

**Keskkonnateabe Keskus
Ulukiseireosakond**

**ULUKITE 2011. AASTA RUUTLOENDUSE
ANDMETE ANALÜÜS**

Koostaja: Rauno Veeroja

TARTU 2011

SISUKORD

SISSEJUHATUS.....	2
1. RUUTLOENDUSTE LÄBIVIIMINE 2011. AASTAL.....	3
2. ULUKITE RUUTLOENDUSE METOODILINE JUHEND.....	5
3. ANDMETÖÖTLUS.....	7
TULEMUSED.....	9
PÕDER.....	10
METSSIGA.....	11
PUNAHIRV.....	12
METSKITS.....	13
PRUUNKARU.....	14
HUNT.....	15
ILVES.....	16
KOBRAS.....	17
VALGEJÄNES.....	18
HALLJÄNES.....	19
REBANE.....	20
KÄHRIK.....	21
MÄGER.....	22
MINK.....	23
TUHKUR.....	24
METSNUGIS.....	25
NIRK.....	26
KÄRP.....	27
SAARMAS.....	28
ORAV.....	29
METSIS.....	30
TEDER.....	31
LAANEPÜÜ.....	32
PÕLDPÜÜ.....	33
OLULISEMAD MUUTUSED VÕRRELDES EELNEVATE AASTATEGA NING NENDE VÕIMALIKUD PÕHJUSED.....	34
KOKKUVÕTE.....	39
LISA 1.....	40

SISSEJUHATUS

Käesolev aruanne annab ülevaate 2011. aasta talvel Eestis läbiviidud ulukite ruutloendusest ja võtab kokku vastavad loendustulemused. Samuti võrreldakse loenduste põhjal leitud erinevate ulukiliikide jäljeindekseid eelnevate aastate vastavate näitajatega.

Talvine ruutloendus e ulukijälgede transektloendus põhineb lumelt leitud ulukite jäljeradade registreerimisel kindlatel ruudukujulistel ca 12 kilomeetristel püsimsaruutidel (4 x 3 km). Hetkel on iga-talviseks ulukijäljeradade loenduseks kasutusel Eestis kokku 383 loendusruutu. Üleriigiliselt on ulukijälgede ruutloendust läbi viidud alates 2006. aastast. Loenduse läbiviijateks on peamiselt jahimehed, kellel on vastavalt jahimaa kasutusõiguse loale kohustus oma kasutuses olevatele jahimaadele märgitud loendusruutudel ruutloendust teostada. Loendust koordineerib Keskkonnaamet koostöös maakondlike jahindusorganisatsioonidega. Andmed koondatakse ja analüüsitakse Keskkonnateabe Keskuse ulukiseireosakonna poolt, kus säilitatakse ka loendustel täidetud andmevormid.

Metoodika nõuetekohasel täitmisel on tulemuseks konkreetne pideval skaala muutuv jäljeindeks, mis võimaldab jälgida piirkondlikke erinevusi ja aastatevahelisi muutusi erinevate ulukiliikide suhtelises asustustiheduses. Kokku kogutakse ruutloenduste vahendusel infot 21 imetaja- ja 5 linnuliigi kohta. Jälgitavate liikide seas on aga ka mõned sellised liigid, kelle puhul leitud jäljeindeksid ei peegelda adekvaatselt suhtelisi muutusi liigi asustustiheduses. Kahtlemata on sellisteks liikideks taliuinakut tegevad pruunkaru ja mäger, kelle jäljeradade esinemine või mitteesinemine sõltub suuresti loenduste läbiviimise ajast.

Keskkonnateabe Keskuse ulukiseireosakond tänab kõiki, kes 2011 a. ruutloenduse läbiviimisel osalesid.

1. RUUTLOENDUSTE LÄBIVIIMINE 2011. AASTAL

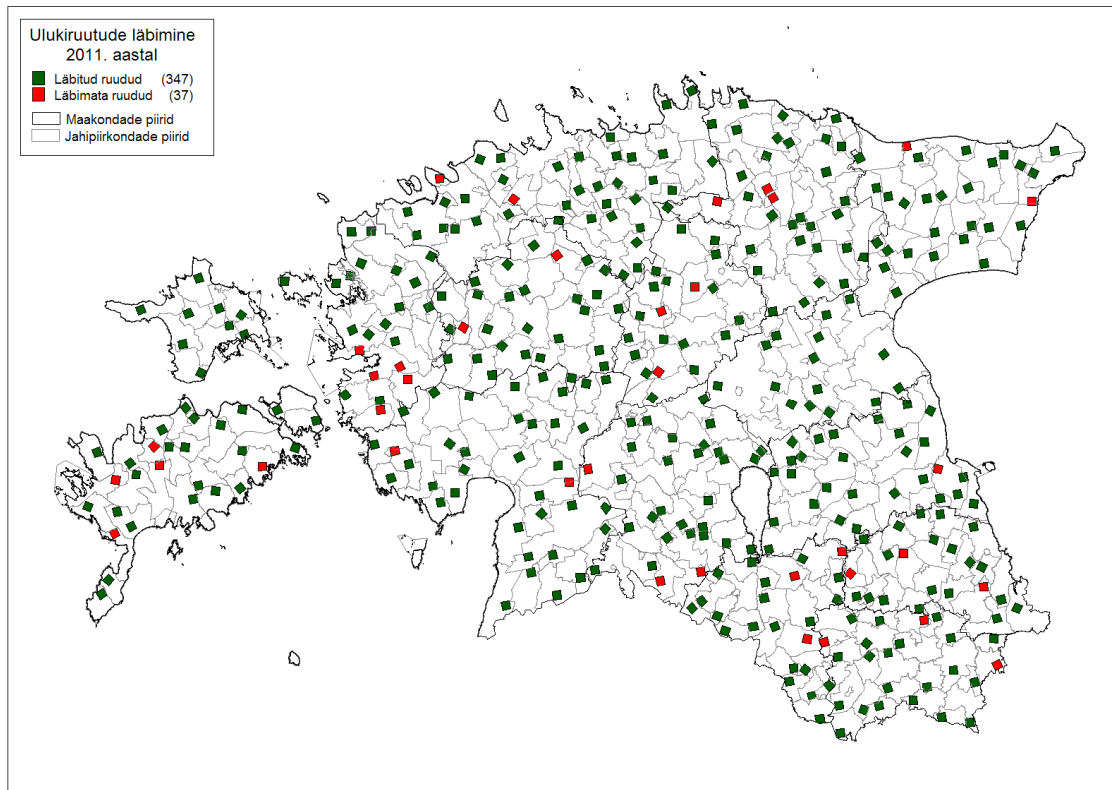
2011. aastal läbiti 383-st kasutuses olevast ulukiruudust 347 e 90,6% kõikidest ulukiruutudest (Tabel 1 ja joonis 1). Läbitud loendusmarsruutide kogupikkuseks oli 4193 km, mis annab representatiivsuseks 1,07 km marsruuti 1000 ha jahimaa kohta.

Sarnaselt 2010. a. loendustega, läbiti 2011. a. valdav enamus e 81% loendusruutudest märtsis. 17% ruutudest läbiti veebruaris ning mõned üksikud ruudud ka veel jaanuaris ja aprillis. Kõige varasem ruutloendus tehti 10. jaanuaril ja kõige hilisem 10. aprillil (Tabel 1).

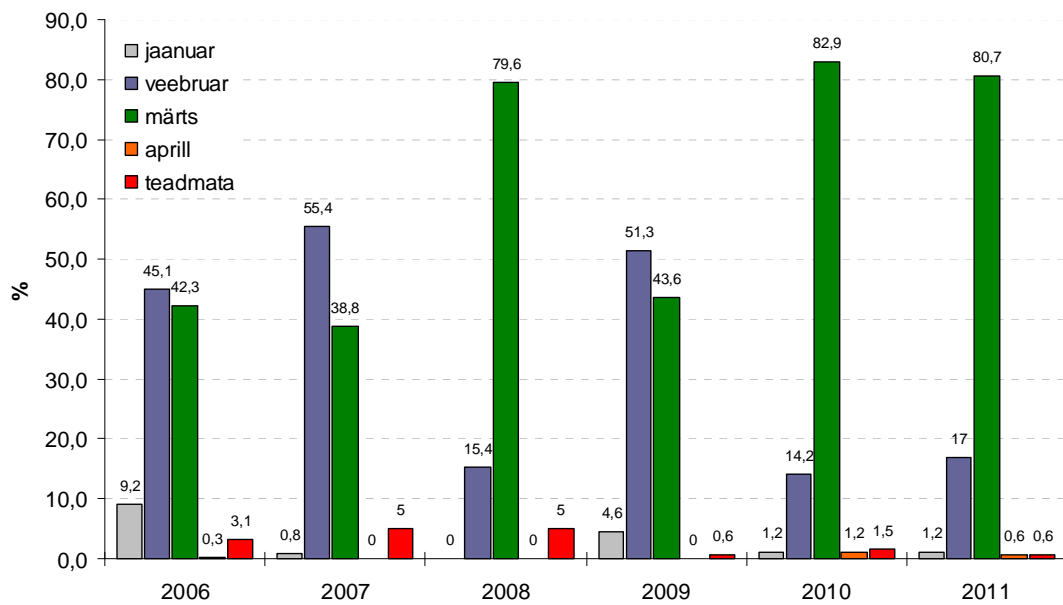
Juba teist aastat järjest sobib talviste lumeolude kirjeldamiseks sõnadepaar – erakordselt lumerohke, mida tuleb kahtlemata arvesse võtta ka 2011. aasta ruutloenduste tulemuste tõlgendamisel ja võrdlemisel varasemate aastate omadega.

Tabel 1. 2011. aastal läbitud ulukiruudud ja ruutloenduste läbiviimise ajaline jaotus. Maakondade võrdlus.

	Ruutude kogu arv	2011 a. läbitud ruutude arv	2011 a. läbitud %	Jaanuar	Veebruar	Märts	Aprill	Teadmata	Esimene	Viimane
Harjumaa	37	35	94,6			5	29	1	13.veebruar	27.märts
Hiiumaa	9	9	100,0			4	5		12.veebruar	26.märts
Ida-Virumaa	28	26	92,9			21	4	1	25.veebruar	27.märts
Jõgevamaa	15	15	100,0			2	13		27.veebruar	20.märts
Järvamaa	22	18	81,8			3	15		4.veebruar	31.märts
Läänemaa	22	17	77,3				16	1	5.märts	10.aprill
Lääne-Virumaa	31	29	93,5	2		6	21		20.jaanuar	31.märts
Põlvamaa	22	19	86,4			2	17		27.veebruar	26.märts
Pärnumaa	36	35	97,2	1			33	1	28.jaanuar	2.aprill
Raplamaa	28	26	92,9	1		1	24		22.jaanuar	29.märts
Saaremaa	28	23	82,1			1	22		14.veebruar	29.märts
Tartumaa	28	27	96,4			3	24		12.veebruar	31.märts
Valgamaa	23	20	87,0			6	14		6.veebruar	21.märts
Viljandimaa	30	27	90,0			4	23		25.veebruar	31.märts
Võrumaa	24	21	87,5			1	20		28.veebruar	21.märts
Eesti kokku	383	347	90,6	4	59	280	2	2	20.jaanuar	10.aprill
% kõikidest				1,2	17,0	80,7	0,6	0,6		



Joonis 1. Ulukijälgede loendusruutude läbimine 2011. aastal.



Joonis 2. Ruutloenduste läbiviimise aeg 2006 - 2011 aastal.

2. ULUKITE RUUTLOENDUSE METOODILINE JUHEND

Loendustransect ehk ulukiruut

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

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

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

Loendamisele kuuluvad ulukiliigid

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

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

Loendusperiood

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

Ilmastikutingimused

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

Loendus

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

Ulukiruudu piires peab loendus olema läbi viidud sama päeva jooksul.

Jäljeloendusel kuuluvad loendaja varustusse järgmised töövahendid:

- a) loenduskaart (soovitavalt mõõkavas 1:20 000, formaat A3);
- b) loendusleht (formaat A4);
- c) kirjutusvahend. (Kirjutusvahend ei tohiks olla musta värvi süsiga.)

