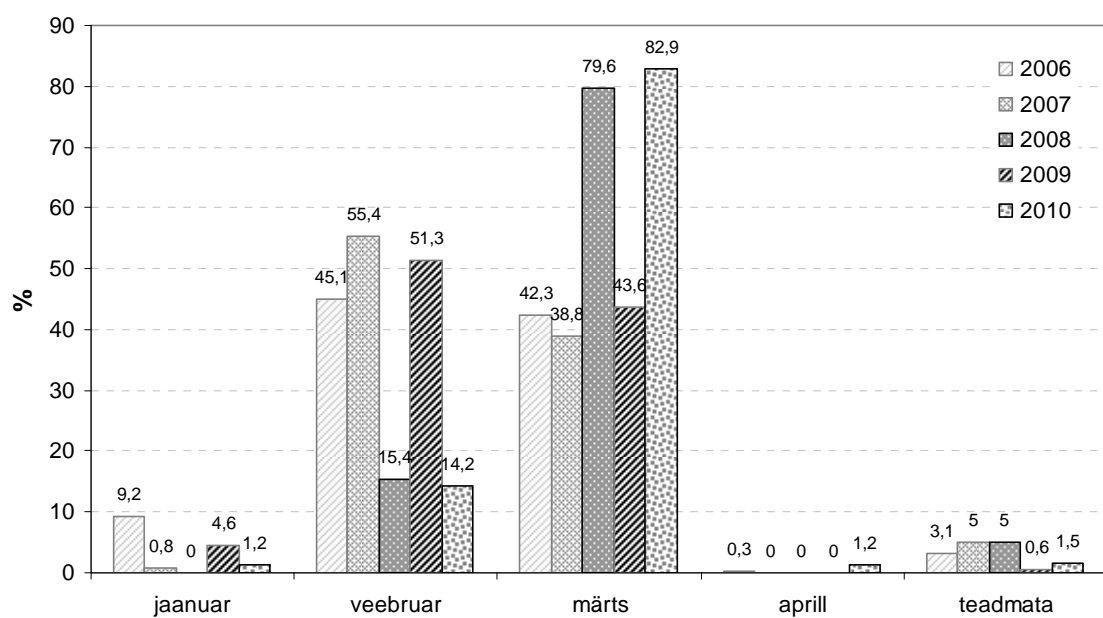
Tabel 1. 2010. aastal läbitud ulukiruudud ja ruutloenduste läbiviimise ajaline jaotus.

Maakondade võrdlus.

	Ruutude koguarv	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
Lääne-nemaa	22	21	95,5		2	18	1		4.veebruar	4.april
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
Eesti kokku	382	342	89,5	4	48	281	4	5	3. jaanuar	4. aprill
% 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

Loendustransekt ehk ulukiruut

Ulukiruut on kolmekilomeetriste külgedega loendustransekt ümbermõõduga 12 km. Ulukiruudud peavad olema kantud vähemalt A4-suurstele 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.

Transekti nelinurkne kuju võimaldab loenduse alustamist ja lõpetamist samas kohas ning samas välistab loendustransekti 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 transekti paikneksid ligikaudu proportsiooniliselt nende esinemisele looduses. Ulukiruudu asukohta ei ole lubatud aja jooksul muuta. Transektide kuju muutuste välistamiseks on jahimeestel soovitatav need silmatorkavalt märgistada.

Loendamisele kuuluvad ulukiliigid

Talvisel ulukite jälgjeloendusel 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*), metssis (*Tetrao urogallus*), teder (*T. tetrix*), rabapüü (*Lagopus lagopus*), põldpüü (*Perdix perdix*) ja laanepüü (*Bonasia bonasia*).

Olenemata isendi kaugusest transektist või loendajast, registreeritakse lisaks jälgjeradadele ka kõik järgnevate liikide vaatlused: metssis, 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 loendustranektil tuleb registreerida 24 kuni 48 tundi pärast lumesadu, mis on katnud kõik ulukite jälgid. Lumikate peab olema selline, et ka väikseimate loendatavate ulukite jälgid 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 loendustranektiga ristuvad jälderajad ja loendamisele kuuluvate lindude vaatlused.

Ulukiruudu piires peab loendus olema läbi viidud sama päeva jooksul.

Jäljeloendusel kuuluvad loendaja varustusse järgmised töövahendid:

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

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

Loendamisele kuuluva linnuliigi registeerib loendaja olenemata linna kaugusest transektist. Esmalt tuvastab loendaja linna 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 loendustranektiga ristuvate jälgede/vaadeldud isendite arvu tähistavasse lahtrisse kantud püstkriipsud, saades tulemuseks arvu, mitu antud liigi jäljerada/isendit loendustranektil kokku loendati. Saadud arvud kantakse ruutloenduse tulemuste aruande vastavatesse lahtritesse. Ruutloenduse tulemuste aruandesse märgitakse ka andmed lumesügavuse, loendusepäeva õhutemperatuuri ja viimase jälgikatva lumesaju kohta.

Loendamisel registreeritakse ainult need jäljerajad, mis tegelikult loendustranektiga ristuvad. Loendaja on kohustatud registreerima ja kaardile kandma kõik loendustranektiga ristuvad ulukite jäljerajad isegi sellisel juhul, kui ta võib suure kindlusega järeldada, et mitu erinevat ristunud jäljerada kuuluvad samale isendile. Kui tekib vähimgi kahtlus, et samal jäljerajal on üksteise jälgedes liikunud mitu isendit, peab loendaja jälgedele järgnema kuni tõepärane transektiga ristunud jälgede arv on kindlaks tehtud. Seejärel jätkab loendaja loendust samast kohast, kus ta transektilt 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 Professionali ja Statistica 8.0.

2010 aasta oli enamistes maakondades kasutusele võetud uus ruutloenduse aruande vorm (va Ida- ja Lääne-Virumaa) kuhu oli ka märgitud info loendatud jälgede võimaliku maksimaalse vanuse koht. Kuna aga valdava enamuse 2006 - 2009 a. läbitud loendusruumide puhul vastav info puudus, siis on ka 2010 a. andemed 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 analüüside tarbeks kasutusele võtta aga juba vanuse suhtes korrigeeritud jälgindeks.

4. TULEMUSED

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

Tabelites esitatud näitajate seletus

JI – jälgindeks e loendustransektilist ristuvate jäljeradade arv 1 km loendustransekti kohta

N – läbitud ulukiruutude arv

Mediaan - arv, millest suuremaid ja väiksemaid väärtsusi on variatsioonireas üheosalju e sellise ulukiruudu jälgindeks, millest meid huvitava ulukiliigi jälgindeks on 50% ulukiruutudest väiksem ja 50%-l suurem.

Min – madalaim jälgindeksi väärthus (ruudu kohta)

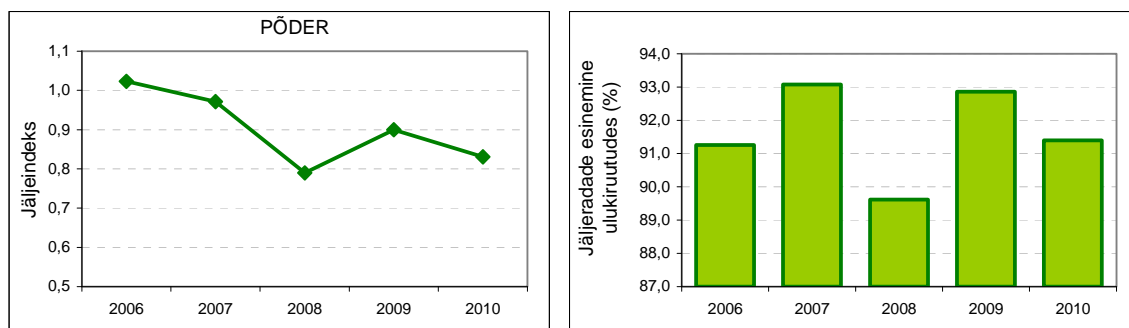
Max – kõrgeim jälgindeksi väärthus (ruudu kohta)

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

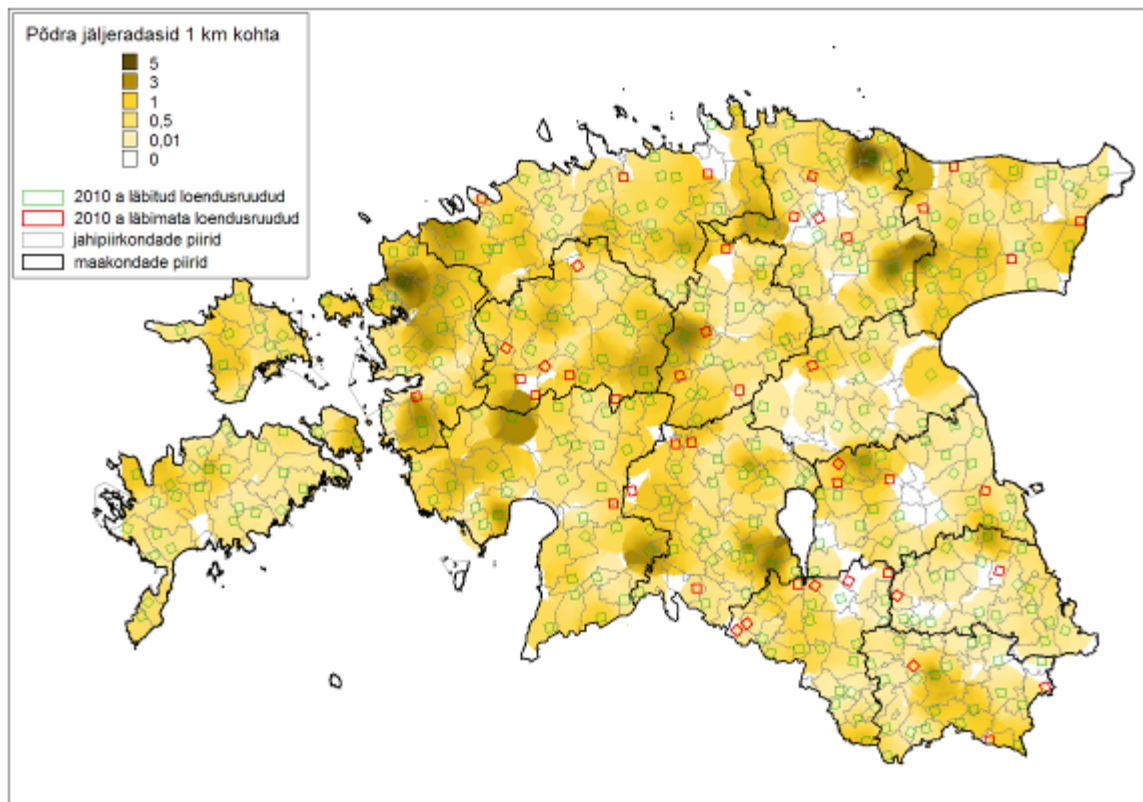
Rohkuse indeks – on vaadeldava aasta jälgindeksi kõrvalekalle eelneva nelja aasta indeksite keskväärtusest, millele on antud väärthus 100. Rohkuse indeks = $100 * JI_{(A)} / JK$,

kus JK on aastate 2006 – 2009 jälgindeksite keskväärtus. Rohkuse indeksi väärthus alla 100 (punaselt) näitab vähenemist, üle 100 (roheliselt) suurenemist.

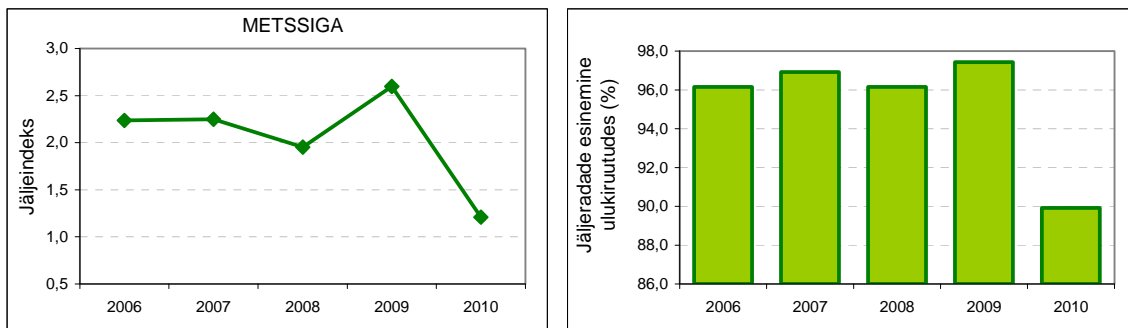
PÖDER



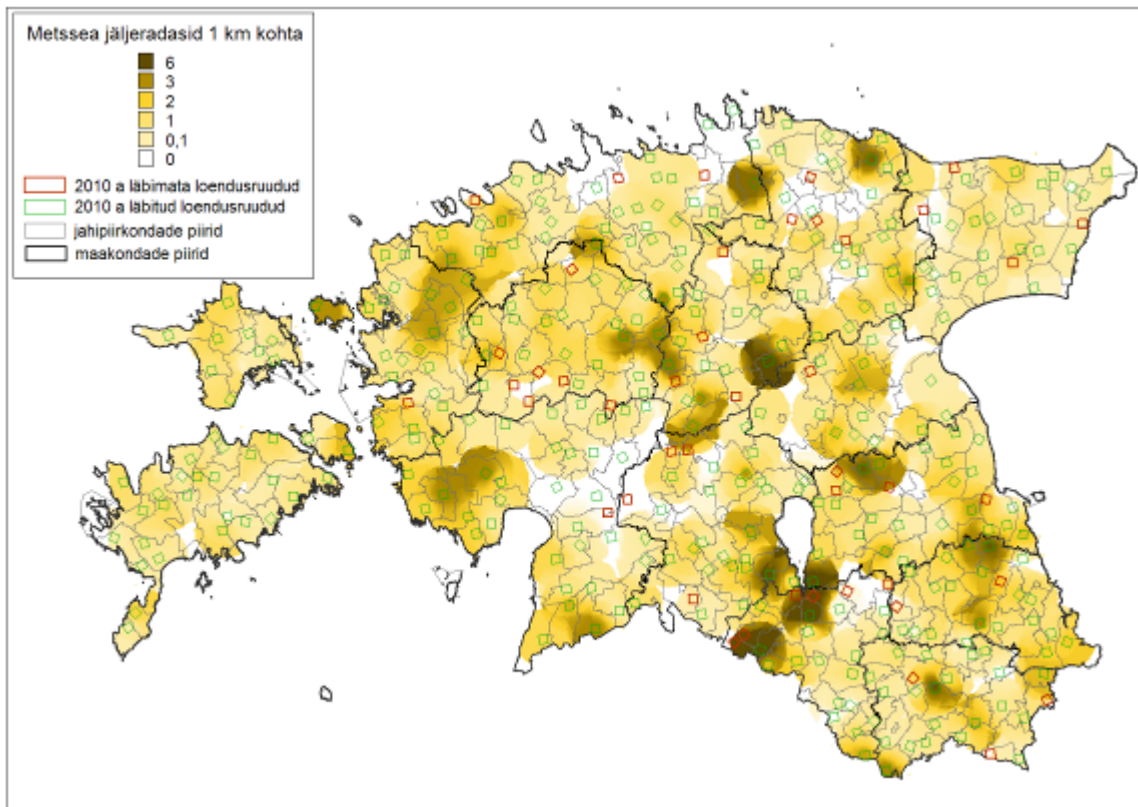
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	N	JI	N	JI	Mediaan	Min	Max													
Harjumaa	10	1,28	29	1,16	16	0,88	31	1,25	34	0,89	0,75	0,00	2,92	-28,7	78,0							
Hiiumaa	9	1,09	8	1,14	4	1,19	9	1,26	9	1,10	0,67	0,33	4,03	-13,1	93,9							
Ida-Virumaa	25	1,08	16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