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

Loendamisele kuuluva linnuliigi registreerib loendaja olenemata linnu kaugusest transektist. Esmalt tuvastab loendaja linnu liigi, seejärel vaadeldud isendite arvu ja võimaluse korral ka soo ning kannab andmed loenduslehe vastavatesse lahtritesse. Seejärel kannab loendaja vaatluse asukoha kaardile ning lisab selle juurde liigi tähise ja antud punktis vaadeldud isendite arvu ja soo. Vaatluse asukohaks loetakse siinkohal loendaja asukohta loendustransektil loendatava linnuliigi avastamise hetkel. Pärast loendusringkäigu lõppu teeb loendaja liikide lõikes kokkuvõtted. Loendaja summeerib iga liigi loendustransektiga ristuvate jälgede/vaadeldud isendite arvu tähistavasse lahtrisse kantud püstkriipsud, saades tulemuseks arvu, mitu antud liigi jäljerada/isendit loendustransektil kokku loendati. Saadud arvud kantakse ruutloenduse tulemuste aruande vastavatesse lahtritesse. Ruutloenduse tulemuste aruandesse märgitakse ka andmed lumesügavuse, loendusepäeva õhutemperatuuri ja viimase jälgitava lumesaju kohta. Loendamisel registreeritakse ainult need jäljerajad, mis tegelikult loendustransektiga ristuvad. Loendaja on kohustatud registreerima ja kaardile kandma kõik loendustransektiga ristuvad ulukite jäljerajad isegi sellisel juhul, kui ta võib suure kindlusega järeldada, et mitu erinevat ristunud jäljerada kuuluvad samale isendile. Kui tekib vähimigi kahtlus, et samal jäljerajal on üksteise järgedes 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 Excelit ja andmete esitamiseks ning analüüsiks Mapinfo Professionali ja Statistica 8.0.

Kuigi Keskkonnateabe Keskuse ulukiseireosakonda kogunesid andmed 347 läbitud loendusruudu kohta, võeti erinevate ulukiliikide jäljeindeksite arvutamisel aluseks 333 loendusruudu andmed. 14-l juhul oli loendus läbiviidud kas vahetult peale lumesaju lõppu, tugeva lumesaju ajal või esinesid muud olulised puudused loendusmetoodika järgimisel.

Kuigi enamusel loendusvormidel 2011. aastal oli esitatud ka väga vajalikud andmed loendatud jäljeradade võimaliku maksimaalse vanuse kohta, jäeti varasemate aastatega (2006 – 2009, mil suurel osal esitatud aruannetest vastav info puudus) võrreldavuse tagamise huvides tulemuste osa tabelites (va Tabel 3. lk 36 - 37) jäljeindeksid jäljeradade maksimaalse võimaliku vanuse suhtes korrigeerimata.

Kaks kolmandikku ruutudest, mille puhul olid esitatud ka vajalikud andmed jälgede vanuse kohta, läbiti ligikaudu 1 ööpäev pärast vanu jälgi katva lumesaju lõppu. Nende ruutude jäljeindeksid jälgede maksimaalse vanuse suhtes korrigeerimisel ei muutunud.

TULEMUSED

Lehekülgedel 10 - 33 on esitatud liikide kaupa info 2011. aasta ruutloenduste käigus erinevates maakondades saadud jäljeindeksite kohta ning jäljeindeksi dünaamika kohta aastatel 2006 - 2011. Samuti on esitatud info erinevate liikide jäljeradade esinemise kohta loendusruutudes. Kuigi ruutloenduste vahendusel kogutakse ka infot ondatra ja rabapüü kohta ei ole nende liikide puhul loendusinfot eraldi välja toodud, kuna ondatra jäljeradasid 2011. a. loendustel ei kohatud ja rabapüüde kohtamine oli märgitud vaid ühel ruudul (Viljandimaal Mõisakülas).

Tabelites esitatud näitajate seletus

JI – jäljeindeks e loendustransekiga ristuvate jäljeradade arv 1 km loendustransekti kohta

N – läbitud ulukiruutude arv

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

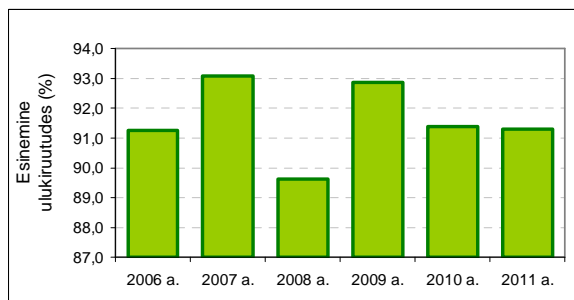
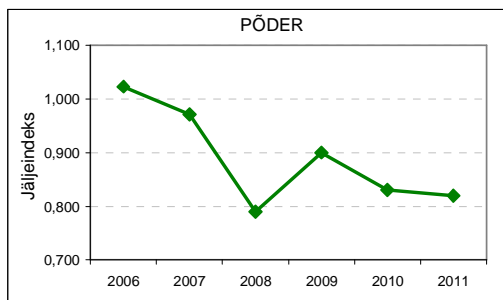
Min – madalaim jäljeindeksi väärtus (ruudu kohta)

Max – kõrgeim jäljeindeksi väärtus (ruudu kohta)

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

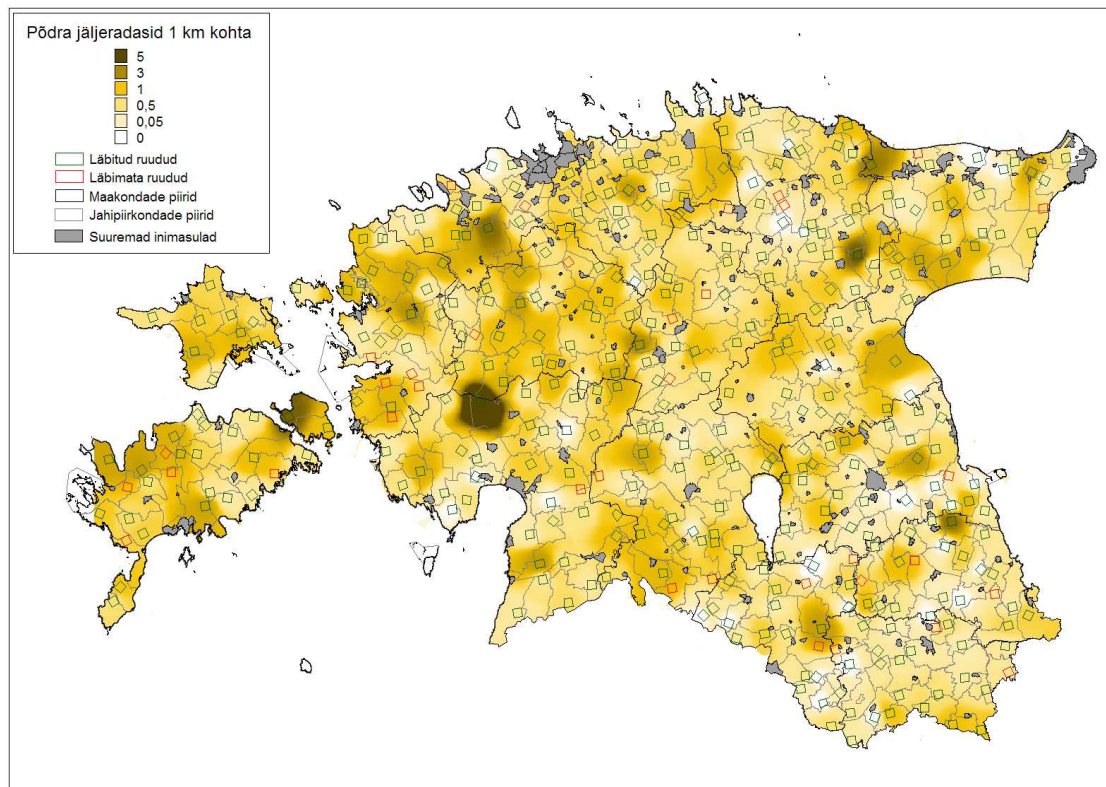
Rohkuse indeks – on vaadeldava aasta jäljeindeksi kõrvalekalle eelneva viie aasta indeksite keskvaartusest, millele on antud väärtus 100. Rohkuse indeks = $100 * Ji_{(A)} / JK$, kus JK on aastate 2006 – 2010 jäljeindeksite keskvaartus. Rohkuse indeksi väärtus alla 100 (punaselt) näitab vähenemist, üle 100 (roheliselt) suurenemist.

PÕDER

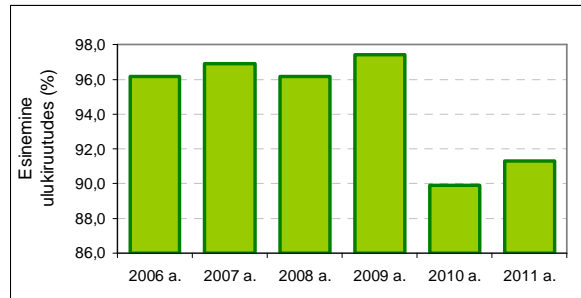
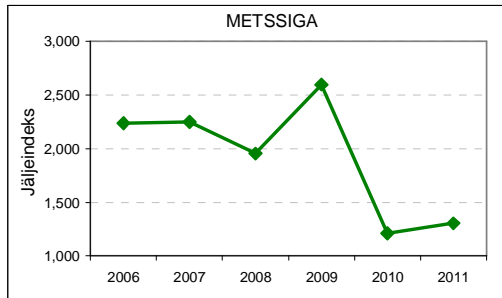


Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	1,28	29	1,16	16	0,88	31	1,25	34	0,89	35	0,92	0,67	0,00	4,33	2,7	83,8
Hiiumaa	9	1,09	8	1,14	4	1,19	9	1,26	9	1,10	9	1,11	0,83	0,25	3,19	1,6	96,5
Ida-Virumaa	25	1,08	16	1,34	18	0,91	24	0,86	23	0,84	24	0,83	0,50	0,00	3,44	-1,7	81,9
Jõgevamaa	13	0,75	12	0,69	6	0,74	13	0,57	14	0,34	15	0,70	0,65	0,00	1,75	102,8	113,2
Järvamaa	19	0,98	17	0,67	18	0,68	19	0,78	17	1,01	17	0,59	0,50	0,17	1,41	-41,3	71,9
Läänemaa	22	1,25	17	1,66	14	1,33	21	1,09	21	1,45	17	1,01	0,74	0,16	3,97	-30,1	74,6
Lääne-Virumaa	9	0,54	0		18	0,53	21	0,80	26	0,82	28	0,58	0,37	0,00	4,34	-29,3	86,4
Põlvamaa	15	0,34	14	0,61	15	0,27	18	0,43	20	0,36	18	0,62	0,50	0,00	3,75	72,2	154,3
Pänumaa	27	1,15	30	1,03	32	0,63	36	0,82	35	0,85	35	0,93	0,42	0,00	9,78	9,7	104,1
Raplamaa	28	1,73	9	1,36	27	1,33	26	1,84	21	1,49	26	1,38	1,15	0,16	4,42	-7,1	89,3
Saaremaa	28	1,39	22	1,04	21	1,14	28	1,08	28	0,78	23	1,21	0,67	0,17	4,25	55,7	111,9
Tartumaa	23	0,59	23	0,71	22	0,41	25	0,59	24	0,52	23	0,54	0,25	0,00	2,41	4,0	95,4
Valgamaa	30	0,52	29	0,54	1		30	0,54	18	0,48	16	0,45	0,24	0,00	2,29	-7,1	86,8
Viljandimaa	4	1,09	13	0,98	27	0,52	27	0,75	26	0,91	26	0,74	0,54	0,00	2,24	-19,0	86,8
Võrumaa	24	1,04	21	1,00	21	0,82	22	0,71	21	0,55	21	0,50	0,33	0,00	1,82	-9,3	60,4
EV kokku	286	1,02	260	0,97	259	0,79	350	0,90	337	0,83	333	0,82	0,57	0,00	9,78	-1,3	90,8

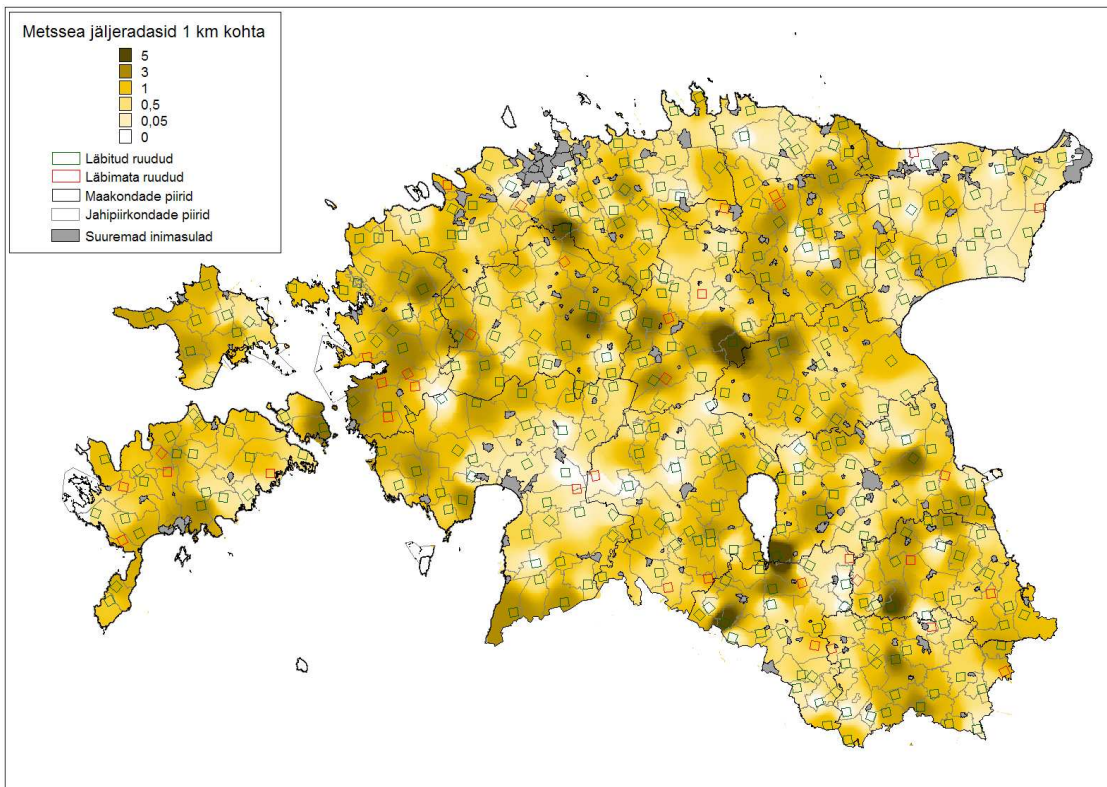
JI - jäljeindeks (loendustransectiga ristunud jäljeradade arv 1 km kohta); N - läbitud loendusruutude arv