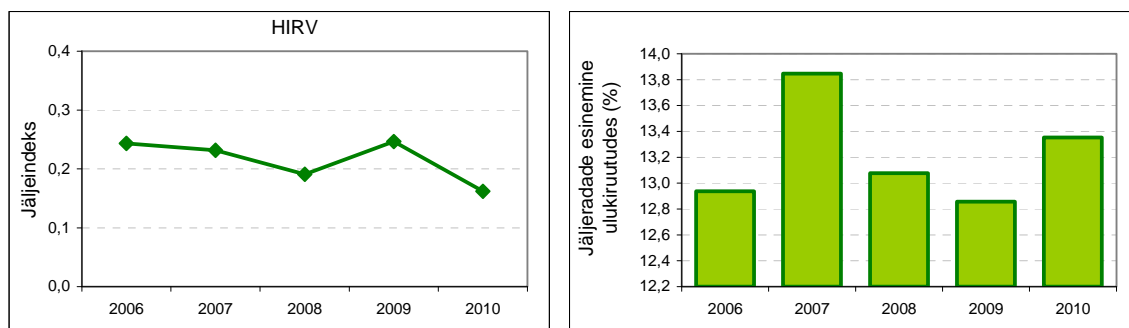
METSSIGA



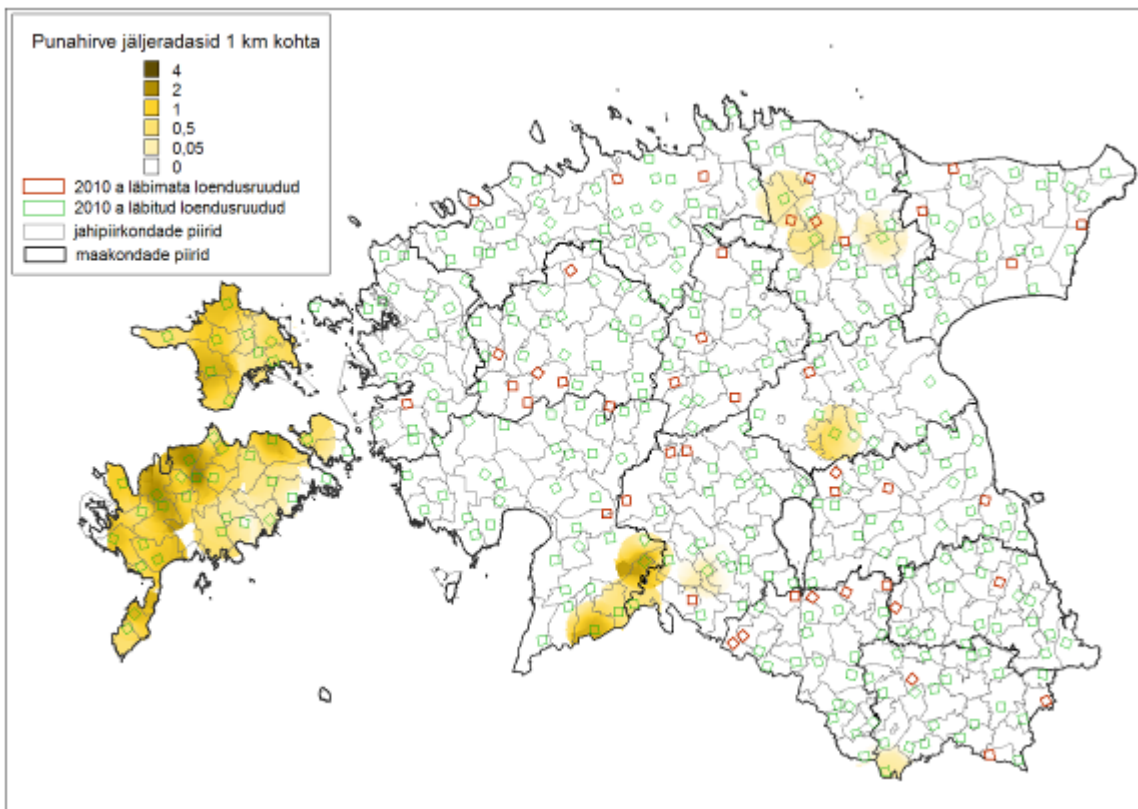
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	Mediaan	Min	Max	(%)																
Harjumaa	10	2,11	29	1,26	16	1,13	31	2,55	34	0,99	0,79	0,00	4,49	-61,3	56,1							
Hiiumaa	9	3,60	8	3,65	4	1,46	9	2,95	9	1,03	0,68	0,17	2,35	-65,0	35,4							
Ida-Virumaa	25	1,42	16	1,13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



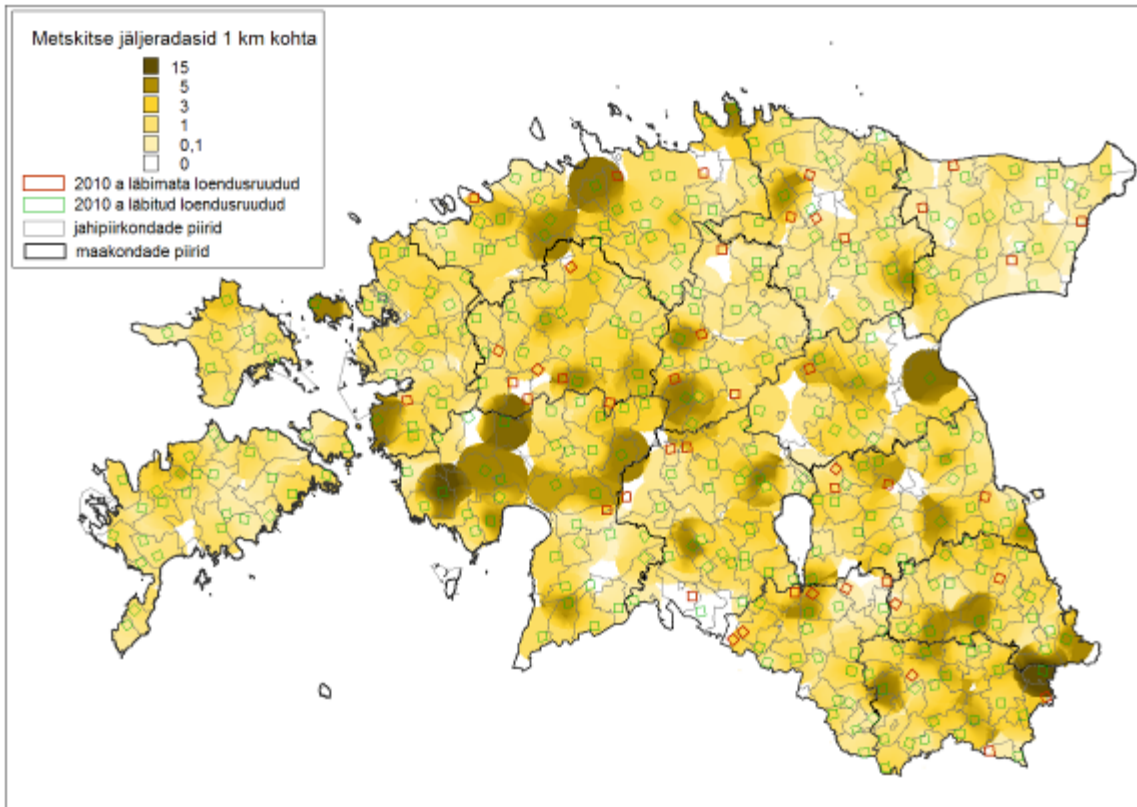
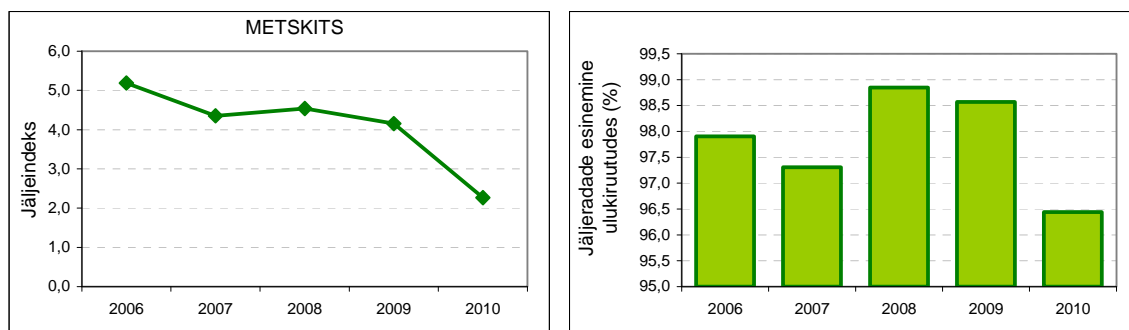
PUNAHIRV



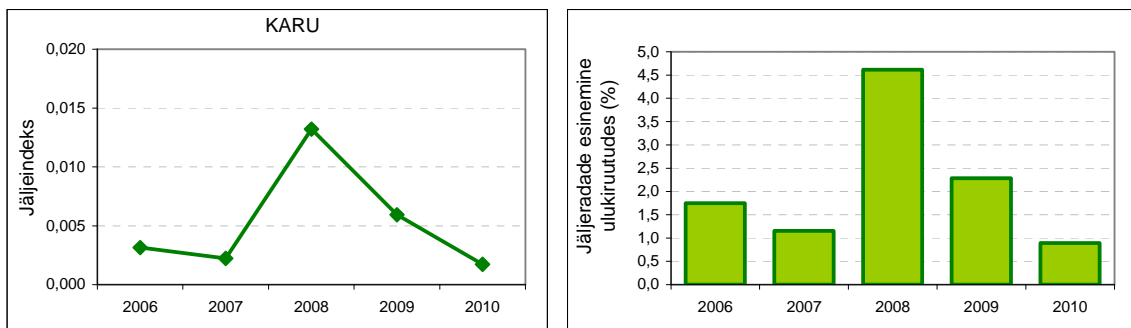
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	Mediaan	Min	Max	(%)																
Harjumaa	10	0,00	29	0,21	16	0,00	31	0,00	34	0,00	0,00	0,00	0,00	-37,0	63,5							
Hiiumaa	9	2,72	8	2,41	4	0,48	9	1,89	9	1,19	0,67	0,42	4,45									
Ida-Virumaa	25	0,00	16	0,00	18	0,00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



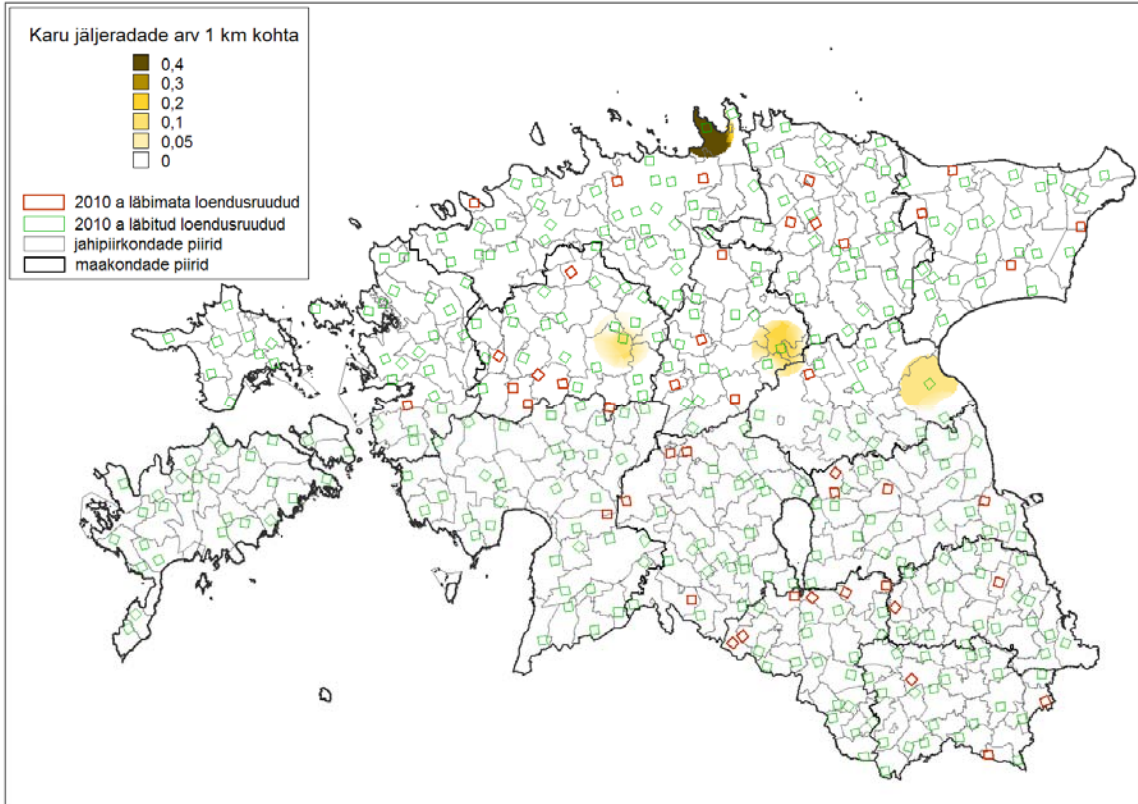
METSKITS



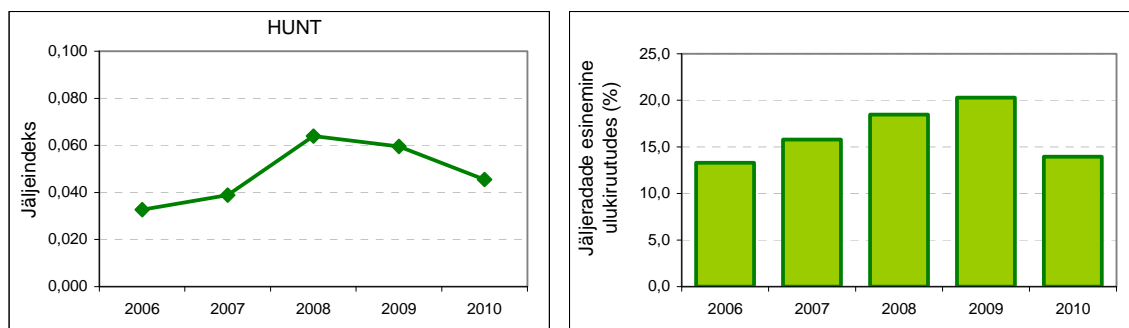
KARU



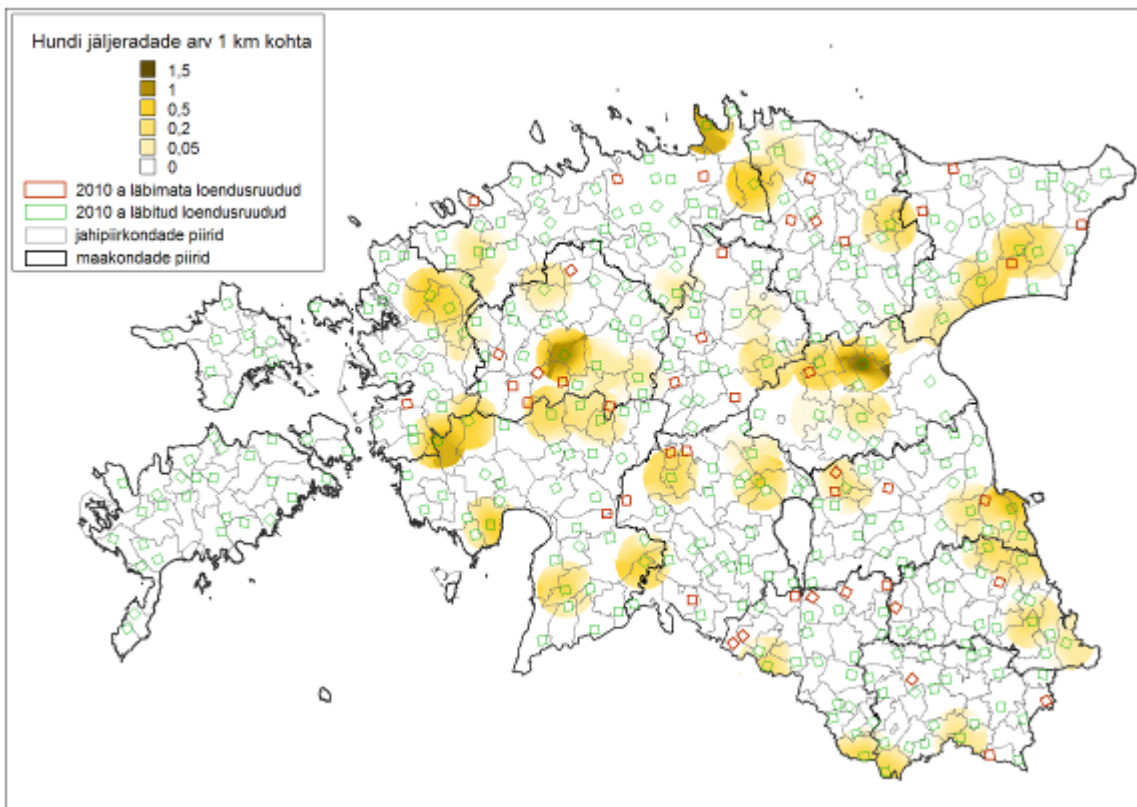
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	N	JI	N	JI	N	Mediaan	Min	Max												
Harjumaa	10	0,00	29	0,00	16	0,03	31	0,00	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00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



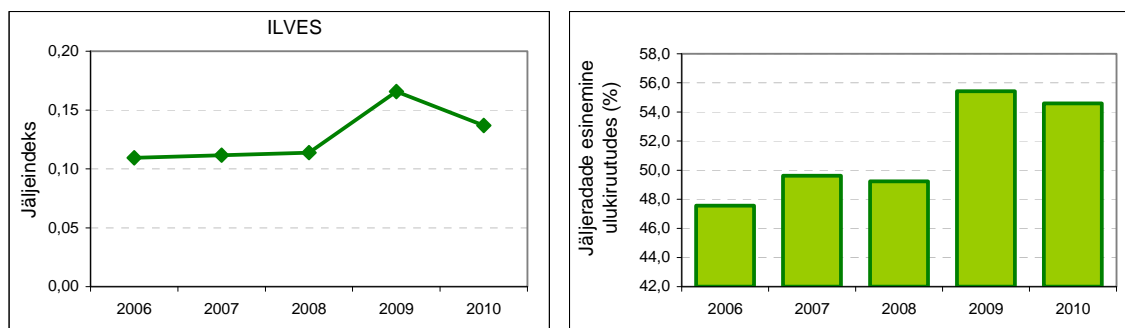
HUNT



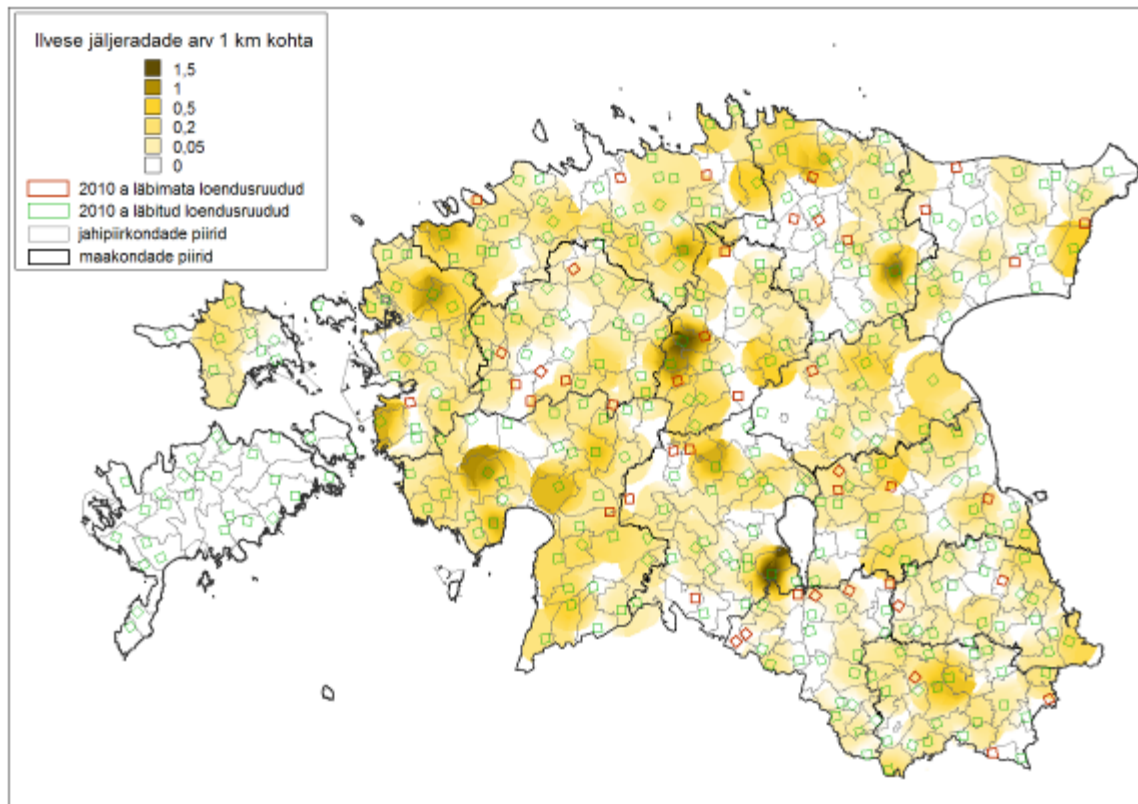
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	Mediaan	Min	Max	(%)																
Harjumaa	10	0,05	29	0,04	16	0,00	31	0,01	34	0,02	0,00	0,00	0,50	352,8	105,6							
Hiiumaa	9	0,02	8	0,00	4	0,00	9	0,01	9	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,0	0,0							
Ida-Virumaa	25	0,05	16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



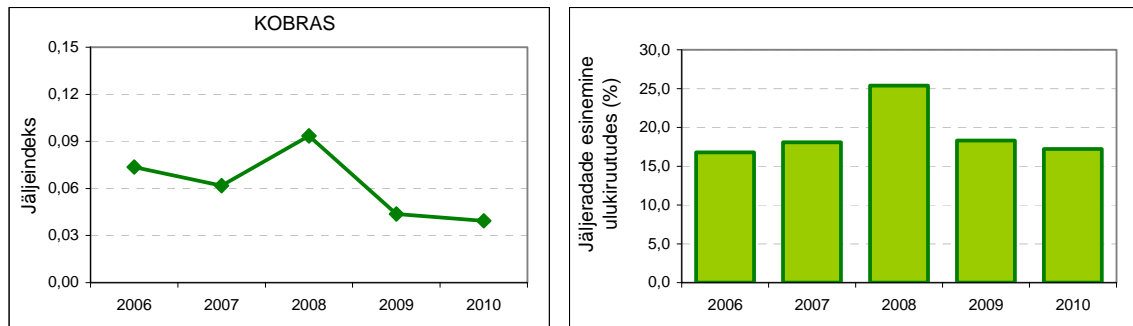
ILVES



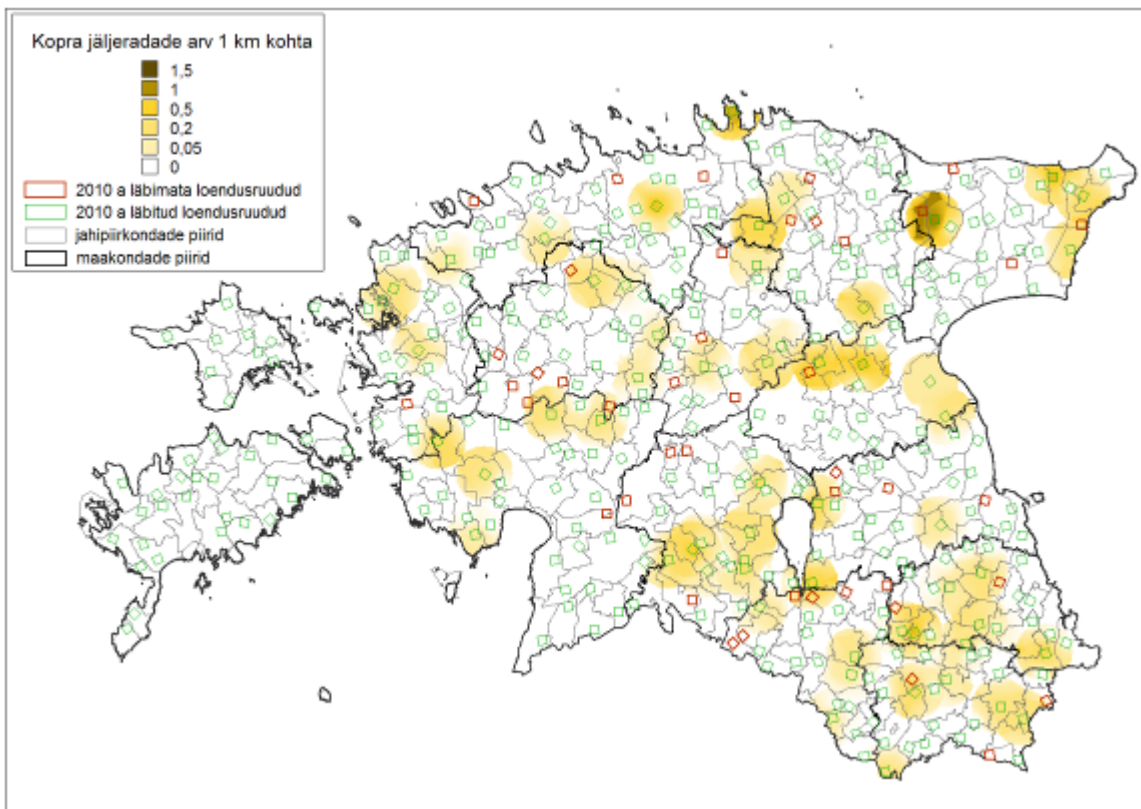
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	Mediaan	Min	Max	N	JI	Mediaan	Min	Max	(%)	Rohkuse indeks										
Harjumaa	10	0,09	29	0,09	16	0,10	31	0,15	34	0,16	0,08	0,00	0,92	9,4	151,4							
Hiiumaa	9	0,03	8	0,01	4	0,00	9	0,04	9	0,10	0,08	0,00	0,33	176,2	542,5	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



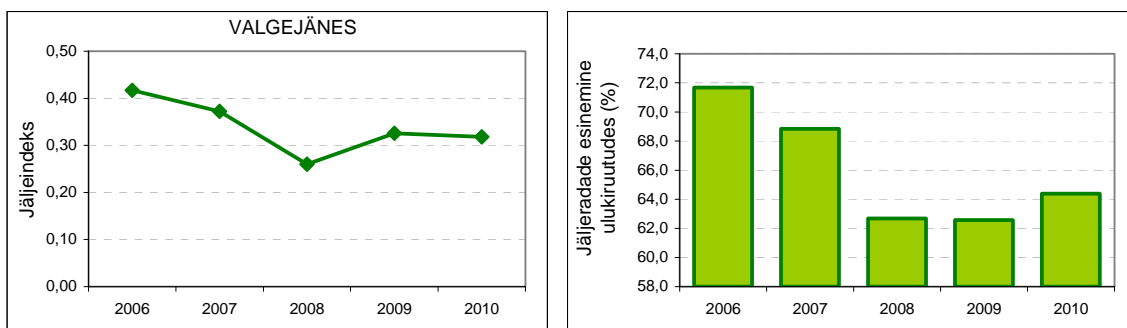
KOBRAS



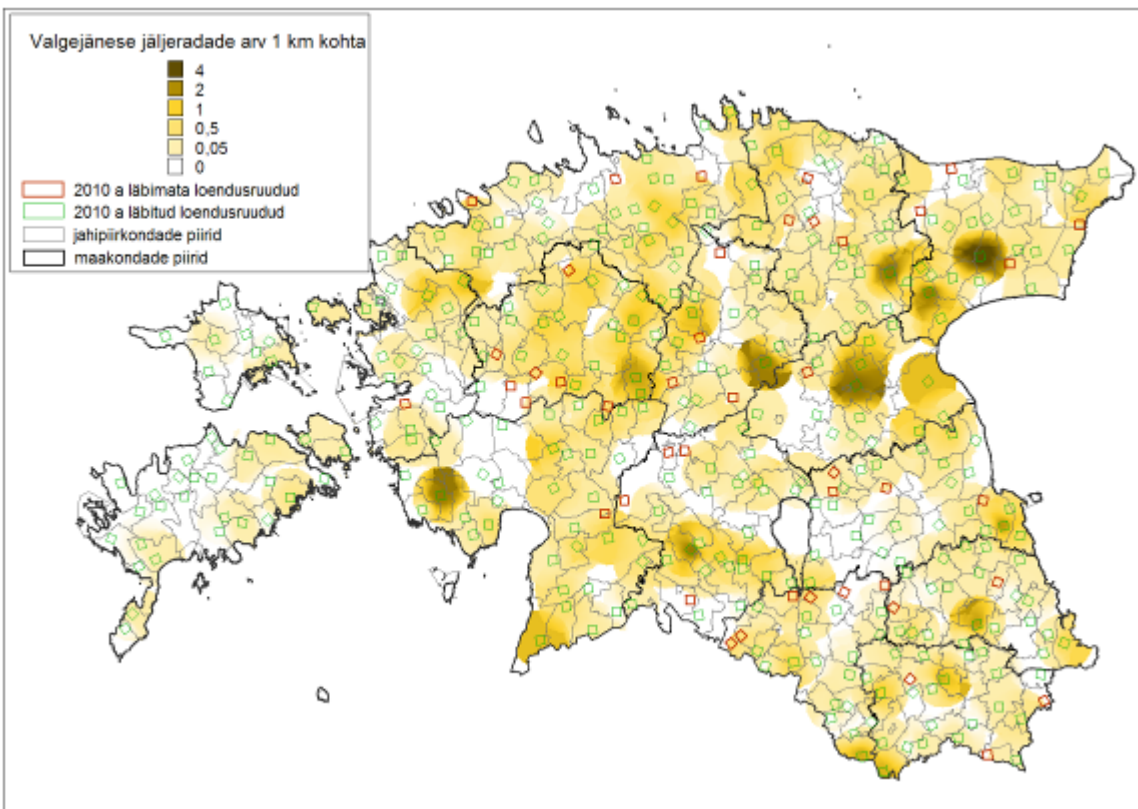
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	Mediaan	Min	Max	(%)																
Harjumaa	10	0,00	29	0,03	16	0,01	31	0,08	34	0,02	0,00	0,00	0,58	-68,5							86,0	
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00									
Ida-Virumaa	25	0,38	16	0,07	18	0,45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



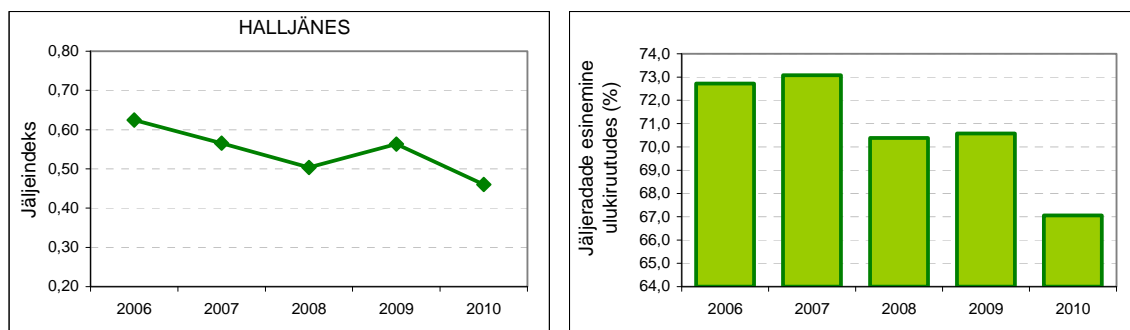
VALGEJÄNES



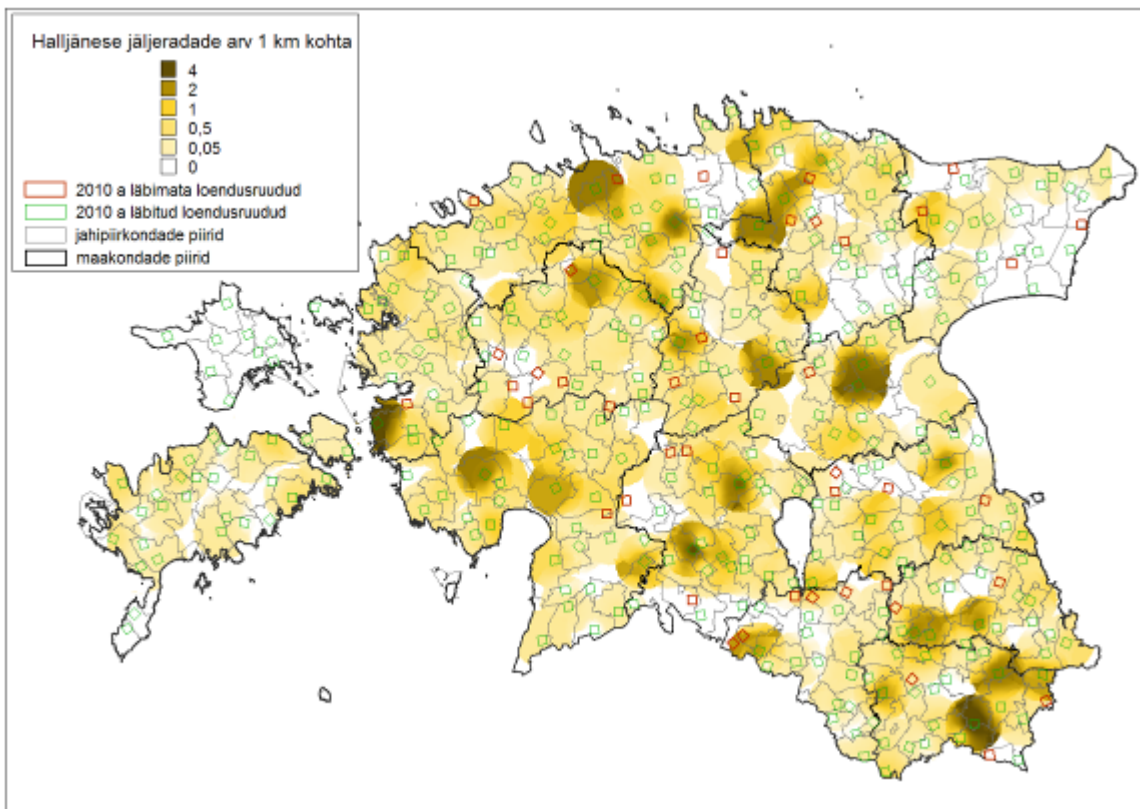
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	Mediaan	Min	Max	(%)																
Harjumaa	10	0,26	29	0,39	16	0,18	31	0,51	34	0,27	0,17	0,00	1,00	-46,2	81,6							
Hiiumaa	9	0,02	8	0,05	4	0,02	9	0,09	9	0,03	0,00	0,00	0,17	-70,0	60,4							
Ida-Virumaa	25	0,67	16	1,20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