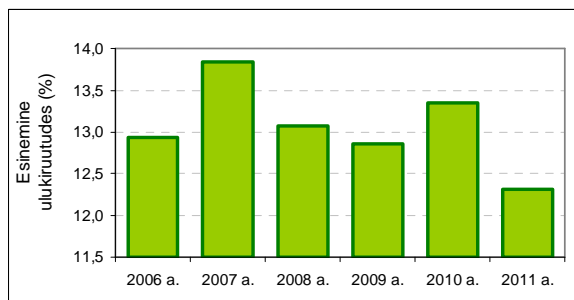
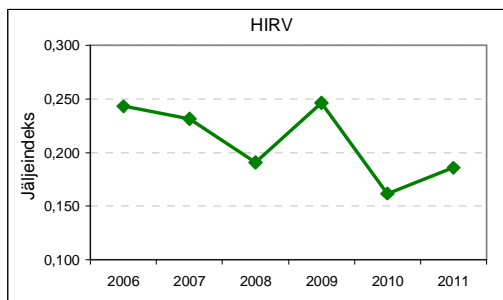
METSSIGA



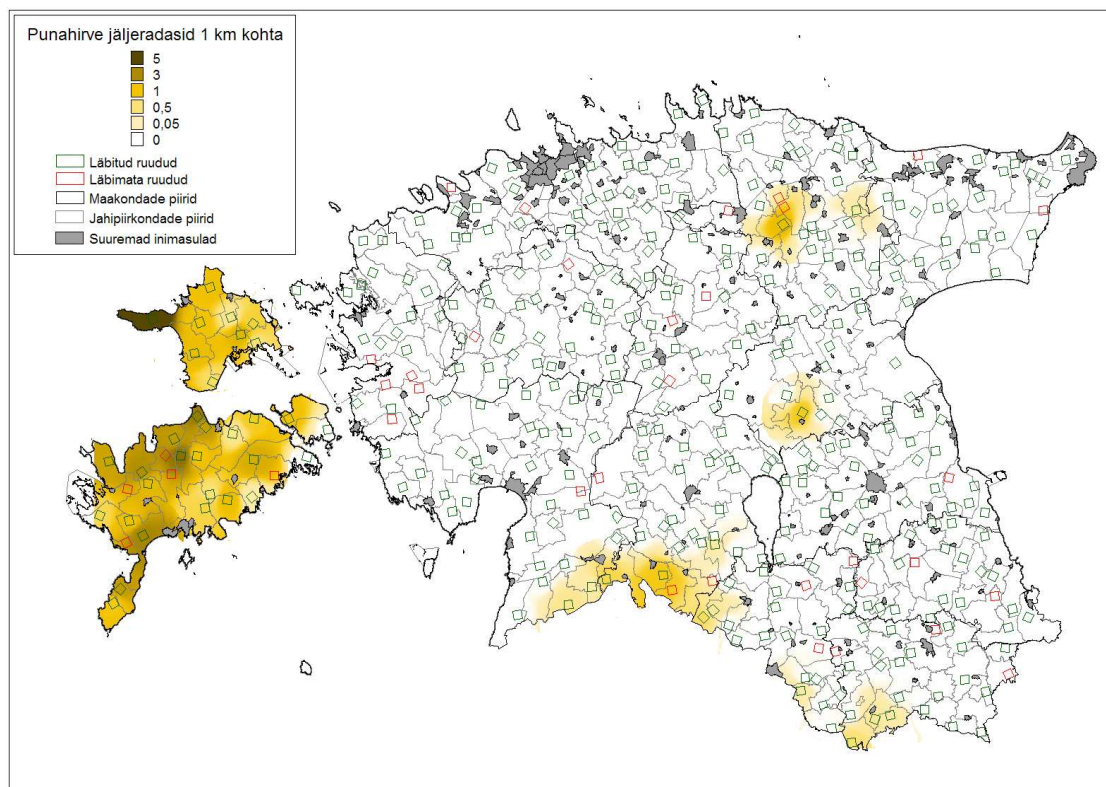
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011				JI muutus (%)	Rohkuse indeks	
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min			Max
Harjumaa	10	2,11	29	1,26	16	1,13	31	2,55	34	0,99	35	1,14	1,00	0,00	4,84	15,2	70,8
Hiiumaa	9	3,60	8	3,65	4	1,46	9	2,95	9	1,03	9	1,66	1,68	0,17	4,87	61,2	65,5
Ida-Virumaa	25	1,42	16	1,13	18	1,73	24	1,39	23	0,44	24	0,56	0,25	0,00	2,05	28,4	46,1
Jõgevamaa	13	1,66	12	1,73	6	1,94	13	2,07	14	0,98	15	1,60	1,31	0,25	4,87	62,8	95,5
Järvamaa	19	2,03	17	2,92	18	2,99	19	3,55	17	1,59	17	1,31	0,75	0,08	6,64	-17,6	50,2
Läänemaa	22	3,14	17	2,56	14	2,18	21	3,27	21	1,51	17	1,74	1,38	0,58	3,97	15,4	68,7
Lääne-Virumaa	9	1,18	0		18	1,56	21	1,53	26	0,87	28	1,07	0,90	0,00	2,92	22,3	83,2
Põlvamaa	15	1,54	14	1,83	15	1,40	18	2,40	20	1,67	18	1,62	1,13	0,00	5,57	-3,2	91,6
Pänumaa	27	1,47	30	1,56	32	1,42	36	2,63	35	0,87	35	0,98	0,66	0,00	2,96	12,3	61,6
Raplamaa	28	3,64	9	1,32	27	2,89	26	4,60	21	1,81	26	1,72	1,52	0,00	5,01	-4,9	60,3
Saaremaa	28	2,50	22	2,38	21	2,22	28	2,57	28	1,12	23	1,48	0,92	0,17	6,08	32,5	68,7
Tartumaa	23	2,25	23	4,87	22	2,27	25	3,01	24	1,79	23	1,59	0,67	0,00	8,00	-11,4	55,8
Valgamaa	30	1,54	29	1,67	1		30	1,84	18	1,45	16	1,25	0,62	0,00	6,09	-13,6	77,1
Viljandimaa	4	0,60	13	1,80	27	1,57	27	2,42	26	1,19	26	1,18	0,95	0,00	3,94	-0,8	78,0
Võrumaa	24	3,15	21	3,17	21	2,08	22	2,23	21	1,21	21	1,42	1,24	0,00	3,96	17,5	60,1
EV kokku	286	2,24	260	2,25	259	1,95	350	2,60	337	1,21	333	1,30	0,98	0,00	8,00	7,8	63,6



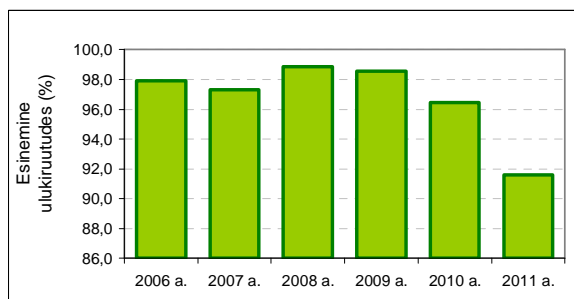
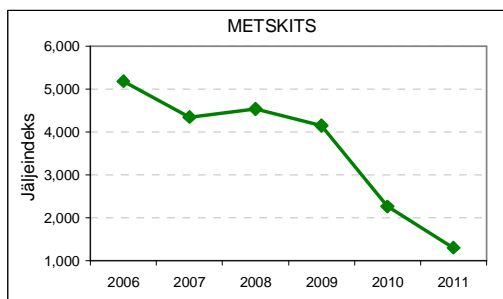
PUNAHIRV



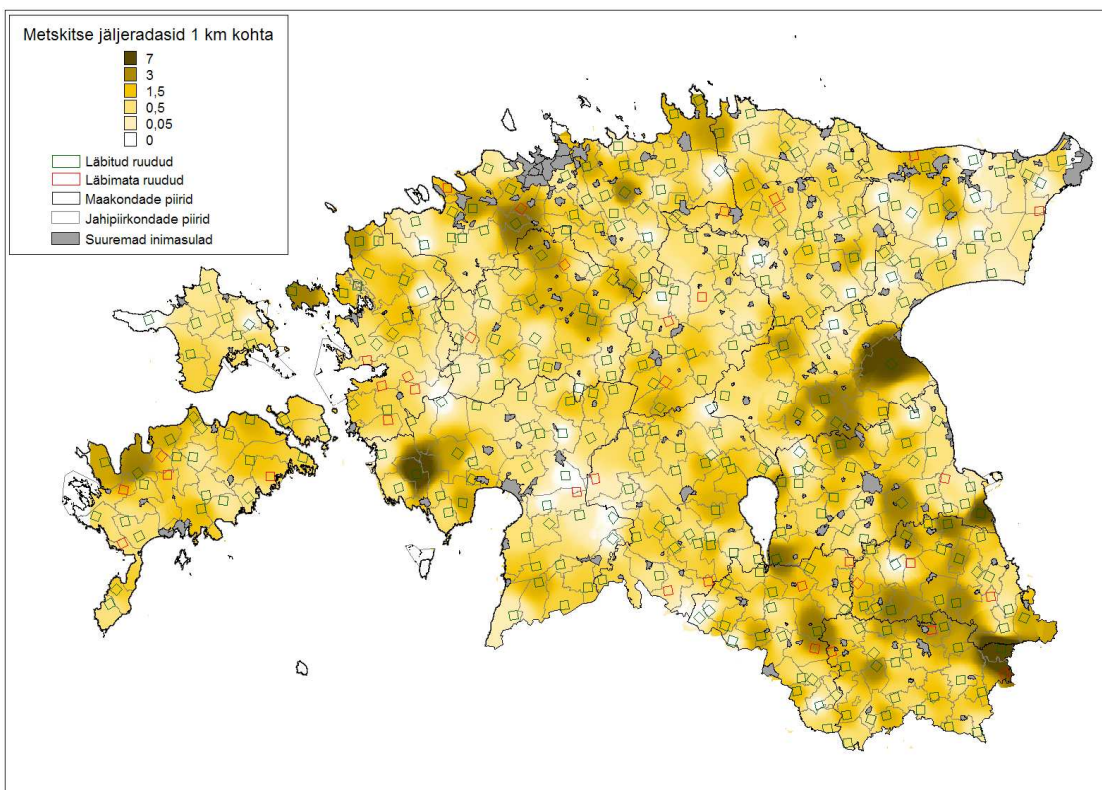
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,00	29	0,21	16	0,00	31	0,00	34	0,00	35	0,00	0,00	0,00	0,00		
Hiumaa	9	2,72	8	2,41	4	0,48	9	1,89	9	1,19	9	1,71	1,09	0,50	5,91	43,3	98,2
Ida-Virumaa	25	0,00	16	0,00	18	0,00	24	0,00	23	0,00	24	0,00	0,00	0,00	0,00		
Jõgevamaa	13	0,01	12	0,03	6	0,00	13	0,14	14	0,05	15	0,09	0,00	0,00	1,33	86,7	194,1
Järvamaa	19	0,00	17	0,00	18	0,00	19	0,00	16	0,00	17	0,00	0,00	0,00	0,00		
Läänemaa	22	0,00	17	0,00	14	0,00	21	0,00	21	0,00	17	0,00	0,00	0,00	0,00		
Lääne-Virumaa	9	0,05	0		18	0,00	21	0,00	26	0,02	28	0,05	0,00	0,00	1,22	124,9	243,3
Põlvamaa	15	0,00	14	0,00	15	0,00	18	0,00	20	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00		
Pänumaa	27	0,02	30	0,05	32	0,02	36	0,05	35	0,08	35	0,01	0,00	0,00	0,33	-83,1	33,3
Raplamaa	28	0,00	9	0,00	27	0,00	26	0,00	21	0,00	26	0,00	0,00	0,00	0,00		
Saaremaa	28	1,53	22	1,36	21	2,12	28	2,23	28	1,37	23	1,77	1,42	0,00	6,00	28,9	102,8
Tartumaa	23	0,00	23	0,00	22	0,00	25	0,00	24	0,00	23	0,00	0,00	0,00	0,00		
Valgamaa	30	0,03	29	0,04	1		30	0,01	18	0,00	16	0,01	0,00	0,00	0,17		47,7
Viljandimaa	4	0,00	13	0,01	27	0,06	27	0,09	26	0,04	26	0,06	0,00	0,00	1,33	63,7	152,4
Võrumaa	24	0,01	21	0,09	21	0,05	22	0,02	21	0,01	21	0,04	0,00	0,00	0,50	445,7	126,2
EV kokku	286	0,24	260	0,23	259	0,19	350	0,25	336	0,16	333	0,19	0,00	0,00	6,00	14,8	86,5



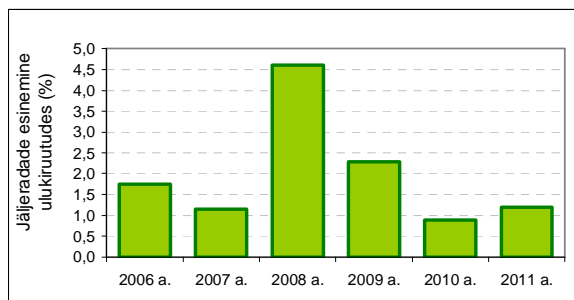
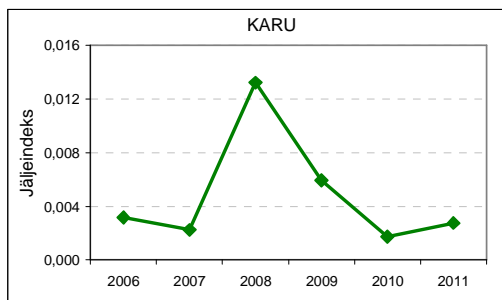
METSKITS



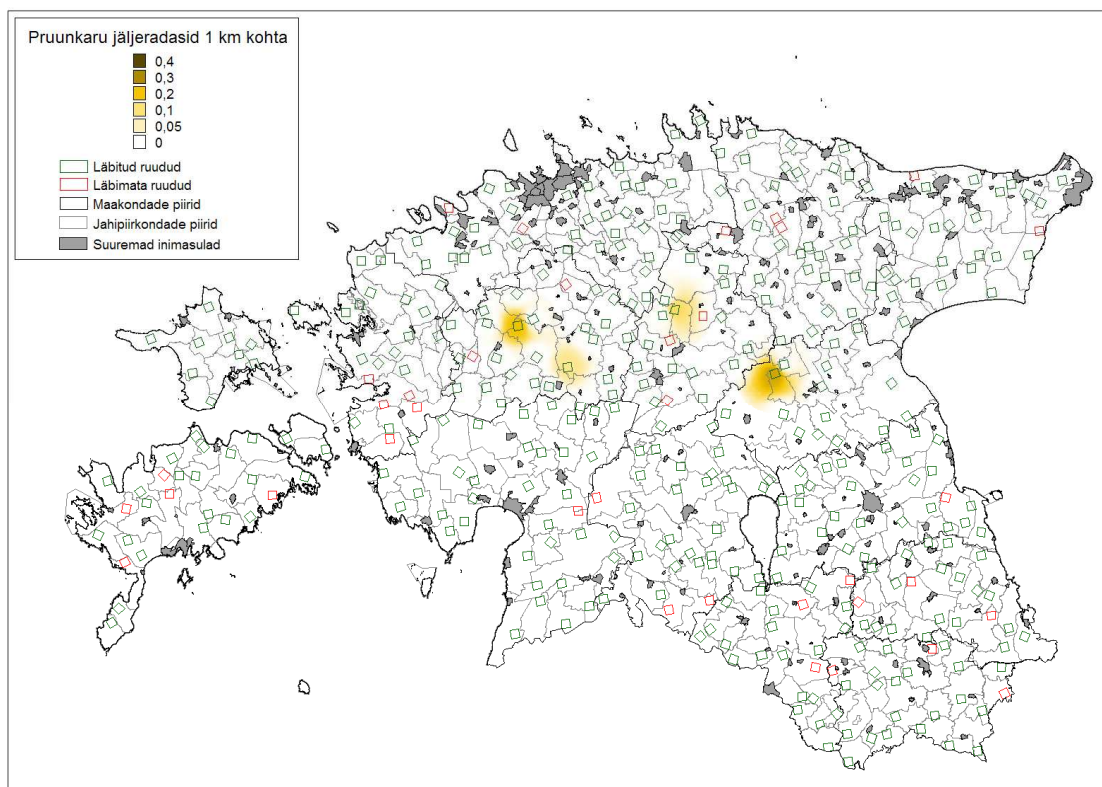
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	3,25	29	2,82	16	4,88	31	4,26	34	2,30	35	1,20	1,00	0,00	4,63	-47,8	34,3
Hiiumaa	9	5,50	8	2,79	4	2,51	9	2,84	9	1,81	9	0,66	0,75	0,00	1,93	-63,7	21,3
Ida-Virumaa	25	0,97	16	0,60	18	2,18	24	1,26	23	0,65	24	0,51	0,37	0,00	2,30	-22,3	44,8
Jõgevamaa	13	2,98	12	2,63	6	3,54	13	3,32	14	2,51	15	2,02	1,41	0,00	6,85	-19,7	67,3
Järvamaa	19	4,63	17	4,10	18	3,41	19	3,45	17	2,09	17	0,69	0,66	0,00	2,15	-67,1	19,5
Läänemaa	22	6,54	17	6,17	14	6,09	21	4,94	21	2,34	17	1,27	1,00	0,00	3,61	-45,6	24,4
Lääne-Virumaa	9	0,69	0		18	2,03	21	2,28	26	1,45	28	0,82	0,58	0,00	3,66	-43,1	50,9
Põlvamaa	15	5,81	14	5,92	15	4,98	18	5,71	20	2,41	18	2,36	2,50	0,00	5,82	-2,1	47,5
Pänumaa	27	4,88	30	3,60	32	3,74	36	4,90	35	2,94	35	1,03	0,50	0,00	8,46	-64,8	25,8
Raplamaa	28	7,46	9	5,05	27	6,31	26	5,64	21	2,97	26	1,21	0,66	0,00	5,41	-59,3	22,0
Saaremaa	28	5,32	22	4,89	21	4,82	28	5,46	28	2,08	23	1,49	1,00	0,25	4,08	-28,5	32,9
Tartumaa	23	6,27	23	7,50	22	5,75	25	4,88	24	2,33	23	2,22	0,66	0,00	20,13	-4,6	41,5
Valgamaa	30	3,59	29	2,91	1		30	2,43	18	1,40	16	1,26	1,09	0,24	4,01	-9,8	48,7
Viljandimaa	4	2,52	13	3,18	27	2,84	27	3,15	26	2,17	26	1,08	0,91	0,00	2,85	-50,5	38,8
Võrumaa	24	10,93	21	8,04	21	8,14	22	6,64	21	4,15	21	2,17	1,64	0,33	11,36	-47,7	28,6
EV kokku	286	5,19	260	4,35	259	4,54	350	4,15	337	2,27	333	1,31	0,83	0,00	20,13	-42,2	31,9



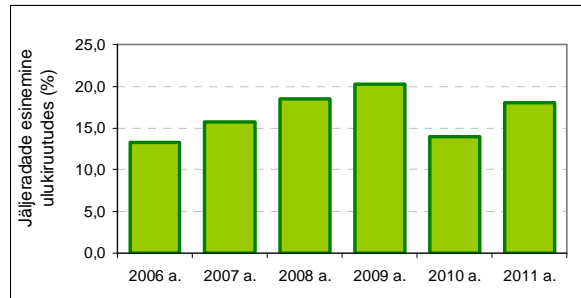
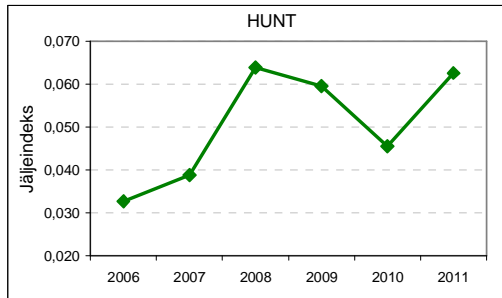
PRUUNKARU



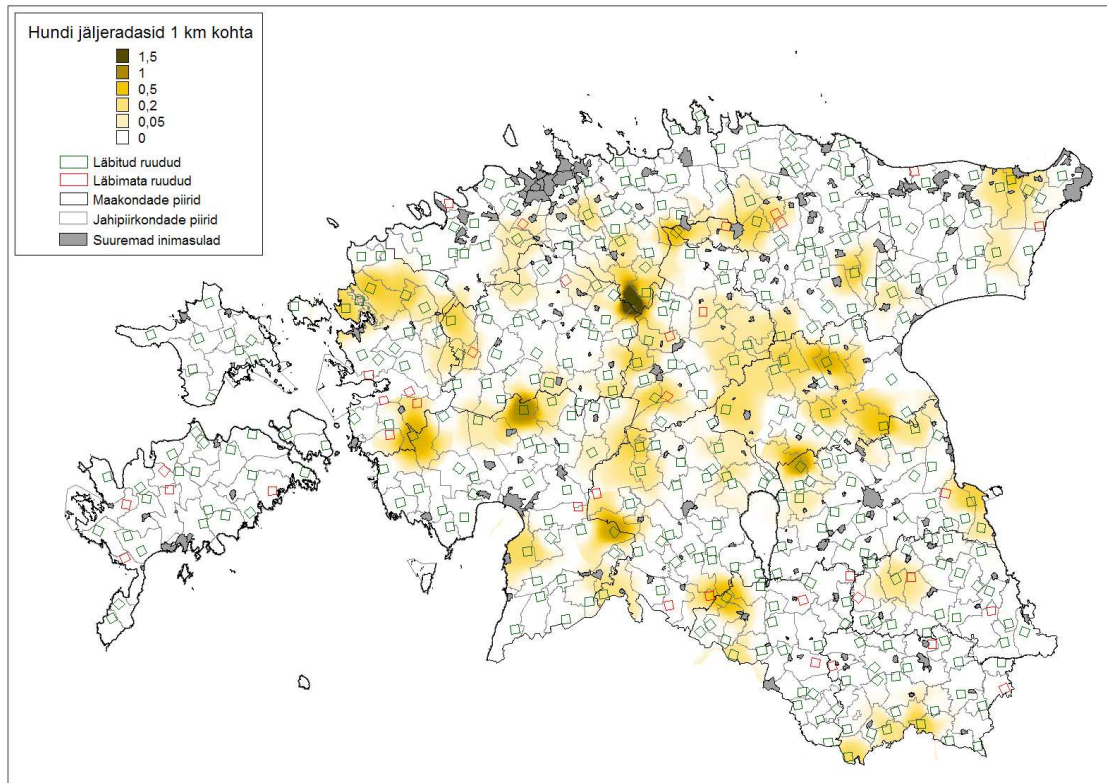
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011				Jl muutus (%)	Rohkuse indeks	
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min			Max
Harjumaa	10 0,000		29 0,003		16 0,031		31 0,000		34 0,000		35 0,000		0,00	0,000	0,000		
Hiumaa	9 0,000		8 0,000		4 0,000		9 0,000		9 0,000		9 0,000		0,00	0,000	0,000		
Ida-Virumaa	25 0,026		16 0,000		18 0,000		24 0,000		23 0,000		24 0,000		0,00	0,000	0,000		
Jõgevamaa	13 0,006		12 0,041		6 0,152		13 0,076		14 0,006		15 0,017		0,00	0,000	0,248		
Järvamaa	19 0,000		17 0,000		18 0,074		19 0,044		17 0,020		17 0,010		0,00	0,000	0,175		
Läänemaa	22 0,004		17 0,000		14 0,000		21 0,000		21 0,000		17 0,000		0,00	0,000	0,000		
Lääne-Virumaa	9 0,000		0		18 0,000		21 0,000		26 0,000		28 0,000		0,00	0,000	0,000		
Põlvamaa	15 0,000		14 0,000		15 0,000		18 0,000		20 0,000		18 0,000		0,00	0,000	0,000		
Pänumaa	27 0,003		30 0,000		32 0,010		36 0,002		35 0,000		35 0,000		0,00	0,000	0,000		
Raplamaa	28 0,000		9 0,000		27 0,003		26 0,000		21 0,008		26 0,019		0,00	0,000	0,409		
Saaremaa	28 0,000		22 0,000		21 0,000		28 0,000		28 0,000		23 0,000		0,00	0,000	0,000		
Tartumaa	23 0,000		23 0,000		22 0,013		25 0,000		24 0,000		23 0,000		0,00	0,000	0,000		
Valgamaa	30 0,000		29 0,000		1		30 0,000		18 0,000		16 0,000		0,00	0,000	0,000		
Viljandimaa	4 0,000		13 0,000		27 0,000		27 0,006		26 0,000		26 0,000		0,00	0,000	0,000		
Võrumaa	24 0,000		21 0,000		21 0,000		22 0,000		21 0,000		21 0,000		0,00	0,000	0,000		
EV kokku	286 0,003		260 0,002		259 0,013		350 0,006		337 0,002		333 0,003		0,00	0,000	0,409	59,8	52,3