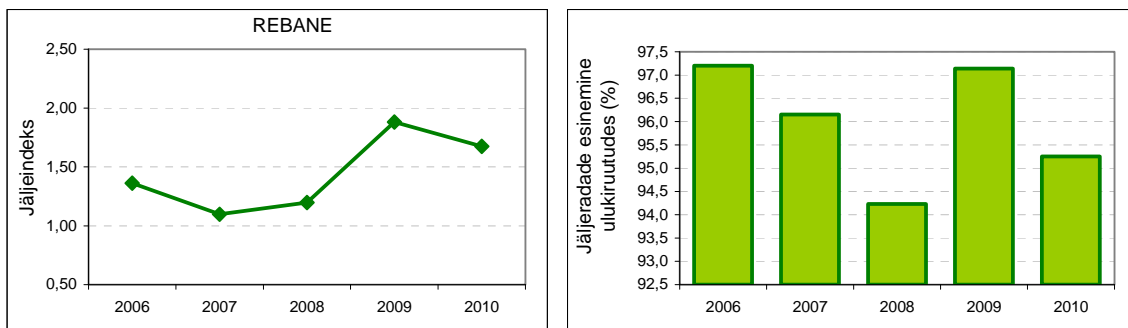
HALLJÄNES



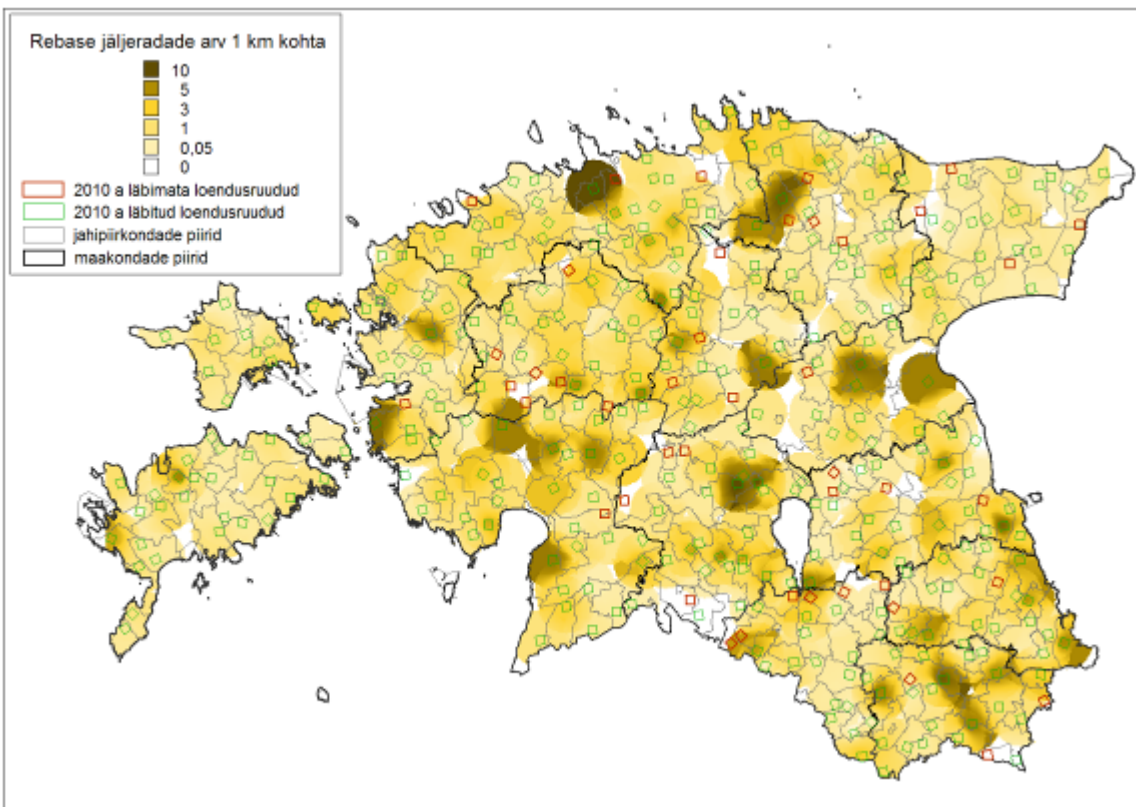
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	N	JI	Mediaan	Min	Max	N	JI	Rohkuse indeks												
Harjumaa	10	0,17	29	0,52	16	0,39	31	0,72	34	0,50	34	0,50	0,17	0,00	3,00	-30,5	111,3					
Hiiumaa	9	0,03	8	0,02	4	0,02	9	0,01	9	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,0	0,0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



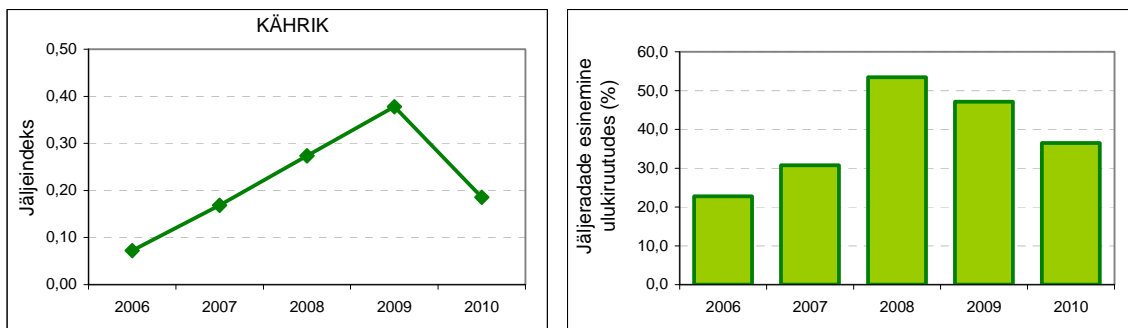
REBANE



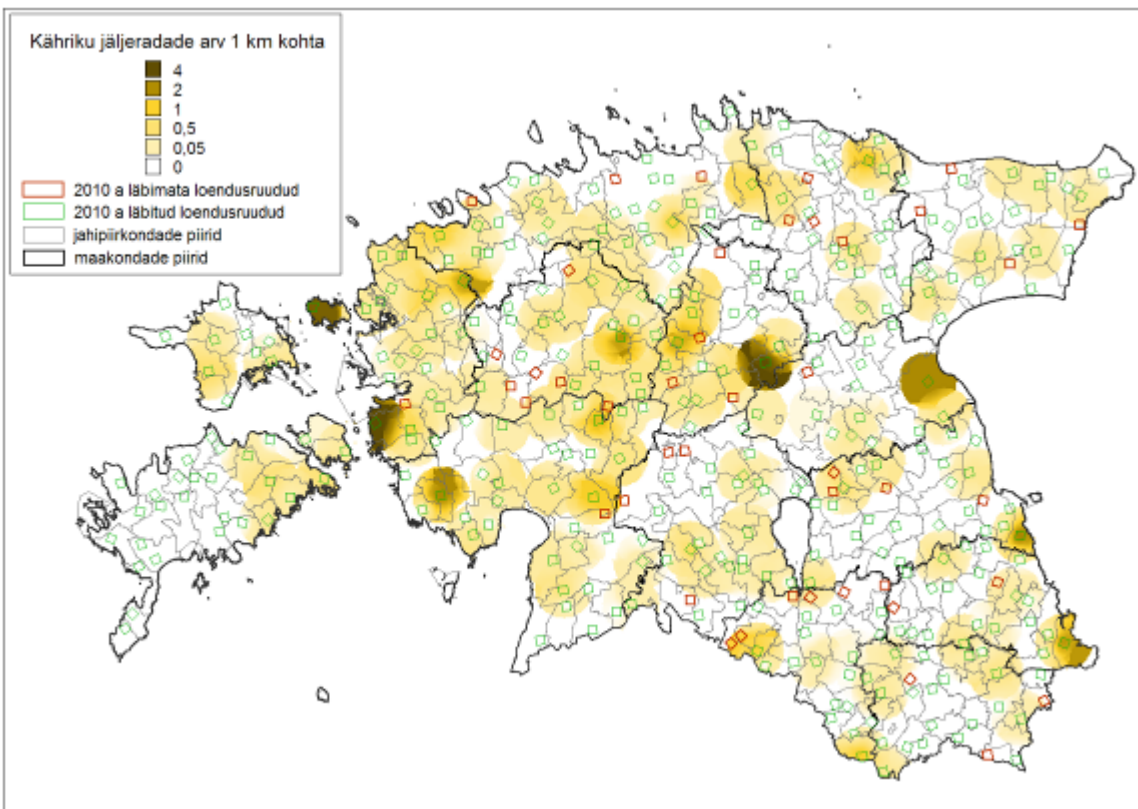
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	N	JI	N	JI	Mediaan	Min	Max													
Harjumaa	10	1,01	29	0,82	16	0,81	31	2,57	34	1,68	1,00	0,08	9,92	-34,5	129,2							
Hiiumaa	9	1,16	8	1,06	4	1,00	9	1,28	9	0,95	0,68	0,08	1,93	-25,9	84,1							
Ida-Virumaa	25	0,58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



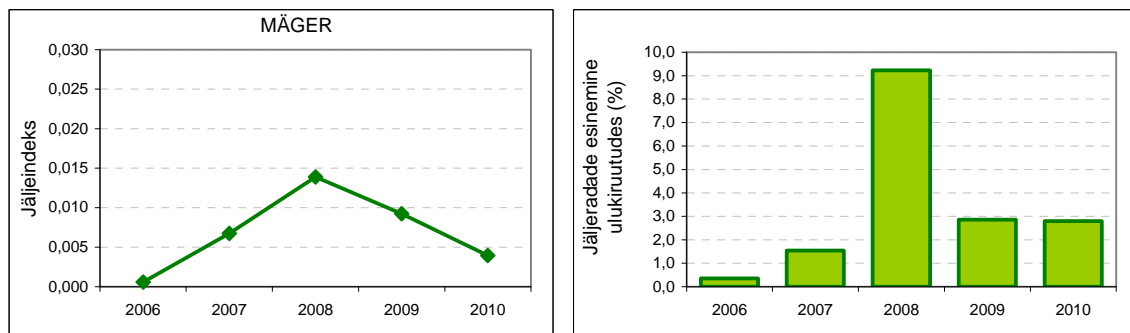
KÄHRIK



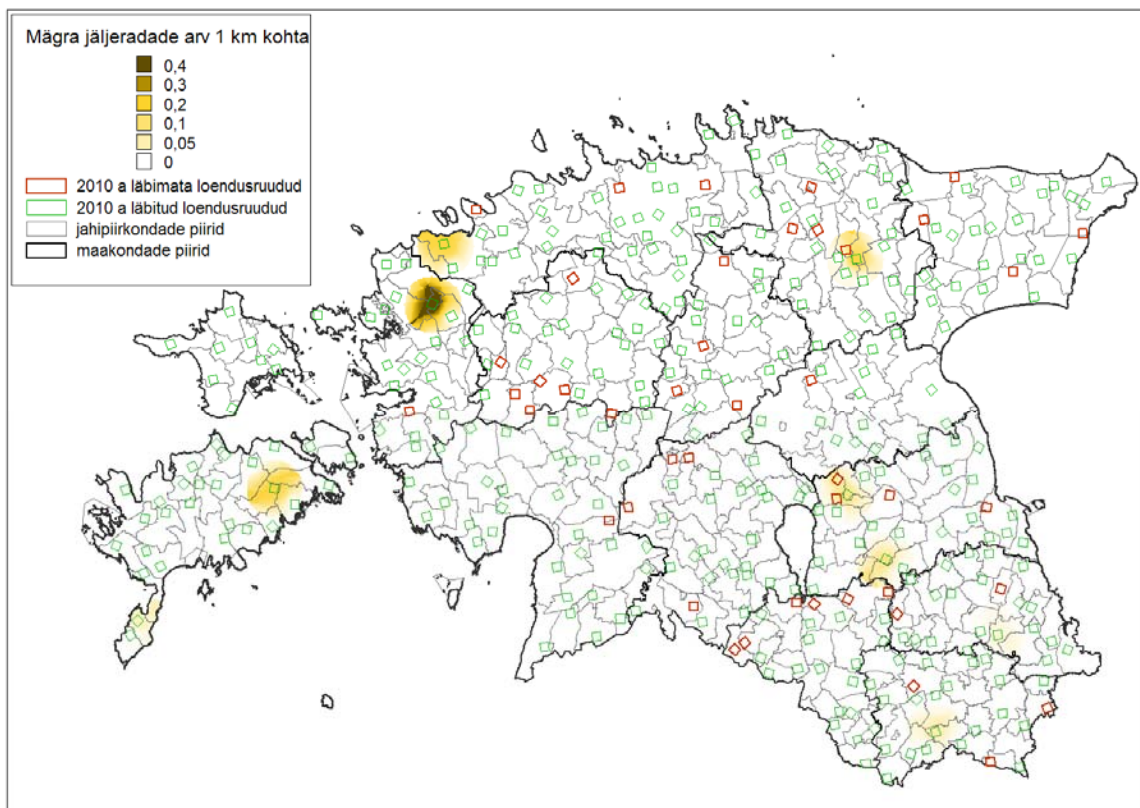
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	Mediaan	Min	Max	(%)		N	JI	Mediaan	Min	Max										
Harjumaa	10	0,04	29	0,07	16	0,05	31	0,19	34	0,11	0,00	0,00	0,83	-43,1	124,8							
Hiiumaa	9	0,22	8	0,04	4	0,10	9	0,30	9	0,23	0,00	0,00	1,51	-21,4	140,0							
Ida-Virumaa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