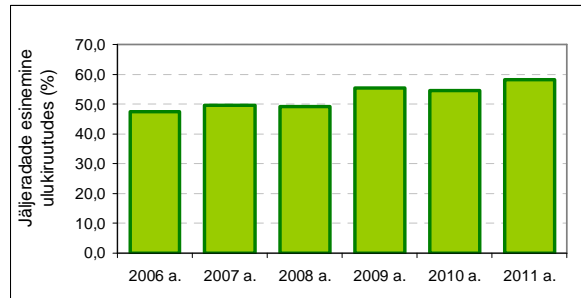
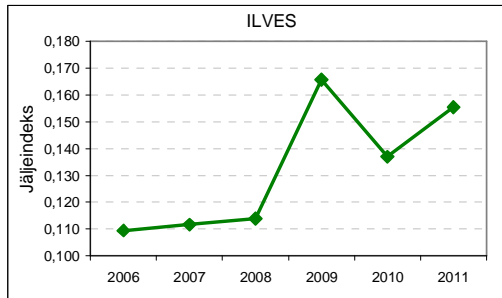
HUNT



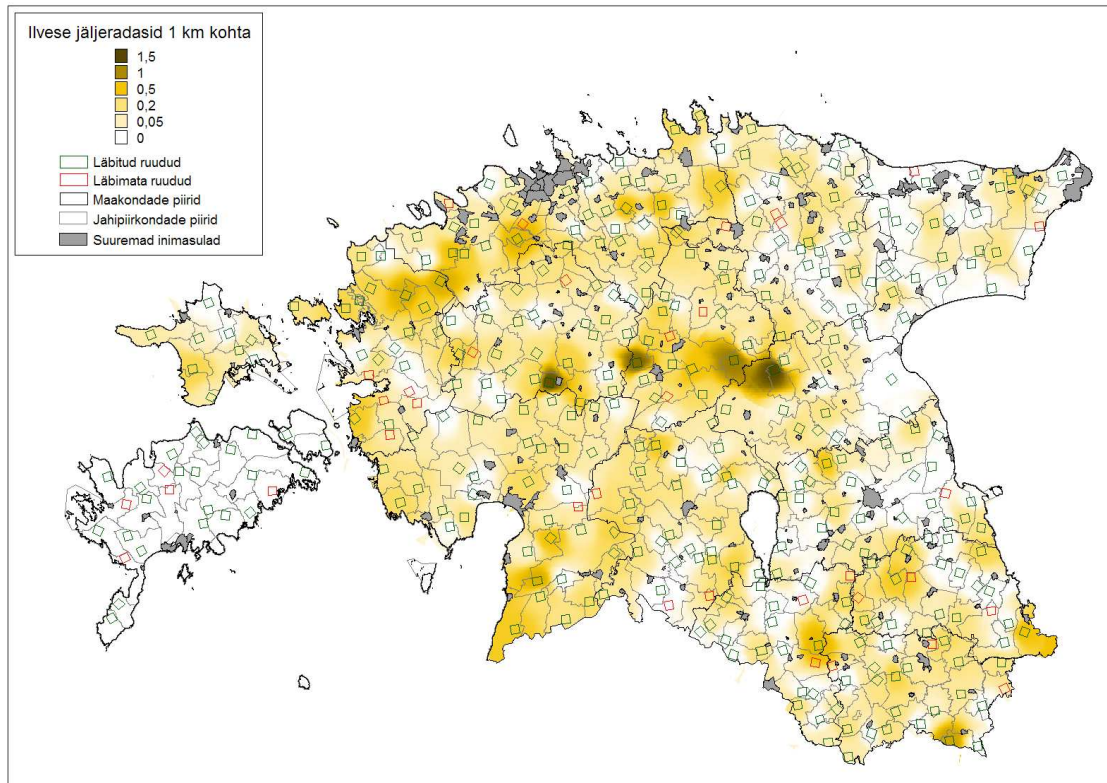
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011				JI muutus (%)	Rohkuse indeks	
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min			Max
Harjumaa	10	0,050	29	0,037	16	0,000	31	0,005	34	0,024	35	0,105	0,00	0,000	2,415	328,0	447,0
Hiiumaa	9	0,018	8	0,000	4	0,000	9	0,009	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000		
Ida-Virumaa	25	0,053	16	0,041	18	0,087	24	0,083	23	0,045	24	0,038	0,00	0,000	0,413	-16,2	61,1
Jõgevamaa	13	0,121	12	0,180	6	0,553	13	0,192	14	0,149	15	0,172	0,00	0,000	1,001	15,9	72,1
Järvamaa	19	0,044	17	0,044	18	0,115	19	0,061	17	0,015	17	0,088	0,00	0,000	0,497	500,0	157,7
Läänemaa	22	0,022	17	0,033	14	0,075	21	0,128	21	0,054	17	0,072	0,00	0,000	0,406	33,3	115,4
Lääne-Virumaa	9	0,009	0		18	0,123	21	0,047	26	0,016	28	0,035	0,00	0,000	0,334	122,8	72,1
Põlvamaa	15	0,072	14	0,054	15	0,039	18	0,037	20	0,042	18	0,009	0,00	0,000	0,163	-78,4	18,6
Pänumaa	27	0,003	30	0,044	32	0,049	36	0,125	35	0,087	35	0,115	0,00	0,000	1,550	31,8	186,7
Raplamaa	28	0,038	9	0,018	27	0,052	26	0,092	21	0,113	26	0,044	0,00	0,000	0,491	-61,0	70,6
Saaremaa	28	0,000	22	0,000	21	0,000	28	0,000	28	0,000	23	0,000	0,00	0,000	0,000		
Tartumaa	23	0,040	23	0,076	22	0,087	25	0,063	24	0,062	23	0,076	0,00	0,000	0,831	21,9	115,4
Valgamaa	30	0,000	29	0,020	1		30	0,006	18	0,023	16	0,051	0,00	0,000	0,823	126,4	427,0
Viljandimaa	4	0,021	13	0,006	27	0,031	27	0,052	26	0,035	26	0,051	0,00	0,000	0,335	44,8	176,5
Võrumaa	24	0,049	21	0,012	21	0,004	22	0,026	21	0,024	21	0,036	0,00	0,000	0,333	49,5	155,7
EV kokku	286	0,033	260	0,039	259	0,064	350	0,060	337	0,045	333	0,063	0,00	0,000	2,415	37,6	130,1



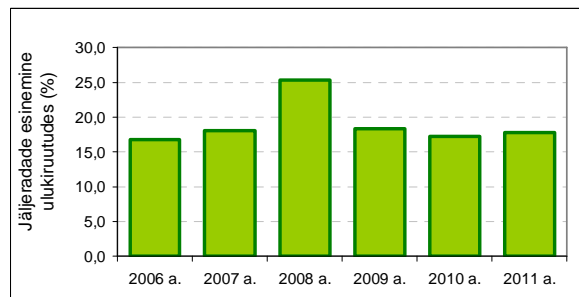
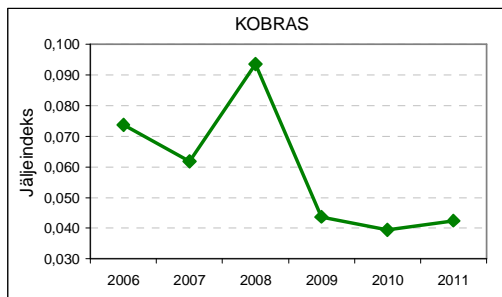
ILVES



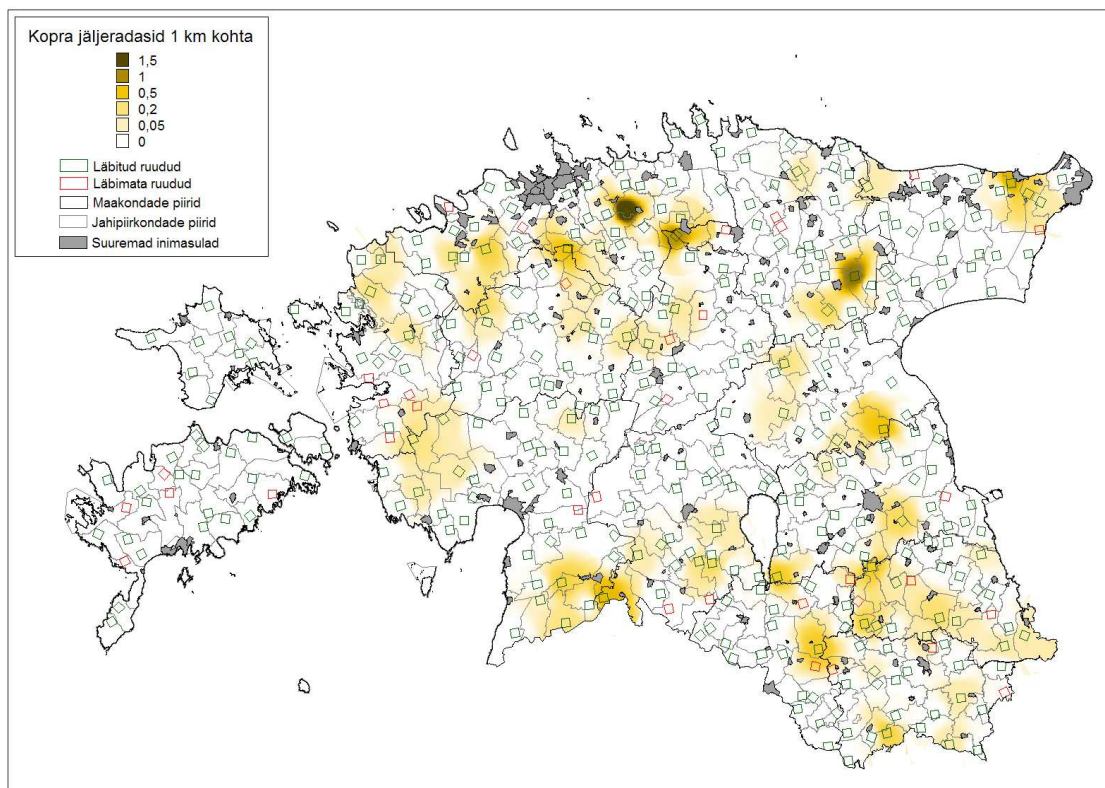
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011				JI muutus (%)	Rohkuse indeks	
	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	Mediaan	Min			Max
Harjumaa	10	0,092	29	0,089	16	0,099	31	0,148	34	0,162	35	0,228	0,08	0,000	1,413	41,3	194,0
Hiiumaa	9	0,028	8	0,010	4	0,000	9	0,037	9	0,102	9	0,112	0,08	0,000	0,588	9,4	315,0
Ida-Virumaa	25	0,139	16	0,099	18	0,055	24	0,079	23	0,055	24	0,048	0,00	0,000	0,248	-12,0	56,5
Jõgevamaa	13	0,115	12	0,131	6	0,138	13	0,217	14	0,149	15	0,171	0,08	0,000	1,490	15,0	114,0
Järvamaa	19	0,092	17	0,166	18	0,203	19	0,214	17	0,273	17	0,302	0,17	0,000	1,244	10,5	159,3
Läänemaa	22	0,130	17	0,115	14	0,174	21	0,364	21	0,225	17	0,240	0,16	0,000	0,657	6,7	119,2
Lääne-Virumaa	9	0,064	0		18	0,128	21	0,102	26	0,137	28	0,065	0,00	0,000	0,246	-52,8	60,0
Põlvamaa	15	0,039	14	0,113	15	0,072	18	0,165	20	0,066	18	0,152	0,04	0,000	0,584	128,5	166,7
Pänumaa	27	0,116	30	0,102	32	0,075	36	0,236	35	0,233	35	0,181	0,16	0,000	0,670	-22,2	118,9
Raplamaa	28	0,099	9	0,109	27	0,149	26	0,259	21	0,136	26	0,275	0,12	0,000	3,549	101,8	182,9
Saaremaa	28	0,000	22	0,023	21	0,000	28	0,000	28	0,000	23	0,000	0,00	0,000	0,000		
Tartumaa	23	0,069	23	0,101	22	0,179	25	0,160	24	0,125	23	0,115	0,00	0,000	0,910	-7,4	91,2
Valgamaa	30	0,154	29	0,167	1		30	0,101	18	0,046	16	0,107	0,04	0,000	0,573	131,8	91,7
Viljandimaa	4	0,185	13	0,045	27	0,098	27	0,159	26	0,160	26	0,140	0,08	0,000	0,755	-12,1	108,6
Võrumaa	24	0,273	21	0,217	21	0,175	22	0,226	21	0,150	21	0,178	0,16	0,000	0,758	18,7	85,5
EV kokku	286	0,109	260	0,112	259	0,114	350	0,166	337	0,137	333	0,155	0,08	0,000	3,549	13,5	121,9