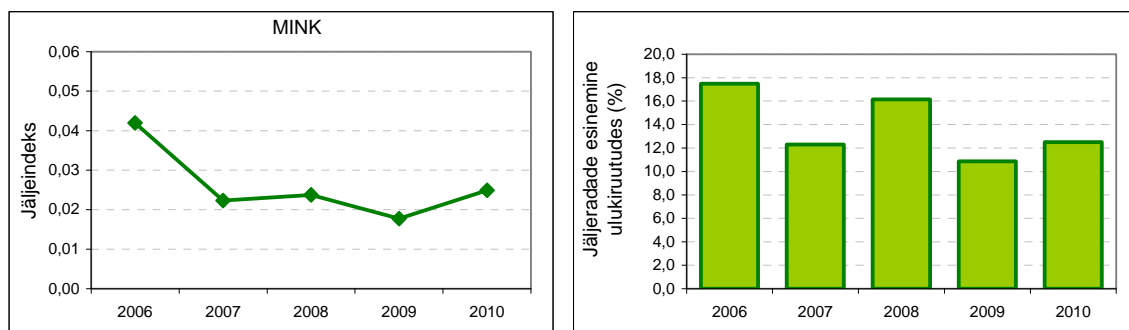
MÄGER



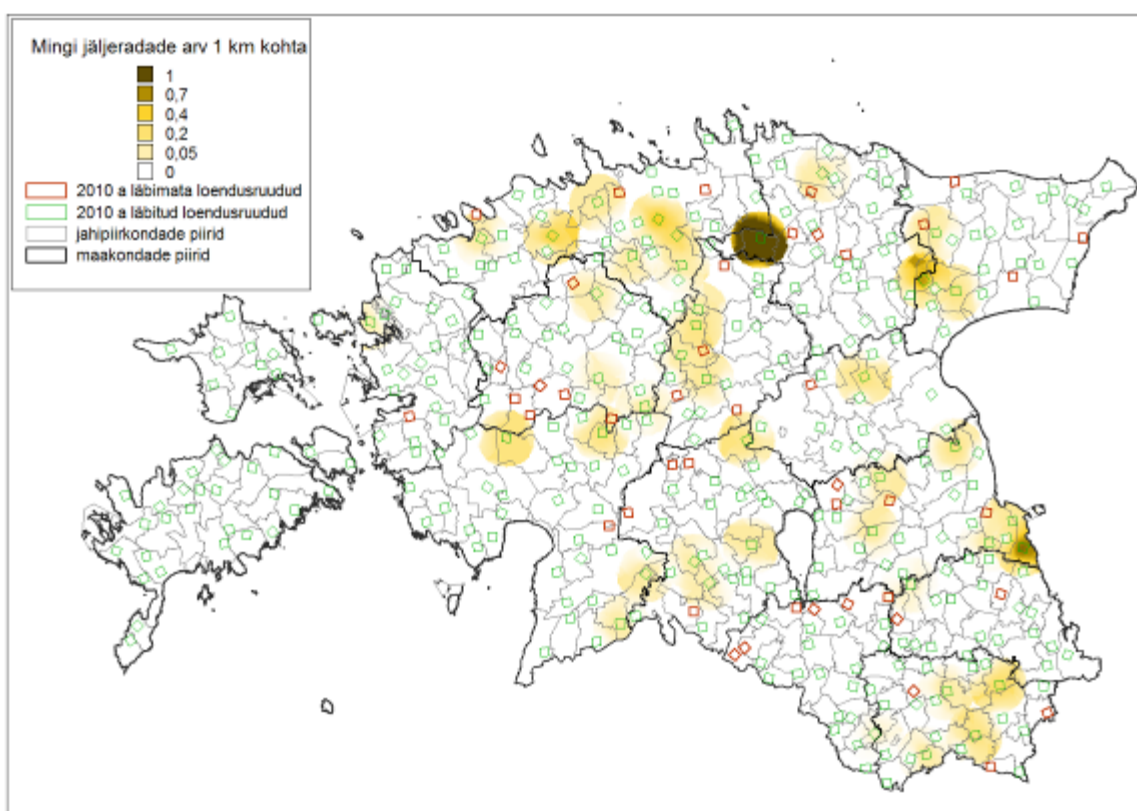
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks							
	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	Mood	Min	Max	N	JI	Mood	Min	Max											
Harjumaa	10	0,00	29	0,00	16	0,01	31	0,00	34	0,00	0,00	0,00	0,17	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	23	0,00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



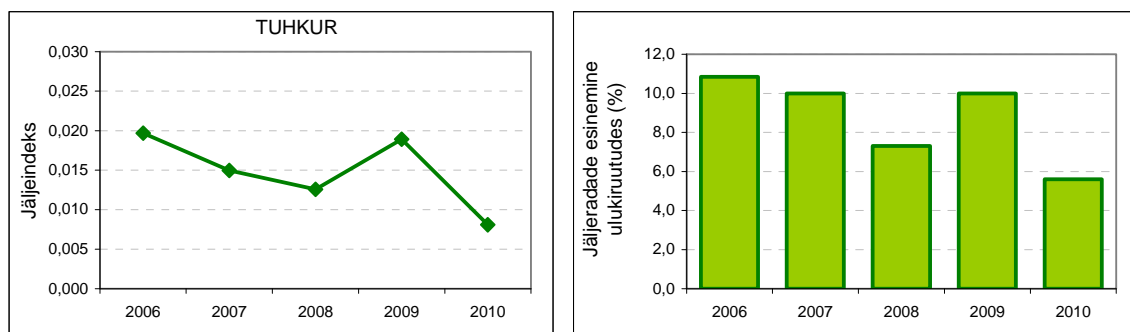
MINK



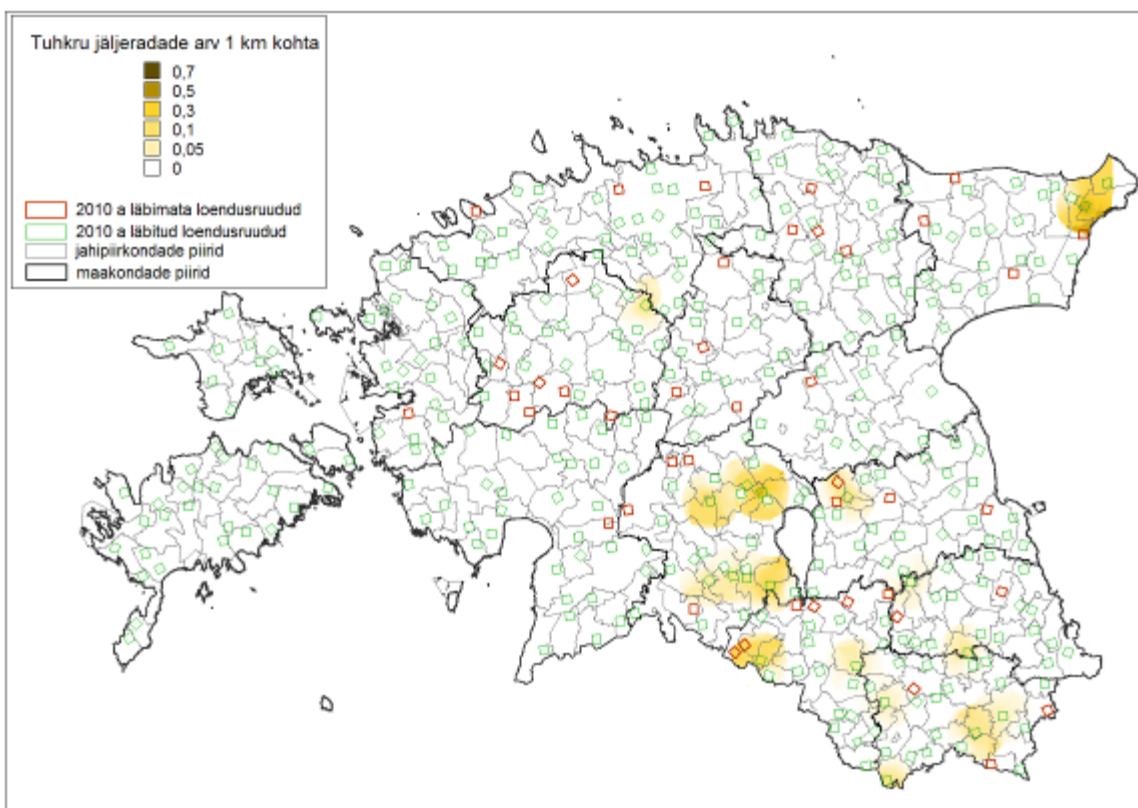
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	Mood	Min	Max	(%)																
Harjumaa	10	0,01	29	0,04	16	0,03	31	0,02	34	0,03	0,00	0,00	0,42	112,8	146,7							
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00									
Ida-Virumaa	25	0,12	16	0,00	18	0,04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



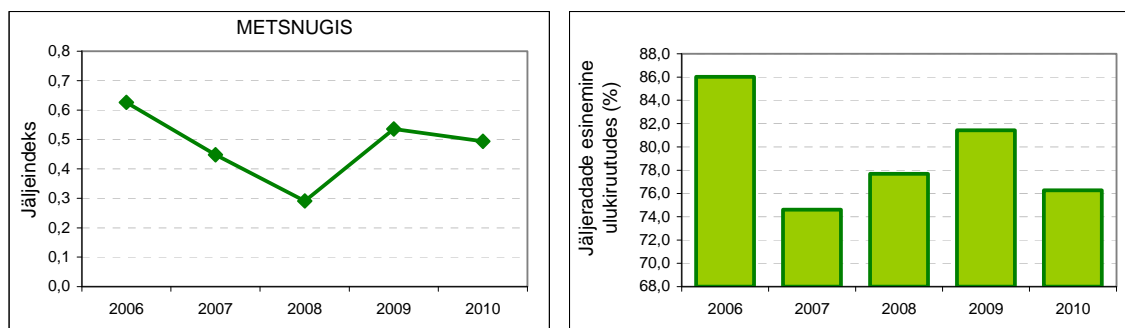
TUHKUR



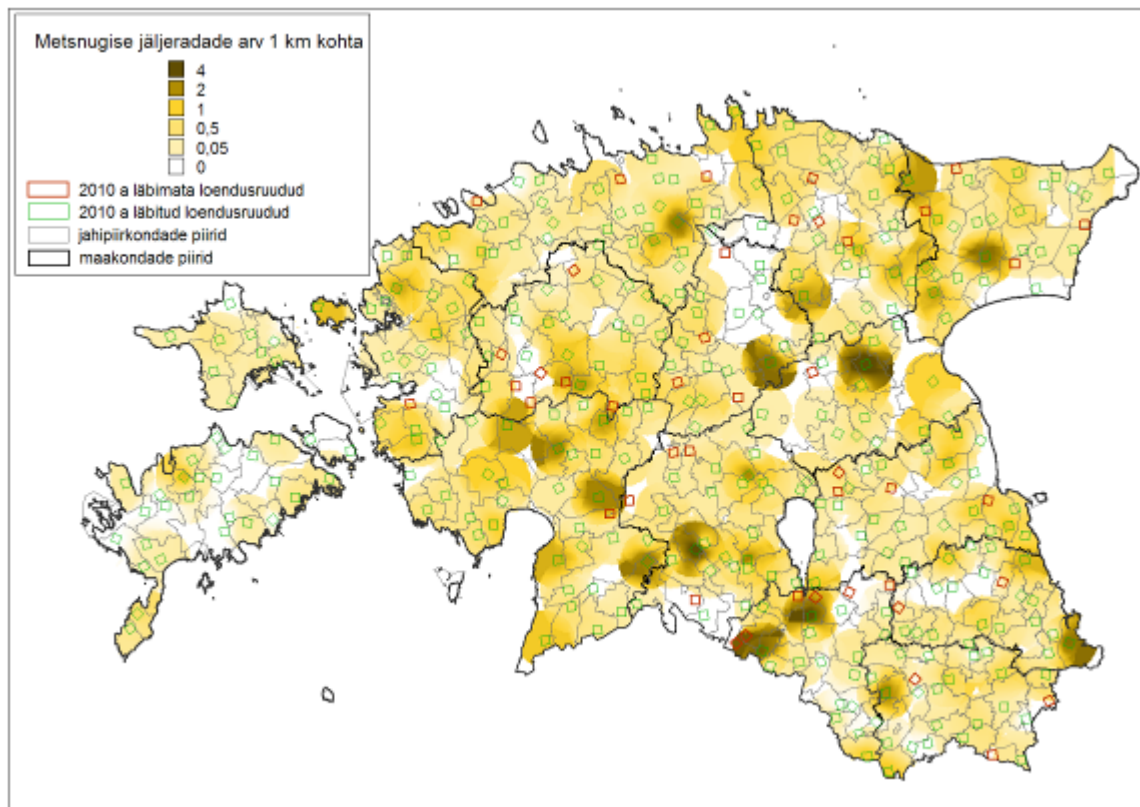
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		JL muutus (%)	Rohkuse indeks	
	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	Mood	Min	Max		
Harjumaa	10	0,02	29	0,03	16	0,00	31	0,00	34	0,00	0,00	0,00	0,00
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00
Ida-Virumaa	25	0,02	16	0,01	18	0,04	24	0,05	23	0,02	0,00	0,00	0,40
Jõgevamaa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



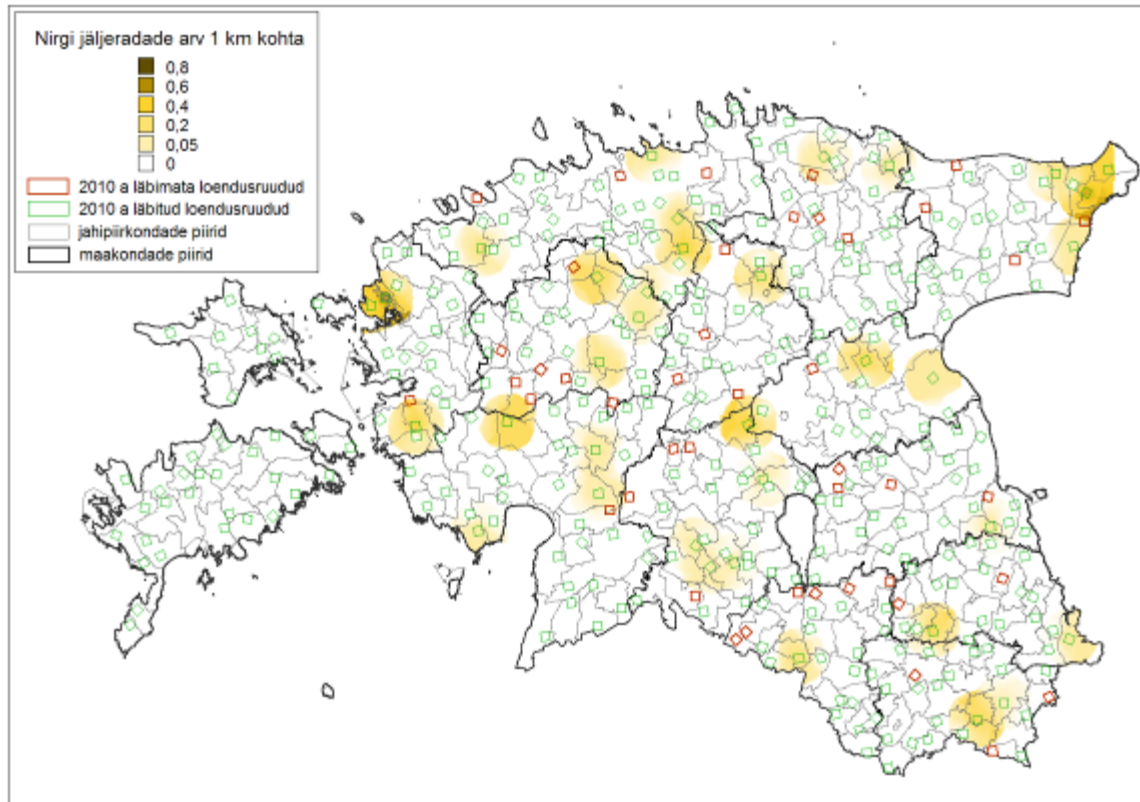
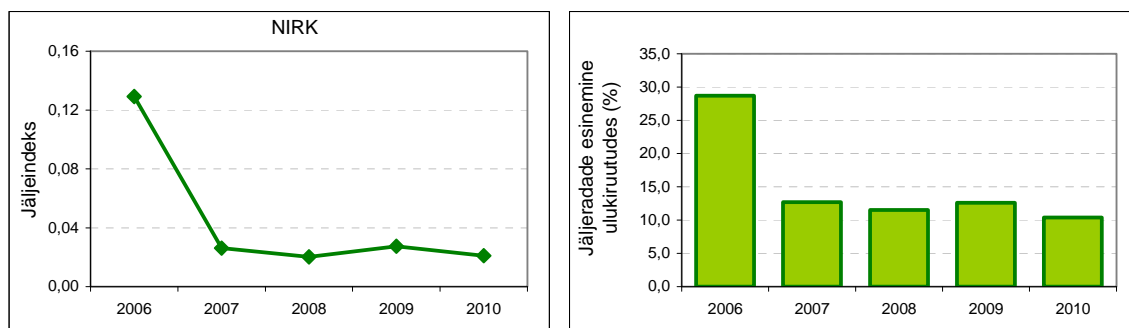
METSNUGIS



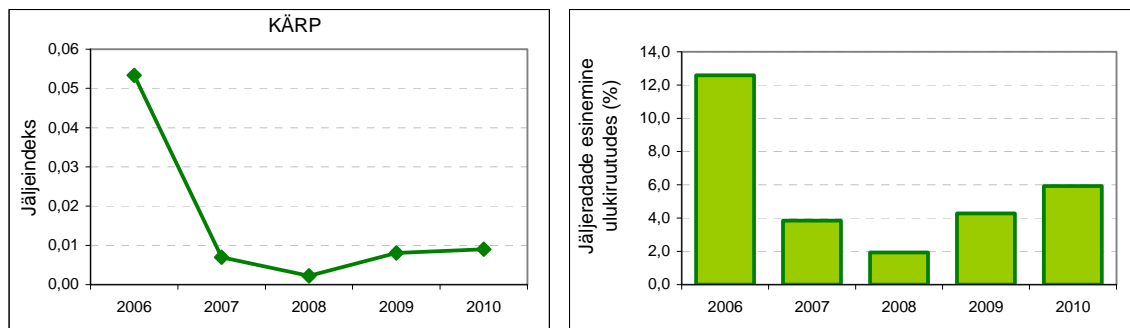
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	N	JI	N	JI	Mediaan	Min	Max	N	JI	(%)	Rohkuse indeks									
Harjumaa	10	0,37	29	0,31	16	0,16	31	0,84	34	0,41	21	0,00	2,58	-50,9	98,4							
Hiiumaa	9	1,06	8	1,02	4	0,38	9	0,65	9	0,19	17	0,00	0,50	-69,9	25,1							
Ida-Virumaa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