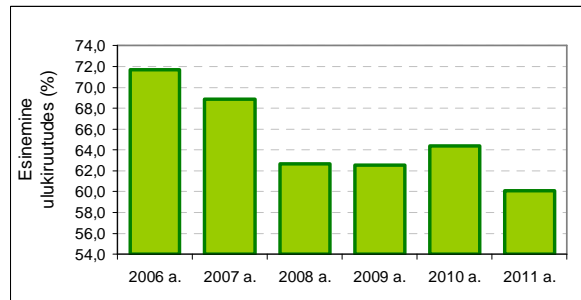
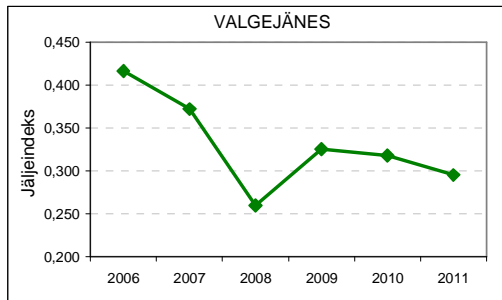
KOBRAS



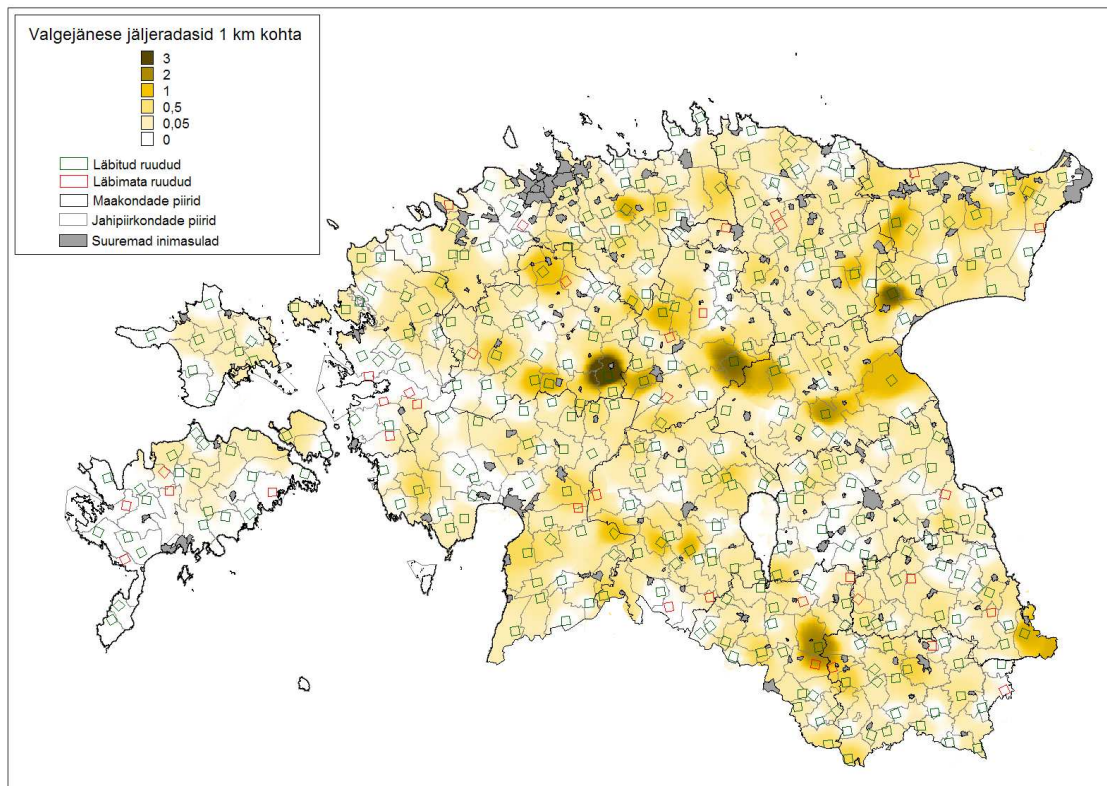
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,000	29	0,026	16	0,010	31	0,078	34	0,025	35	0,059	0,00	0,000	0,916	141,4	213,6
Hiiumaa	9	0,000	8	0,000	4	0,000	9	0,000	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000	-49,4	22,8
Ida-Virumaa	25	0,382	16	0,067	18	0,450	24	0,062	23	0,095	24	0,048	0,00	0,000	0,661	-31,0	37,0
Jõgevamaa	13	0,160	12	0,228	6	0,277	13	0,076	14	0,089	15	0,062	0,00	0,000	0,509	28,0	149,6
Järvamaa	19	0,031	17	0,063	18	0,065	19	0,018	17	0,054	17	0,069	0,00	0,000	0,911	-2,2	43,3
Läänemaa	22	0,007	17	0,092	14	0,182	21	0,000	21	0,027	17	0,027	0,00	0,000	1,165	236,9	132,3
Lääne-Virumaa	9	0,064	0		18	0,023	21	0,059	26	0,016	28	0,054	0,00	0,000	1,168	-4,8	140,0
Põlvamaa	15	0,050	14	0,030	15	0,039	18	0,092	20	0,087	18	0,083	0,04	0,000	0,333	37,2	44,1
Pänumaa	27	0,061	30	0,069	32	0,100	36	0,044	35	0,019	26	0,031	0,00	0,000	0,246	35,2	124,7
Raplamaa	28	0,023	9	0,000	27	0,054	26	0,025	21	0,023	26	0,031	0,00	0,000	0,409	-6,3	72,5
Saaremaa	28	0,000	22	0,000	21	0,000	28	0,000	28	0,000	23	0,000	0,00	0,000	0,000	-29,8	42,6
Tartumaa	23	0,091	23	0,036	22	0,017	25	0,047	24	0,035	23	0,033	0,00	0,000	0,417	4,7	111,4
Valgamaa	30	0,036	29	0,138	1		30	0,030	18	0,036	16	0,026	0,00	0,000	0,409	-32,9	59,3
Viljandimaa	4	0,000	13	0,058	27	0,111	27	0,080	26	0,067	26	0,070	0,00	0,000	1,164	7,7	68,0
Võrumaa	24	0,079	21	0,039	21	0,067	22	0,034	21	0,047	21	0,032	0,00	0,000	0,332		
EV kokku	286	0,074	260	0,062	259	0,094	350	0,044	337	0,039	333	0,042	0,00	0,000	1,168		



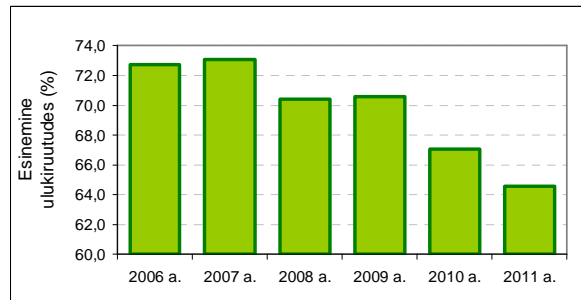
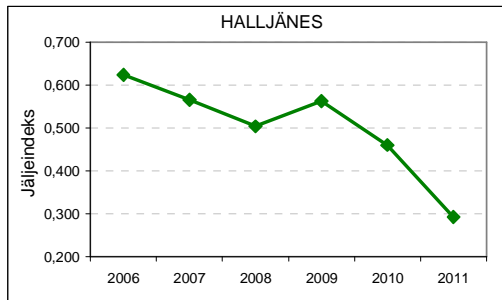
VALGEJÄNES



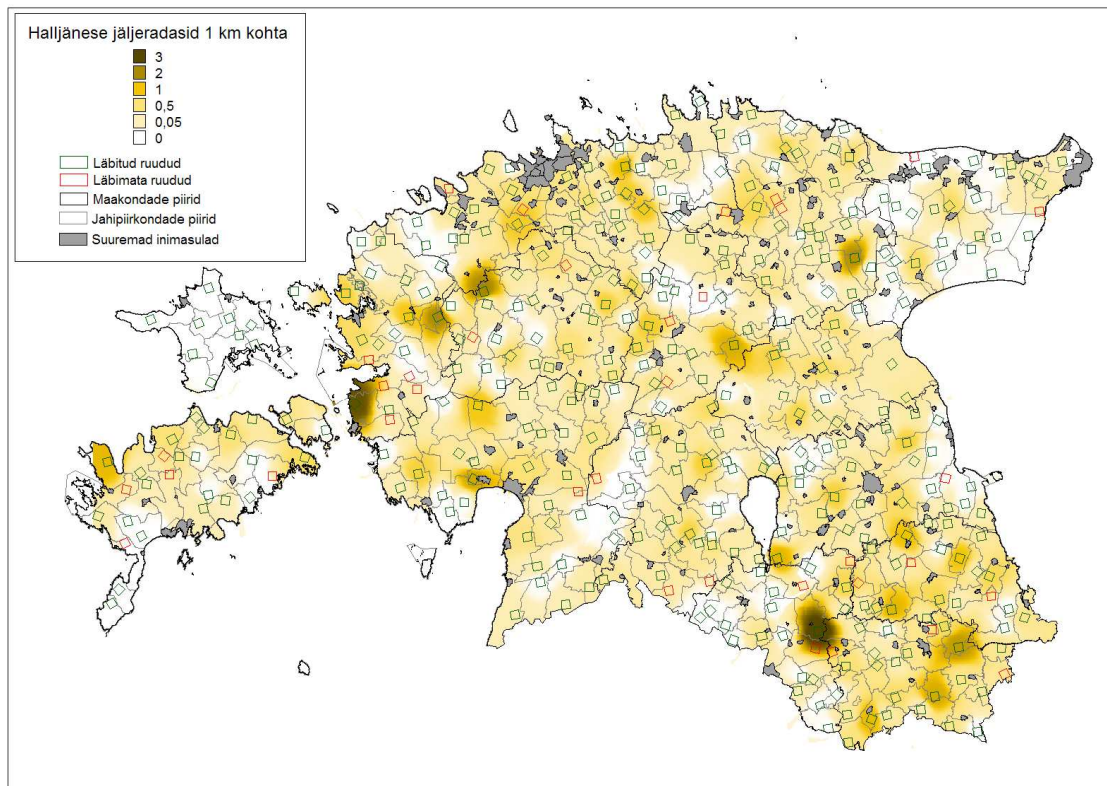
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,26	29	0,39	16	0,18	31	0,51	34	0,27	35	0,27	0,08	0,00	2,08	-2,1	82,9
Hiiumaa	9	0,02	8	0,05	4	0,02	9	0,09	9	0,03	9	0,06	0,00	0,00	0,17	100,0	131,2
Ida-Virumaa	25	0,67	16	1,20	18	0,57	24	0,70	23	0,57	24	0,57	0,25	0,00	3,18	-0,0	77,4
Jõgevamaa	13	0,50	12	0,24	6	0,56	13	0,61	14	0,56	15	0,43	0,16	0,00	1,83	-22,3	87,5
Järvamaa	19	0,39	17	0,69	18	0,26	19	0,44	17	0,36	17	0,48	0,17	0,00	2,49	32,1	111,6
Läänemaa	22	0,26	17	0,20	14	0,04	21	0,16	21	0,19	17	0,14	0,00	0,00	0,66	-24,3	84,3
Lääne-Virumaa	9	0,22	0		18	0,16	21	0,30	26	0,30	28	0,18	0,08	0,00	1,08	-40,5	73,7
Põlvamaa	15	0,25	14	0,27	15	0,33	18	0,30	20	0,18	18	0,21	0,08	0,00	1,33	13,5	78,3
Pänumaa	27	0,46	30	0,34	32	0,14	36	0,26	35	0,37	35	0,23	0,08	0,00	2,04	-36,6	74,3
Raplamaa	28	0,75	9	0,61	27	0,40	26	0,49	21	0,75	26	0,62	0,16	0,00	4,56	-17,5	103,0
Saaremaa	28	0,31	22	0,16	21	0,25	28	0,15	28	0,06	23	0,04	0,00	0,00	0,33	-23,2	23,4
Tartumaa	23	0,39	23	0,37	22	0,26	25	0,21	24	0,25	23	0,14	0,00	0,00	0,74	-44,6	46,5
Valgamaa	30	0,46	29	0,27	1		30	0,26	18	0,15	16	0,30	0,16	0,00	2,13	102,4	105,6
Viljandimaa	4	0,33	13	0,24	27	0,23	27	0,21	26	0,39	26	0,39	0,17	0,00	2,07	2,0	140,4
Võrumaa	24	0,34	21	0,25	21	0,21	22	0,21	21	0,30	21	0,26	0,08	0,00	1,48	-10,9	100,9
EV kokku	286	0,42	260	0,37	259	0,26	350	0,33	337	0,32	333	0,30	0,08	0,00	4,56	-7,1	87,3



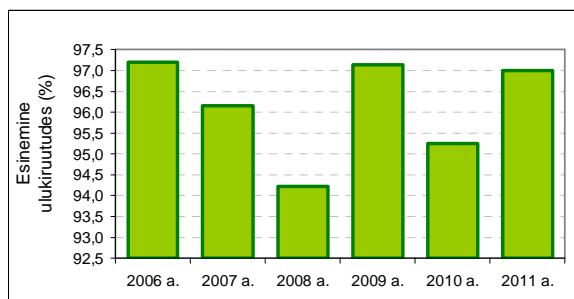
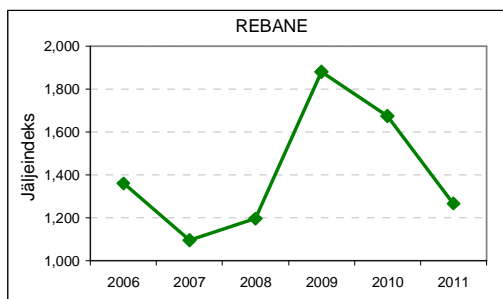
HALLJÄNES



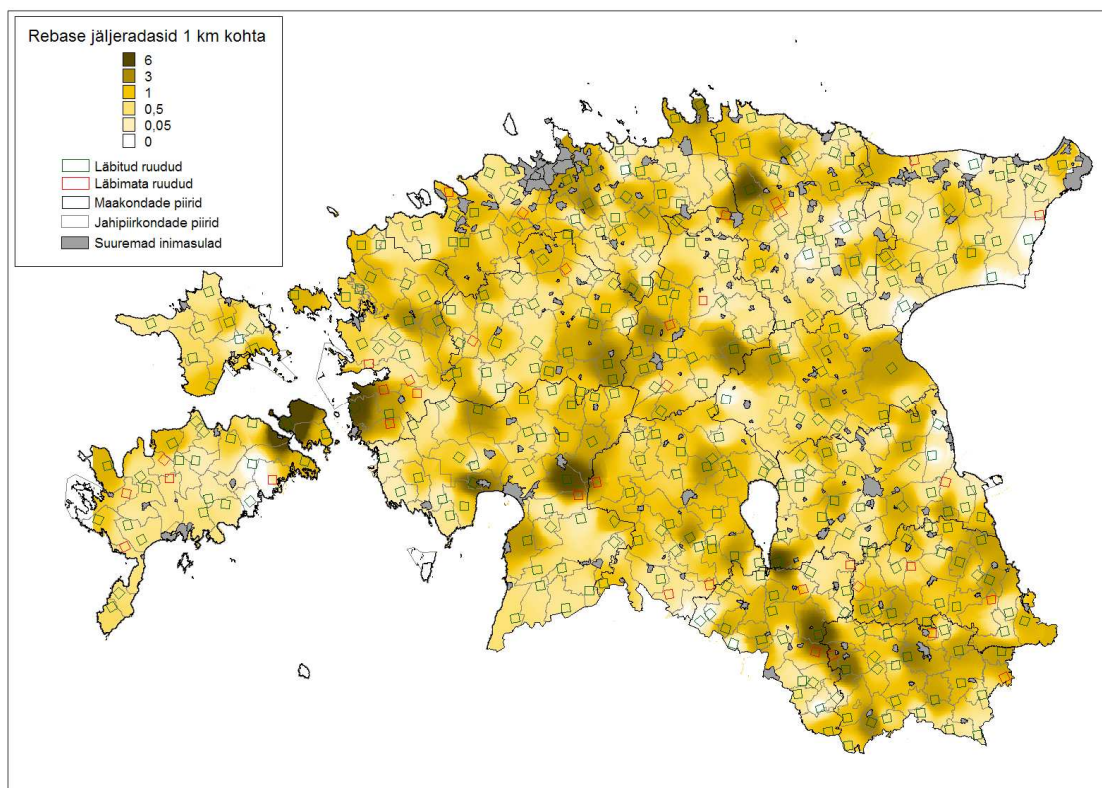
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,17	29	0,52	16	0,39	31	0,72	34	0,50	35	0,26	0,17	0,00	1,33	-47,9	56,7
Hiiumaa	9	0,03	8	0,02	4	0,02	9	0,01	9	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
Ida-Virumaa	25	0,13	16	0,20	18	0,22	24	0,13	23	0,10	24	0,08	0,00	0,00	0,58	-17,3	52,9
Jõgevamaa	13	0,88	12	0,41	6	0,43	13	0,50	14	0,60	15	0,30	0,25	0,00	1,00	-49,2	53,9
Järvamaa	19	0,32	17	0,41	18	0,30	19	0,37	17	0,59	17	0,21	0,08	0,00	1,33	-65,0	51,6
Läänemaa	22	0,65	17	1,10	14	0,69	21	1,01	21	0,50	17	0,49	0,08	0,00	2,86	-0,5	62,6
Lääne-Virumaa	9	0,12	0		18	0,48	21	0,49	25	0,43	28	0,27	0,08	0,00	1,83	-38,2	70,3
Põlvamaa	15	0,75	14	0,83	15	0,57	18	0,92	20	0,48	18	0,49	0,25	0,00	2,05	3,3	69,5
Pänumaa	27	0,72	30	0,43	32	0,29	36	0,54	35	0,47	35	0,22	0,08	0,00	1,48	-52,3	45,7
Raplamaa	28	0,95	9	0,74	27	0,71	26	0,46	21	0,53	26	0,34	0,16	0,00	2,05	-35,1	50,1
Saaremaa	28	0,37	22	0,36	21	0,46	28	0,48	28	0,27	23	0,23	0,08	0,00	1,17	-12,5	60,0
Tartumaa	23	0,68	23	0,57	22	0,91	25	0,80	24	0,39	23	0,30	0,08	0,00	2,18	-22,0	44,9
Valgamaa	30	0,49	29	0,35	1		30	0,29	18	0,22	16	0,25	0,00	0,00	3,11	12,1	73,8
Viljandimaa	4	0,39	13	0,41	27	0,45	27	0,60	26	0,68	26	0,26	0,17	0,00	1,08	-61,0	52,3
Võrumaa	24	1,69	21	1,43	21	0,76	22	0,93	21	0,97	21	0,66	0,34	0,00	3,39	-32,0	57,0
EV kokku	286	0,62	260	0,57	259	0,50	350	0,56	336	0,46	333	0,29	0,08	0,00	3,39	-36,3	53,9



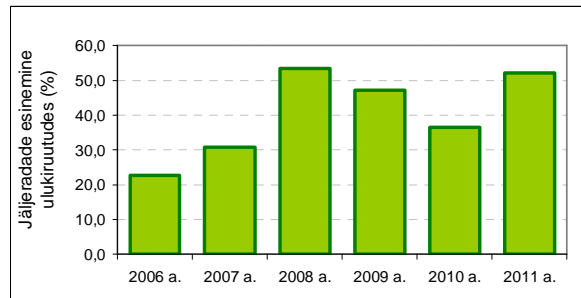
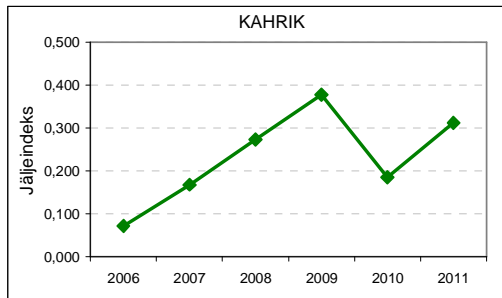
REBANE



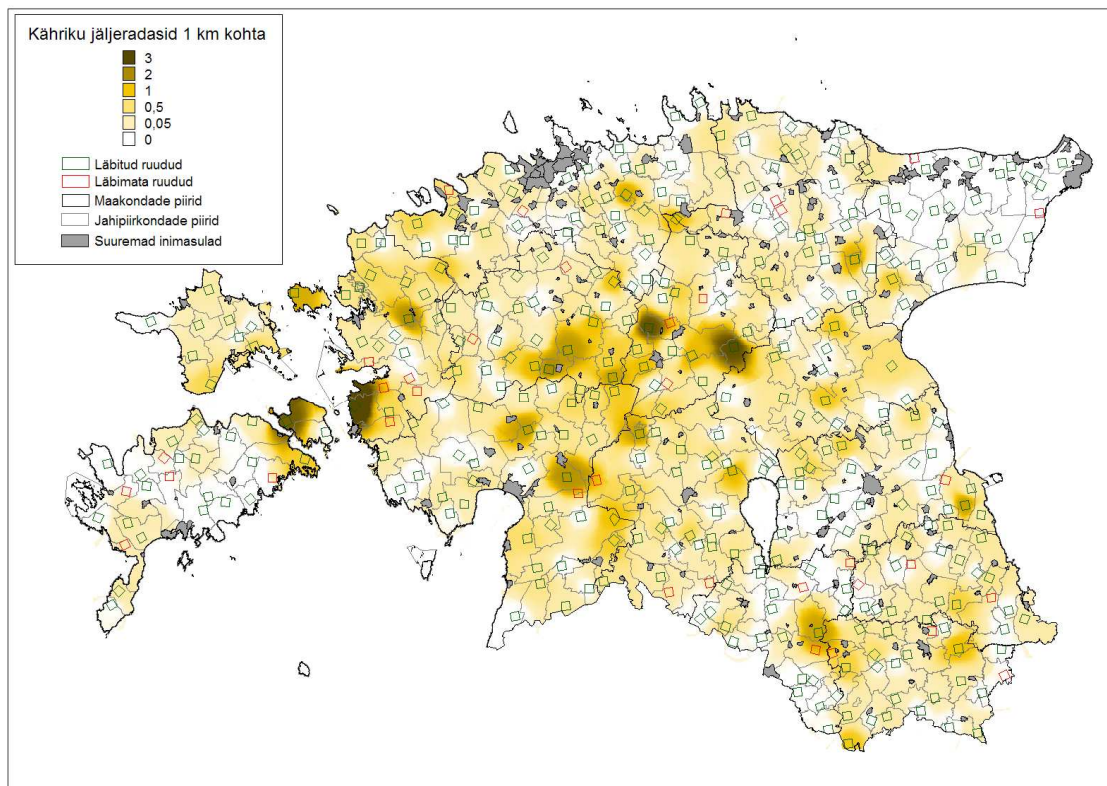
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	1,01	29	0,82	16	0,81	31	2,57	34	1,68	35	1,22	0,83	0,00	3,66	-27,4	88,6
Hiiumaa	9	1,16	8	1,06	4	1,00	9	1,28	9	0,95	9	0,79	1,08	0,00	1,58	-16,8	72,3
Ida-Virumaa	25	0,58	16	0,88	18	0,56	24	0,60	23	0,56	24	0,60	0,41	0,00	1,80	7,1	93,9
Jõgevamaa	13	0,83	12	0,89	6	0,76	13	1,48	14	2,07	15	1,22	1,07	0,00	2,65	-41,2	100,9
Järvamaa	19	1,05	17	0,82	18	0,89	19	1,60	17	1,62	17	1,22	0,98	0,17	3,98	-24,3	102,3
Läänemaa	22	1,34	17	1,63	14	1,18	21	2,72	21	1,64	17	1,55	0,74	0,25	5,96	-5,8	90,8
Lääne-Virumaa	9	0,52	0		18	0,86	21	1,56	26	1,36	28	1,04	0,41	0,00	11,48	-23,3	96,9
Põlvamaa	15	1,57	14	1,40	15	1,26	18	1,95	20	1,76	18	1,57	1,42	0,17	4,84	-10,8	98,8
Pänumaa	27	1,33	30	0,91	32	0,69	36	2,03	35	2,17	35	1,17	0,58	0,08	5,03	-46,1	82,0
Raplamaa	28	2,24	9	1,27	27	1,36	26	2,64	21	2,12	26	1,36	0,86	0,16	3,88	-36,1	70,5
Saaremaa	28	1,69	22	1,69	21	2,48	28	2,15	28	1,45	23	1,31	0,58	0,00	14,25	-9,7	69,3
Tartumaa	23	1,41	23	1,32	22	1,94	25	2,52	24	1,68	23	1,49	0,67	0,08	6,19	-11,4	84,1
Valgamaa	30	0,89	29	0,60	1		30	0,77	18	0,79	16	1,09	0,50	0,08	5,48	38,9	143,3
Viljandimaa	4	0,64	13	0,81	27	0,91	27	1,54	26	2,23	26	1,38	1,07	0,33	4,57	-38,2	112,4
Võrumaa	24	2,41	21	1,57	21	1,59	22	2,21	21	2,42	21	1,95	1,16	0,25	7,48	-19,3	95,7
EV kokku	286	1,36	260	1,10	259	1,20	350	1,88	337	1,68	333	1,27	0,75	0,00	14,25	-24,3	87,9