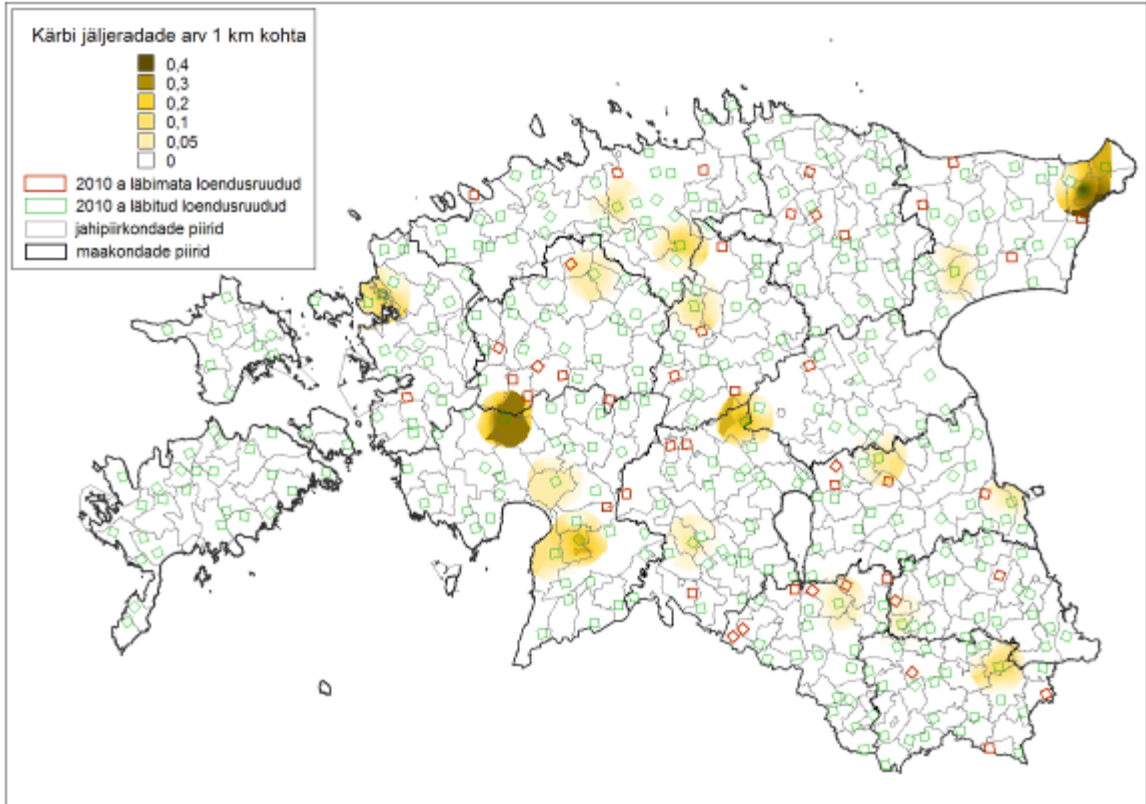
NIRK



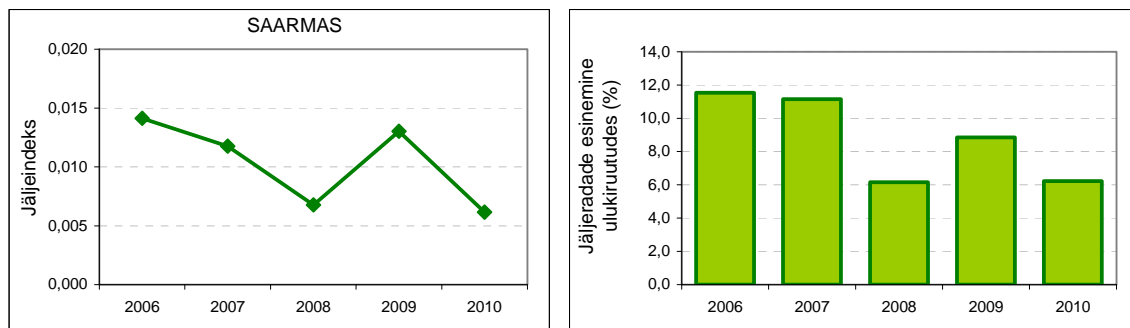
KÄRP



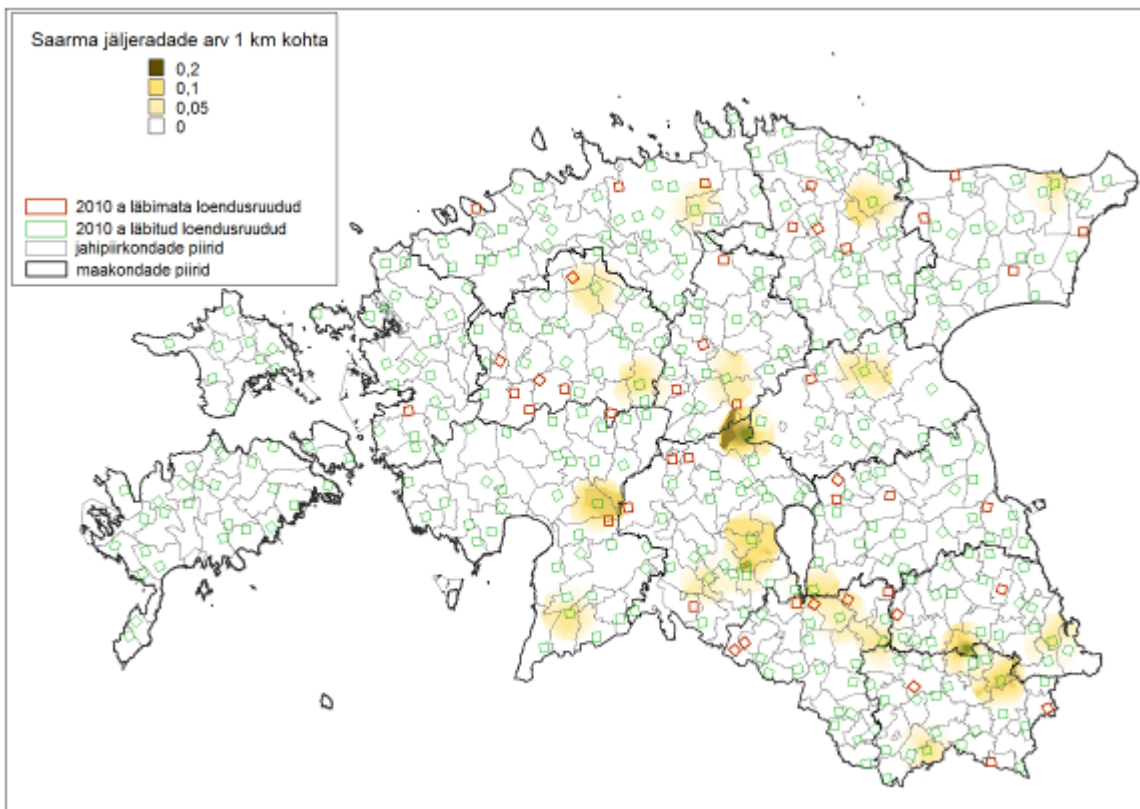
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks				
	N	JI	N	JI	N	JI	Mediaan	Min	Max	N	JI	Mediaan	Min	Max												
Harjumaa	10	0,01	29	0,00	16	0,00	31	0,00	34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9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



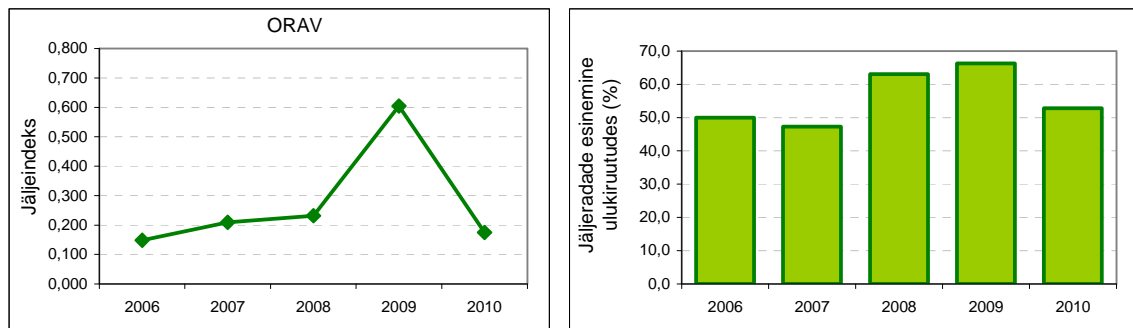
SAARMAS



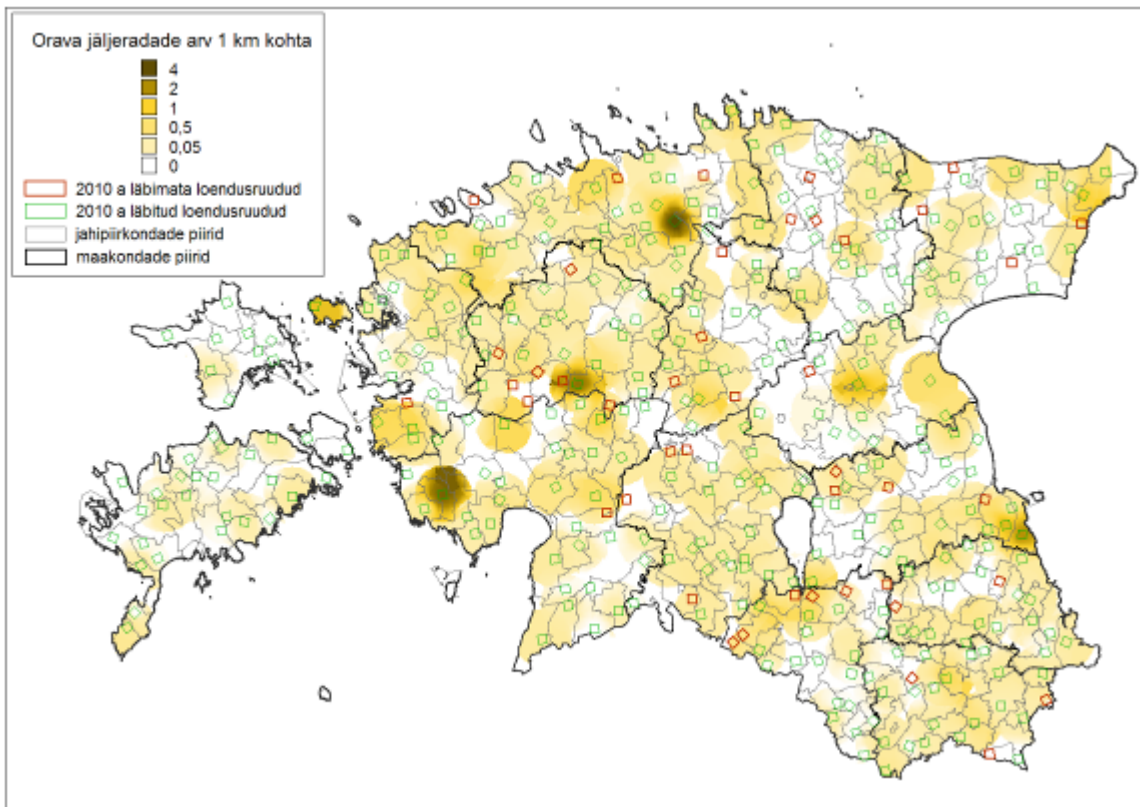
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	N	Mediaan	Min	Max	(%)	N	JI	Mediaan	Min	Max										
Harjumaa	10	0,01	29	0,00	16	0,01	31	0,01	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	-77,3	30,2						
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
Ida-Virumaa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



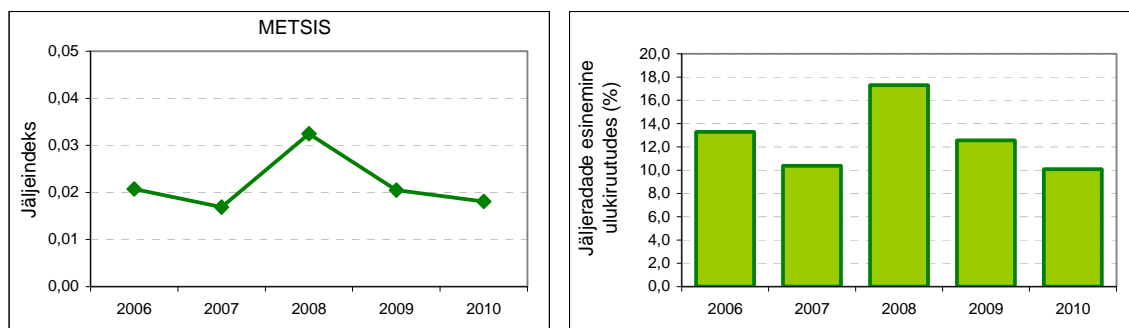
ORAV



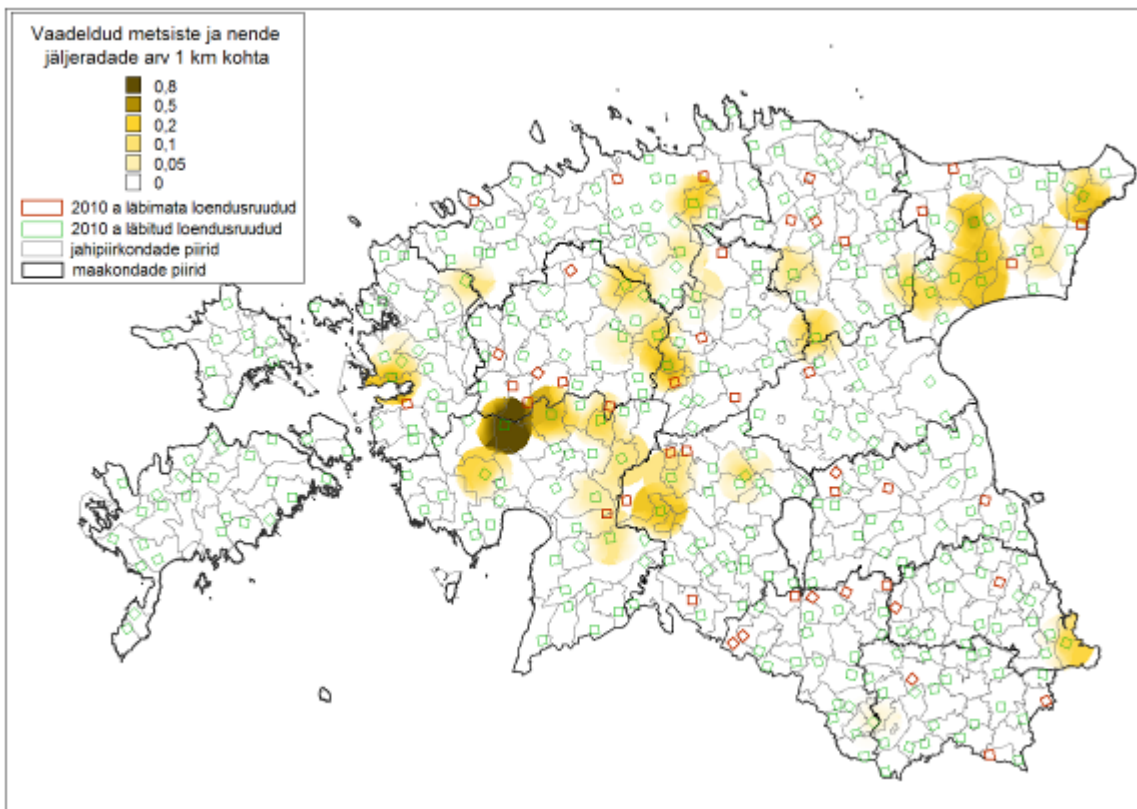
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	Mediaan	Min	Max	(%)																
Harjumaa	10	0,26	29	0,14	16	0,10	31	1,23	34	0,31	0,13	0,00	4,17	-75,0	71,1							
Hiiumaa	9	0,15	8	0,15	4	0,02	9	0,03	9	0,02	0,00	0,00	0,17	-32,6	21,7							
Ida-Virumaa	25	0,14	16	0,40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



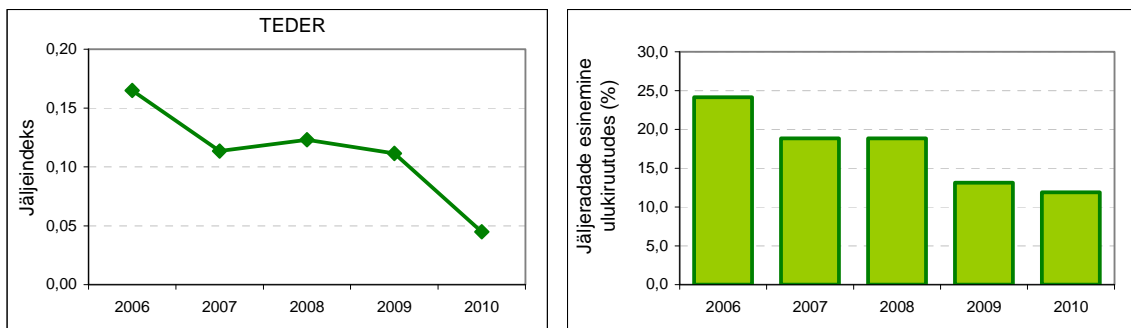
METSIS



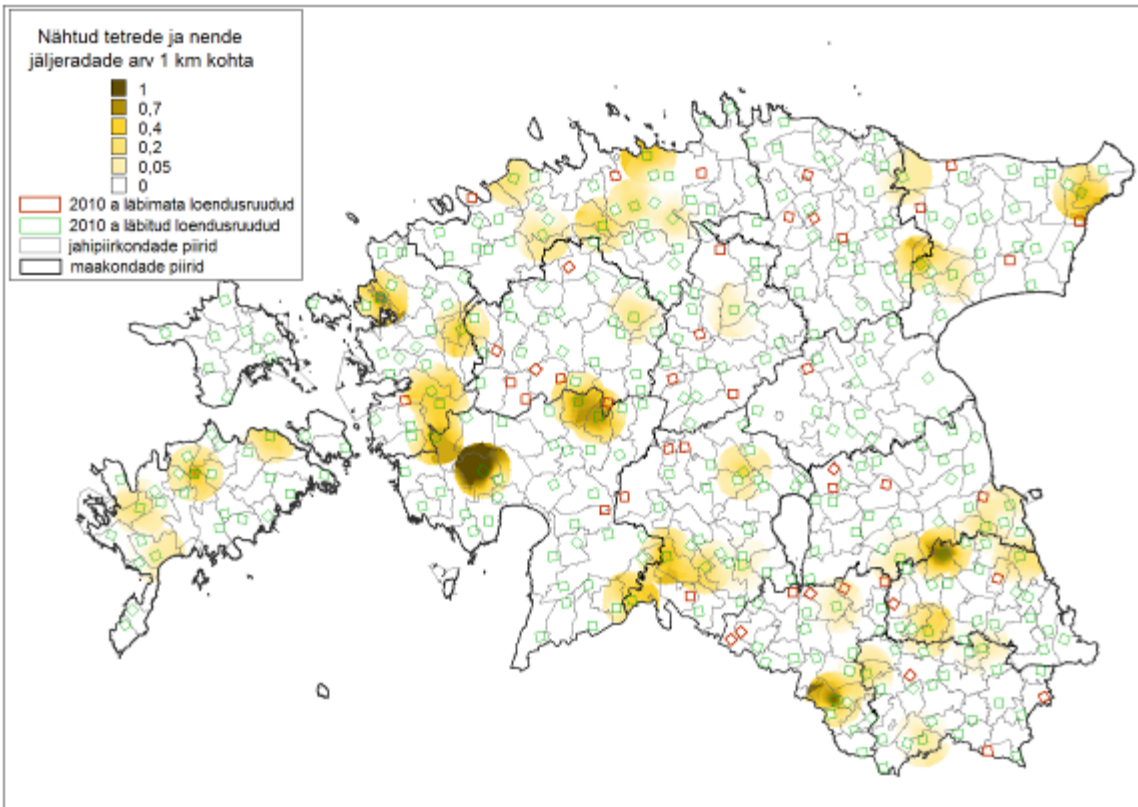
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks		
	N	JI	N	JI	N	JI	Mediaan	Min	Max	N	JI	Mediaan	Min	Max										
Harjumaa	10	0,02	29	0,01	16	0,01	31	0,01	34	0,01	0,00	0,00	0,33											
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00											
Ida-Virumaa	25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



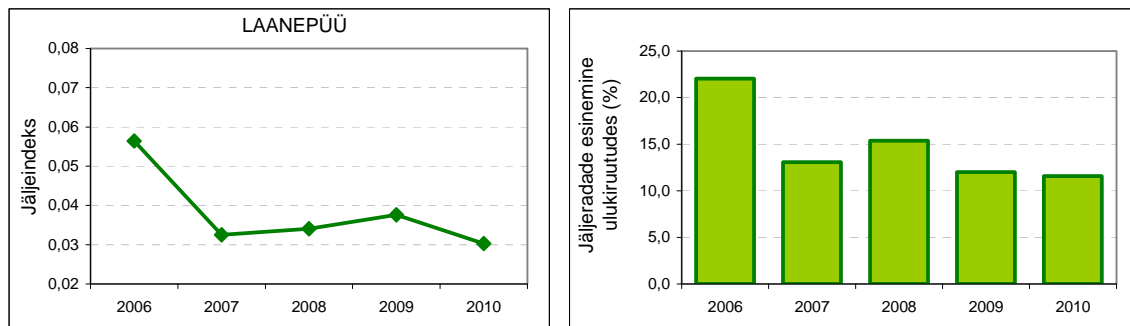
TEDER



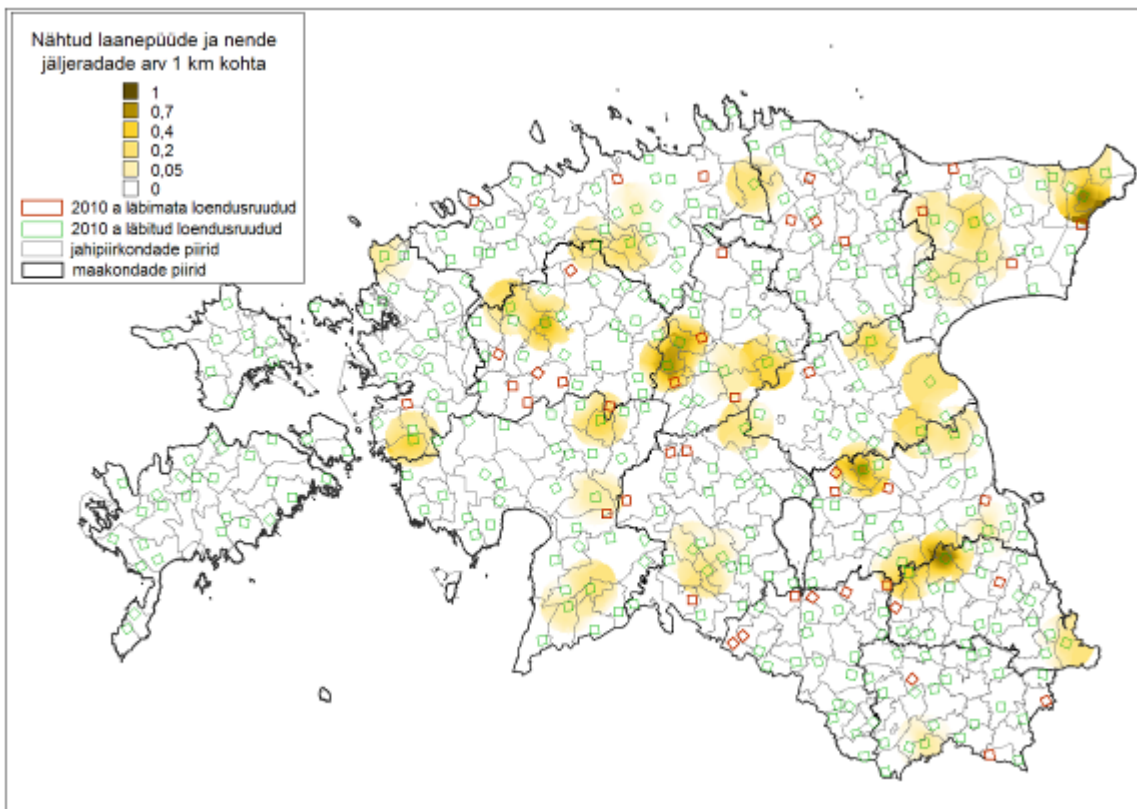
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	Mediaan	Min	Max	(%)																
Harjumaa	10	0,18	29	0,04	16	0,02	31	0,07	34	0,05	0,00	0,00	0,42	-30,6	60,0							
Hiiumaa	9	0,24	8	0,13	4	0,00	9	0,09	9	0,00	0,00	0,00	0,00									
Ida-Virumaa	25	0,03	16	0,05	18	0,40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



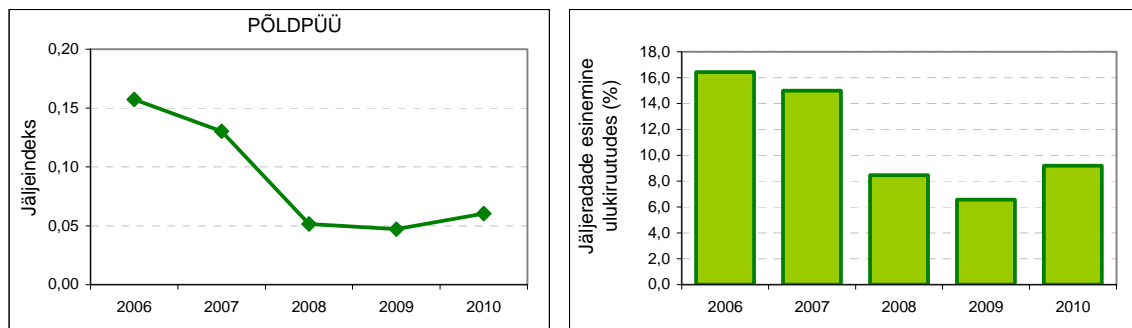
LAANEPÜÜ



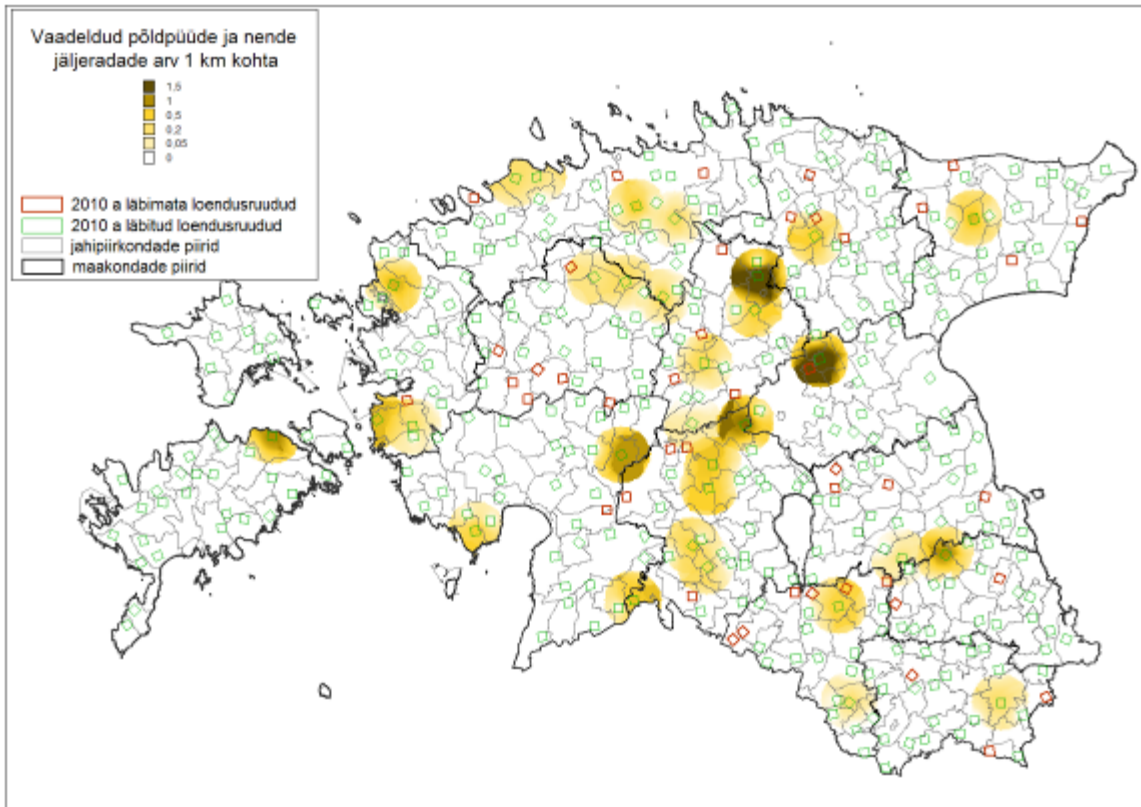
Maakond	2006				2007				2008				2009				2010				Rohkuse indeks
	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	Mediaan	Min	Max	(%)							
Harjumaa	10	0,08	29	0,01	16	0,00	31	0,01	34	0,02	0,00	0,00	0,25	263,5	78,0						
Hiiumaa	9	0,00	8	0,00	4	0,00	9	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00								
Ida-Virumaa	25	0,07	16	0,07	18	0,12	24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



PÖLDPUÜ



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



OLULISEMAD MUUTUSED VÕRRELDÉS EELNEVATE AASTATEGA

Ilmselgelt 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 liigitu 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 (lisasöötmine mahte ja sagedust), siis koonduvad loomad (eeskätt metssead ja metskitsed) selliste toitmiskohtade vahetusse lähedusse ning nende tavapärane liikuvus väheneb veelgi.

Nagu juba eelpool vihjatud on sõraliste seas kõige ulatuslikum jälgindeksi muutus vörreledes varasemaga aset leidnud metskit sel ja metsseal. Mõlama liigi puhul langes jälgindeksi väärthus vörreledes 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 jälgindeksi langus lisaks liikumisaktiivsuse vähinemisele oluliselt mõjutatud ka asurkonna arvukuse märgatavast vähinemisest läbi suurenenud kiskluskormuse ja raskete talveoludega kaasnenud talvise suremuse, siis metssea puhul võib vähnenud liikumisaktiivsust ja koondumist söödakohtade vahetusse lähedusse pidada küll peamiseks jälgindeksi niivõrd ulatusliku languse põhjustajaks. Metssea asurkonna arvulises suuruses tõenäoliselt olulist vähinemist ei ole toimunud. Eelnevate aastatega vörreledes on langenud ka punahirve jälgindeks, kuid õnnekks mitte nii drastiliselt kui metskit sel ja metsseal. Ka hirve puhul peitub languse põhjus peamiselt väiksemas liikuvuses suure lumesügavuse tingimustes.

Põdra jälgindeks ei ole vörreledes eelneva kahe aastaga oluliselt muutunud.

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

Väikeulukitest on olulise languse läbi teinud kähriku jälgindeks, kuid ilmselgelt 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 valgejänesel jäljeindeks. Halljänesel on langenud nii jäljeindeks kui ka jäleradade 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. Mitteparametrikeline kordusvaatluste analüüs (Sign test). Statistiliselt usaldusväärised erinevused esitatud rasvases trükis.

Sign test tugineb vaatluste muutuste suunal. Antud juhul arvestatakse, kas vaadeldavate ulukiruutude 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 mürus märgi, need kus jäljeindeks suurenenud, saavad plussi. 0 – hüpotees on, et plusse ja miinuseid on võrdsest e positiivseid ja negatiivseid muutuseid on võrdsest.

	VÖRRELDES 2009 AASTAGA					VÖRRELDES 2008 AASTAGA				
	No. of non-ties	Percent	Z	p-level	Muutuse suund	No. of non-ties	Percent	Z	p-level	Muutuse suund
PÖDER	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	-
PÖLDIPÜÜ	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 keskmise 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	PÖDER	METSSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINIK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METTSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPUÜ
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	0,05	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	0,01	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	0,01	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	0,03	0,01	0,33	0,01	0,01	0,01	0,12	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	
EV kokku	2009	0,79	2,34	0,18	3,74	0,01	0,06	0,15	0,04	0,30	0,51	1,69	0,35	0,00	0,01	0,02	0,02	0,49	0,03	0,01	0,01	0,57	0,02	0,10	0,03	0,00	0,05
	2010	0,74	1,10	0,11	2,01	0,00	0,04	0,12	0,04	0,30	0,42	1,48	0,17	0,00	0,02	0,01	0,01	0,45	0,02	0,01	0,01	0,16	0,02	0,04	0,03	0,00	0,05

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 probleemiline 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 väärthus võrreldes eelnevate aastatega oluliselt langes.
- Valdavas enamuses maakondadest kasutati ruutloendustel uuendatud loendusaruande vormi, mille abil kogunes eelnevate aastatega võrreldes oluliselt rohkem infot ka loendatud jälderadade vanuse ja loendusele eelneva päeva ilmastikkutingimuste 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 teavat piirkondad 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 jälgevihik“. Antud trükist jagati igasse jahipiirkonda viis eksemplari.

- Jätkuvalt oleks vajalik „laest võetud“ loendusandmete esitamise välimiseks, viia läbi ruutloenduse läbiviimise pistelist kontrolli. Kuna ruutloenduse läbiviimine on jahimaa kasutajale kohustuslik, peaks loenduse tegemata jätmisega (ilma väga oluliste põhusteta) või andmete sihilik fabritseeriminsega 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 aegridade täienemise.

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

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiüimise kuupäev	Viimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaeg	PODER	SIGA	HIRV	KITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VJANES	HJANES	REBANE	KAHRIK	ONDATRA	MAGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KARP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPUU	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	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	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	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	0	0	3	1	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	0	0	0	0	8	0	0	0	0	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	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	0	0	19	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0	0	7	0	0	0	1	0	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	0	0	13	0	0	0	7	0	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	0	0	9	0	0	1	1	4	0	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	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	0	0	8	0	0	0	4	0	0	0	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	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	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	0	2	0	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	0		
Peningi	123 HA		27 veebruar			5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	0	30	119	0	0	0	1	0	6	0	0	0	7	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Sause	126 HA		13.märts	12.märts	14	4	4	0	20	0	0	1	0	0	6	5	3	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
Voosse 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	0	3		
Voosse 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	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	1	0	3	0	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	0	0	0	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	0	0	
Siniallikä	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	0		
Aegviidu	133 HA		27 veebruar	25.veebr	19	5	10	0	5	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	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	0	11	2	0	0	9	0	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	0	1	0	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	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	0	0	
Jausa	202 HI		13.märts			8	2	5	16	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	3	0	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	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Lisa 1(2)

RUUDU NIMI	RUUDU NR MAAKOND	Loenduse läbivimise kuupäev	Viimane lumesadu Lumesaju lõpu kellaeg	PÖDER	METSSIGA	PUNAHHRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGUS	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	0	20	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leluselja	205 HI	20 märts	16.märts 4	48	28	53	57	0	0	3	0	0	0	0	0	23	18	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Määvli	206 HI	20 märts	18.märts 19	12	7	6	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	8	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	0	0	0	0	2	0	21	4	0	0	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	0	0	0	1	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	0	0	0	31	0	24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avinurme	303 I-V	6 märts		8	0	0	31	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Kiikla	305 I-V	28 veebruar		4	16	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiviöli	306 I-V	27 veebruar		26	12	0	4	0	0	1	0	5	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kohtla-Nõmme	307 I-V	27 veebruar		4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	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	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Narva	314 I-V	27 veebruar		3	6	0	13	0	0	0	0	2	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ontika	315 I-V	27 veebruar		14	18	0	19	0	0	1	0	5	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Permisküla	317 I-V	28 veebruar		15	3	0	1	0	0	6	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
Sillamäe	320 I-V	veebruar		4	0	0	3	0	0	0	0	13	0	14	0	0	0	0	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soonurme	322 I-V	27 veebruar		3	8	0	12	0	0	0	0	0	1	1	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tammiku	323 I-V	28 veebruar		15	6	0	13	0	0	0	0	4	3	5	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0
Tudulinna	324 I-V	14 veebruar		3	6	0	5	0	0	0	0	8	1	2	3	0	0	0	0	0	3	2	0	1	3	0	0	0	0	0
Vaivara	325 I-V	27 veebruar		2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Voka	326 I-V	27 veebruar		5	3	0	3	0	0	1	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurtna	327 I-V	27 veebruar		47	2	0	18	0	0	0	0	14	0	23	0	0	0	0	8	0	18	0	0	0	0	0	0	6	0	0
Tudu	328 I-V	25 märts		8	11	0	66	0	3	2	0	6	0	20	1	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Kaarepere	502 JÖ	17 märts	15.märts	11	2	0	114	1	0	3	1	15	2	71	25	0	0	0	0	0	11	1	0	0	6	0	0	0	0	0
Kullavere Kääpa	503 JÖ	25 märts	24.märts 8	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	
Kursi	504 JÖ	13 märts	12.märts 14	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	
Laiuse	505 JÖ	6 märts	5.märts	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	
Linnumetsa	506 JÖ	7 märts	6.märts	2	24	0	36	0	1	0	0	0	3	14	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Lustivere	507 JÖ	28 märts	26.märts 24	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	
Luua	508 JÖ	13 märts	12.märts 12	2	18	0	25	0	0	4	0	10	0	33	0	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	Viimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaeg	PÖDER	METSSIGA	PUNAHHRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGUS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ
Puurmanni	509	JÖ	13 märts	12.märts	15	0	28	8	32	0	0	2	0	0	0	9	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Saadjärve	510	JÖ	17 märts			0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sadala	511	JÖ	13 märts	12.märts	11	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	12	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Torma	512	JÖ	10 märts	8.märts	9	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	4	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaimastvere	513	JÖ	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	22
Esku	514	JÖ	15 märts	13.märts	8	3	18	0	27	0	0	0	0	0	0	2	3	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kullavere	515	JÖ	25 märts	24.märts	9	3	3	0	32	0	0	1	2	2	0	4	5	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alliku	401	JÄ	23 märts			2	4	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ambla	402	JÄ	13 märts	11.märts	5	4	6	0	6	0	0	0	0	0	0	7	8	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	0	4	0	0	4	1	40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ept	404	JÄ	13 märts	12.märts	23	11	24	0	9	0	0	0	6	0	0	2	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Esnas	405	JÄ	20 märts	18.märts		3	11	0	10	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
Jäneda	407	JÄ	26 märts			23	23	0	20	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Järva-Jaani	408	JÄ	6 veebruar	5.veebruar	22	6	11	0	7	0	0	1	0	0	1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Jüriöö	409	JÄ	8 märts			10	3	0	112	0	0	3	0	0	0	4	24	3	0	0	0	0	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	0	4	3	0	0	0	0	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	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	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		
Koigi	413	JÄ	13 märts	11.märts	21	8	11	0	18	0	0	0	0	0	0	1	2	2	8	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Lõõla	416	JÄ	6 märts	5.märts	8	45	21	0	77	0	0	18	0	0	10	25	60	18	0	0	1	0	6	0	0	0	4	0	0	7	
Oisu	417	JÄ	8 märts	7.märts	22	6	19	0	20	0	0	0	2	0	2	5	12	2	0	0	0	0	4	0	0	5	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	0	36	0	0	0	0	0	4	0	
Väätsa RMK	422	JÄ	23 märts	22.märts	0	5	18	0	8	0	0	0	0	0	17	0	12	9	0	0	0	0	2	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	0	2	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Haapsalu Suuremetsa	702	LÄ	17 märts	16.märts	19	18	7	0	6	0	0	4	0	0	4	2	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	
Kasari	703	LÄ	15 märts	13.märts	20	2	13	0	2	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kullamaa	704	LÄ	4 veebruar	2.veebruar	7	7	15	0	36	0	2	6	0	0	2	9	10	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	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	0	7	0	
Linnamäe Austraalja	706	LÄ	11 märts	10.märts	12	29	33	0	32	0	6	11	0	13	3	5	9	0	5	0	0	0	6	0	0	0	4	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	0	20	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	0	1	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	0	8	0	0	0	8	0	0	0	
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	4	0	0	0		
Matsalu Kasari luht	711	LÄ	24 märts			0	1	0	21	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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		
Nõva	714	LÄ	24 märts			15	9	0	22	0	0	1	0	1	10	26	6	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0	0	0	0	

Lisa 1(4)

RUUDU NIMI	RUUDU NR MAAKOND	Loenduse läbiväimise kuupäev	Viimane lumesadu Lumesaju lõpu kellaeg	PÖDER	METSSIGA	PUNAHHRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAŚ	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGUS	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	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	0	9	0	0	0	8	1	0	0	0	0
Riguldi	717 LÄ	28 veebruar		11	13	0	31	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuudi	720 LÄ	13 märts		40	22	0	22	0	0	0	0	0	2	6	19	10	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vatla	721 LÄ	6 märts	5.märts 2	24	7	0	43	0	0	0	0	4	9	28	2	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	10	0	0	0	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	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haljala	602 L-V	6 märts		10	0	0	7	0	0	0	9	0	0	21	45	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kadrina	603 L-V	7 veebruar		0	0	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	0	5	0	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	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	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	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	0	4	0	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	0	24	0	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	0	6	0
Rakke Endla	614 L-V	14 veebruar		8	21	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	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	0	4	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	
Viru-Nigula	628 L-V	6 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	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	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	0	
Muuga	631 L-V	16 veebruar		48	24	0	42	0	0	15	0	32	39	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Roela	632 L-V	22 märts		5	7	1	13	0	0	0	1	0	3	0	0	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	0	
Kanepi	901 PÖ	6 märts	5.märts 10	0	0	0	19	0	0	8	8	30	50	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
Kõlleste	903 PÖ	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	0	

Lisa 1(5)

RUUDU NIMI	RUUDU NR MAAKOND	Loenduse läbiväimise kuupäev	Viimane lumesadu Lumesaju lõpu kellaeg	PÖDER	METSSIGA	PUNAHHRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAST	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNLUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ		
Mäe	904 PÖ	6 märts	4.märts	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orava	905 PÖ	21 veebruar	20.veebr	21	5	24	0	3	0	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peri	906 PÖ	13 märts	12.märts	21	0	20	0	49	0	0	1	1	11	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Põlgaste	907 PÖ	6 märts	5.märts	9	0	15	0	73	0	0	1	0	0	23	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Põlva	908 PÖ	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	0	
Rasina	909 PÖ	21 märts	20.märts	12	33	66	0	47	0	4	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ruusa	910 PÖ	13 märts	12.märts	13	0	21	0	13	0	0	0	0	0	3	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Räpina	911 PÖ	25 märts			6	0	0	18	0	2	3	0	1	4	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Räpina Ilumetsa	912 PÖ	13 märts	12.märts		3	11	0	9	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Räpina Kooraste	913 PÖ	17 märts	15.märts	21	0	5	0	24	0	0	1	2	2	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saverna	914 PÖ	21 märts	19.märts	7	4	29	0	19	0	0	1	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vastse-Kuuste	915 PÖ	6 märts	5.märts	4	8	21	0	43	0	0	1	0	2	6	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veerksu	916 PÖ	13 märts	12.märts		8	13	0	30	0	0	2	0	1	8	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veriora	917 PÖ	22 märts	19.märts		4	24	0	44	0	0	0	1	0	0	19	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Värksa	918 PÖ	16 märts	15.märts	4	2	25	0	73	0	1	4	0	9	6	63	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taevaskoja	919 PÖ	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	0
Laheda	920 PÖ	20 märts	14.märts	11	1	0	0	41	0	0	0	2	1	4	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ahja	922 PÖ	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	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	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Halinga	804 PÄ	5 märts			37	4	0	129	0	0	0	0	0	11	71	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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	0	0	0	0	0
Kihlepa-Lindi	807 PÄ				39	2	0	72	0	7	10	0	7	14	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koonga	811 PÄ				7	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Löpe	814 PÄ	19 märts	18.märts	12	11	17	0	12	0	9	2	3	1	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Massiaru	815 PÄ	6 märts	5.märts	11	5	31	0	67	0	6	0	6	3	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nõmme	816 PÄ	20 märts	19.märts		2	2	5	5	0	0	1	0	0	3	4	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	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	0	0	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	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Pärmjõe	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	0

Lisa 1(6)

Lisa 1(7)

RUUDU NIMI	RUUDU NR MAAKOND	Loenduse läbiväimise kuupäev	Viimane lumesadu Lumesaju lõpu kellaeg	PÖDER	METSSIGA	PUNAHHRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGUS	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Eikla	1102 SA	27 märts		23	20	32	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kaali	1103 SA	16 märts	14.märts	2	0	4	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kaavi	1104 SA	20 märts	18.märts	13	41	34	30	0	0	0	0	0	3	0	19	0	0	0	0	0	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	0	5	3	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	0	2	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	0	12	26	0	0	0	0	4	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	3	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Laugi	1113 SA	25 märts	21.märts		19	60	25	66	0	0	0	0	0	10	38	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	0	0	0	0	0	0	
Liiva	1115 SA	18 märts	17.märts		23	28	0	19	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lümandla	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	
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	
Mustjala	1118 SA	28 märts			18	9	26	36	0	0	0	0	0	0	2	2	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	0	2	2	6	1	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	0	2	8	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	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	
Pärsama	1122 SA	26 märts			8	25	9	42	0	0	0	0	0	2	4	9	4	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	0	2	22	0	0	0	0	0	0	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	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	
Valjala	1126 SA	3 aprill			3	2	4	5	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	2	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	
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	0	0	0	
Alatskivi	1201 TA	21 märts			1	11	0	20	0	0	4	0	9	0	15	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	2	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	
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
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	
Järvselja Järvselja	1205 TA	13 märts			0	18	0	11	0	0	0	22	0	98	0	0	0	0	0	15	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	
Järvselja 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	
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	1	0	0	2	0	
Kastre	1209 TA	17 märts			6	31	0	28	0	2	3	0	3	3	17	0	0	0	0	0	11	0	0	4	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	

Lisa 1(8)

RUUDU NIMI	RUUDU NR MAAKOND	Loenduse läbivimise kuupäev	Viimane lumesadu Lumesaju lõpu kellaeg	PÖDER	METSSIGA	PUNAHHRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNLUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	POLDPÜÜ		
Kärevere	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	0	0	0	0	
Laeva	1212 TA	14 märts		13	14	0	7	0	2	2	0	0	2	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Luunja	1213 TA	21 märts	19.märts	2	33	0	7	0	0	0	0	0	1	0	11	25	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meeksi	1214 TA	20 märts	18.märts	6	32	0	85	0	2	4	0	8	11	25	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nõgiaru	1215 TA	9 märts		12	10	0	39	0	0	2	0	0	0	13	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nõo	1216 TA	20 märts		8	31	0	43	0	0	4	0	0	0	12	44	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	
Peipsiääre Koosa	1218 TA	7 märts		2	10	0	9	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Võnnu	1225 TA	27 märts		16	20	0	29	0	0	1	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hargla	1302 VA	13 märts	12.märts	20	9	16	0	4	0	2	0	0	9	1	18	6	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	
Karula RP	1311 VA	13 märts	9.märts	16	6	13	0	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	
Laatre I	1315 VA	14 märts		6	12	0	39	0	0	1	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lülemäe	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	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	10	0
Pühajärve I	1320 VA	21 märts	18.apr	2	3	0	0	2	0	0	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uniküla I	1327 VA	4 märts	3.märts	12	11	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	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	0	4	1	0	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	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Heimtali	1403 VI	7 märts	5.märts	12	12	3	0	19	0	0	1	1	5	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lisa 1(9)

RUUDU NIMI	RUUDU NR MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Viimane lumesadu Lumesaju lõpu kellaeg	PÖDER	METSSIGA	PUNAHHRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAŚ	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGUS	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kärstna	1407 VI	7 märts	5.märts	27	53	0	33	0	0	3	5	3	7	13	0	2	0	0	2	11	0	0	3	0	2	0	0	0	15
Kõo	1408 VI	7 märts		4	3	0	28	0	0	0	0	4	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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	0	0	0	0	0	1
Polli	1416 VI	7 märts	5.märts 23	9	10	1	16	0	0	1	1	4	6	4	3	0	0	0	1	1	4	1	0	1	4	0	0	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	0	0	0	0	0	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	0	6
Suislepa	1419 VI	3 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
Suure-Jaani	1420 VI	24 veebruar			10	14	0	6	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	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
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
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	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
Tänassilma	1426 VI	7 märts		5.märts 14	10	7	0	39	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	6	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	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
Viiratsi	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
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
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	0	5	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	
Koemetsa	1505 VÕ	17 märts		16.märts 5	4	4	2	0	15	0	0	0	3	4	25	0	0	0	0	1	0	0	0	3	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	0	1	0	0	0	1	1	0	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	3	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
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	
Linda	1510 VÕ	20 märts		18.märts 19	2	12	0	25	0	0	2	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
Missو	1512 VÕ	16 märts		14.märts 13	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	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
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	
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	
Rõuge	1516 VÕ	6 märts		5.märts 11	32	69	0	16	0	0	8	0	0	0	6	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

Lisa 1(10)

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