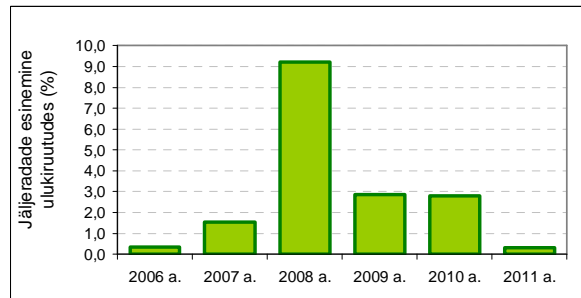
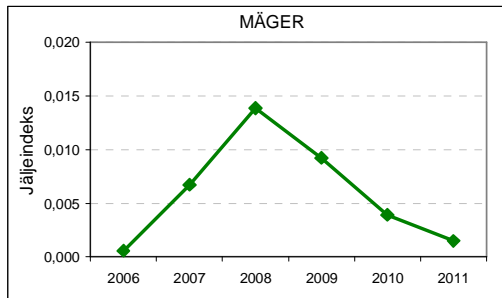
KÄHRIK



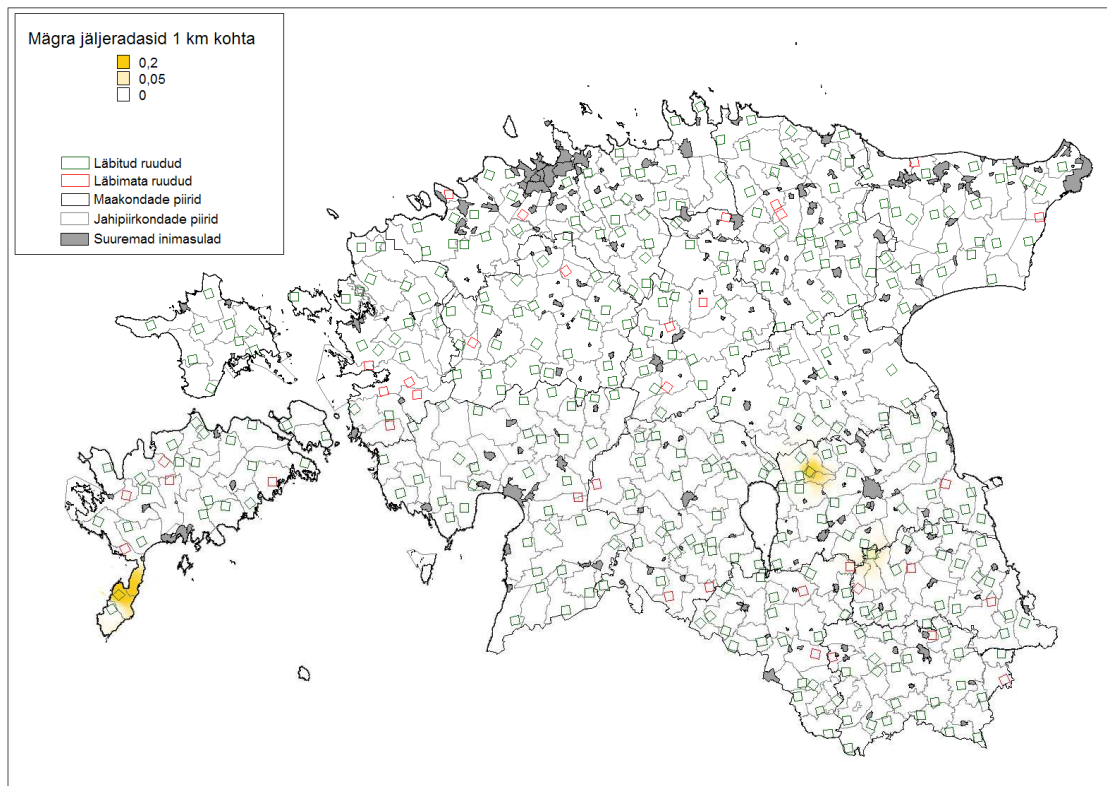
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,04	29	0,07	16	0,05	31	0,19	34	0,11	35	0,13	0,00	0,00	0,75	21,0	143,9
Hiiumaa	9	0,22	8	0,04	4	0,10	9	0,30	9	0,23	9	0,23	0,17	0,00	0,67	-0,2	129,3
Ida-Virumaa	25	0,05	16	0,08	18	0,12	24	0,16	23	0,06	24	0,05	0,00	0,00	0,83	-7,1	56,4
Jõgevamaa	13	0,04	12	0,28	6	0,23	13	0,47	14	0,21	15	0,27	0,08	0,00	0,92	26,3	109,3
Järvamaa	19	0,02	17	0,46	18	0,66	19	1,26	17	0,50	17	0,66	0,25	0,00	2,90	33,3	114,7
Läänemaa	22	0,19	17	0,32	14	0,36	21	0,91	21	0,66	17	0,75	0,33	0,00	3,84	13,5	153,7
Lääne-Virumaa	9	0,01	0		18	0,21	21	0,05	26	0,10	28	0,12	0,00	0,00	1,33	26,8	133,8
Põlvamaa	15	0,04	14	0,01	15	0,08	18	0,12	20	0,14	18	0,18	0,12	0,00	0,75	27,2	224,8
Pänumaa	27	0,05	30	0,12	32	0,29	36	0,57	35	0,20	35	0,42	0,17	0,00	3,29	110,1	170,1
Raplamaa	28	0,07	9	0,26	27	0,59	26	0,56	21	0,33	26	0,67	0,16	0,00	4,87	100,7	184,6
Saaremaa	28	0,11	22	0,38	21	0,12	28	0,11	28	0,06	23	0,21	0,00	0,00	2,67	236,2	134,4
Tartumaa	23	0,04	23	0,10	22	0,34	25	0,19	24	0,16	23	0,24	0,08	0,00	1,58	52,3	146,6
Valgamaa	30	0,06	29	0,07	1		30	0,02	18	0,09	16	0,14	0,00	0,00	1,55	59,0	236,8
Viljandimaa	4	0,02	13	0,15	27	0,27	27	0,68	25	0,08	26	0,36	0,12	0,00	1,58	375,6	151,6
Võrumaa	24	0,09	21	0,15	21	0,07	22	0,27	21	0,08	21	0,34	0,17	0,00	2,07	329,0	258,1
EV kokku	286	0,07	260	0,17	259	0,27	350	0,38	336	0,19	333	0,31	0,08	0,00	4,87	68,1	144,8



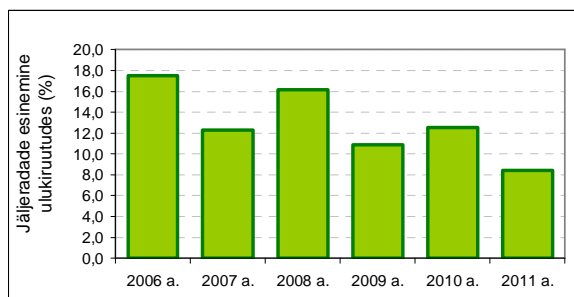
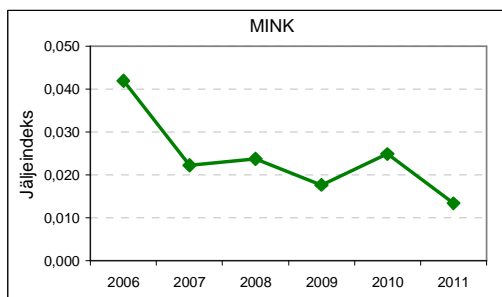
MÄGER



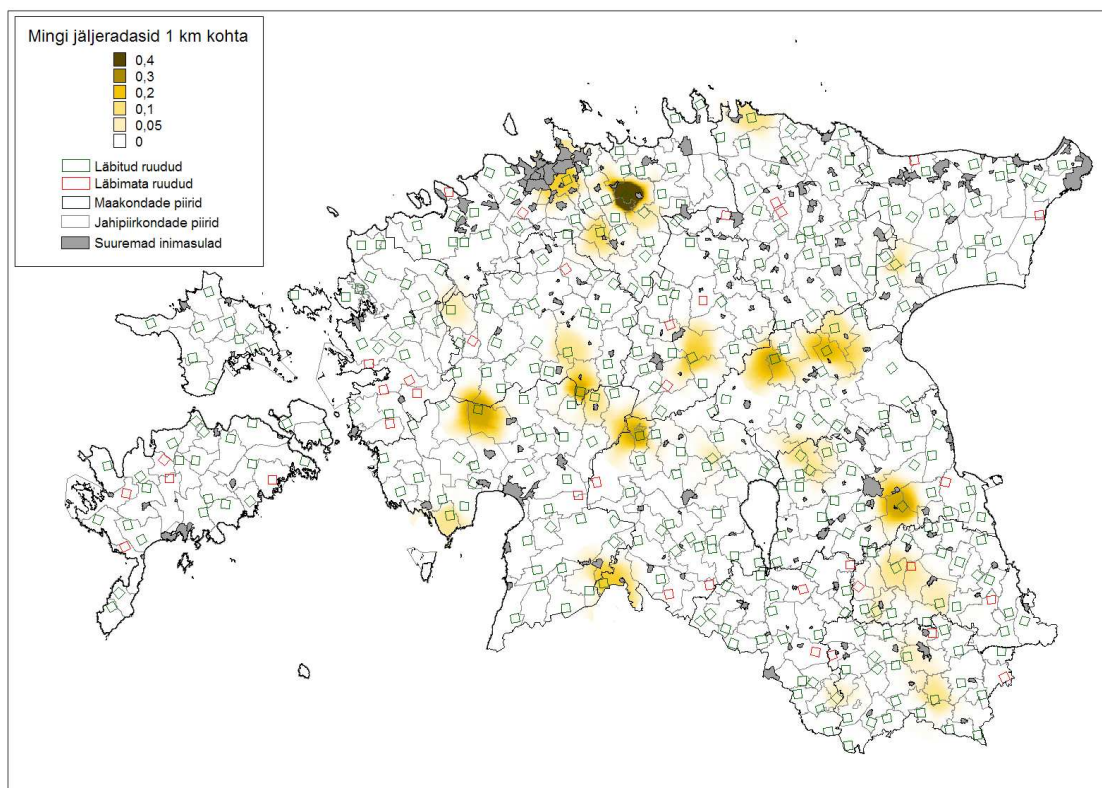
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10 0,000	29 0,000	16 0,010	31 0,000	34 0,005	35 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Hiiumaa	9 0,000	8 0,000	4 0,000	9 0,000	9 0,000	9 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Ida-Virumaa	25 0,000	16 0,000	18 0,009	24 0,000	23 0,000	24 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Jõgevamaa	13 0,000	12 0,014	6 0,000	13 0,000	14 0,000	15 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Järvamaa	19 0,000	17 0,000	18 0,000	19 0,009	17 0,000	17 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Läänemaa	22 0,000	17 0,000	14 0,006	21 0,008	21 0,020	17 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Lääne-Virumaa	9 0,000	0	18 0,009	21 0,000	26 0,006	28 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Põlvamaa	15 0,000	14 0,000	15 0,000	18 0,005	20 0,004	18 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Pänumaa	27 0,000	30 0,000	32 0,005	36 0,000	35 0,000	35 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Raplamaa	28 0,000	9 0,000	27 0,000	26 0,000	21 0,000	26 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Saaremaa	28 0,006	22 0,049	21 0,072	28 0,015	28 0,009	23 0,022	0,00	0,000	0,500								
Tartumaa	23 0,000	23 0,000	22 0,033	25 0,007	24 0,007	23 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Valgamaa	30 0,000	29 0,011	1	30 0,000	18 0,000	16 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Viljandimaa	4 0,000	13 0,000	27 0,018	27 0,000	26 0,000	26 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
Võrumaa	24 0,000	21 0,008	21 0,016	22 0,102	21 0,004	21 0,000	0,00	0,000	0,000	0,000							
EV kokku	286 0,001	260 0,007	259 0,014	350 0,009	337 0,004	333 0,002	0,00	0,000	0,500	-61,8	21,9						



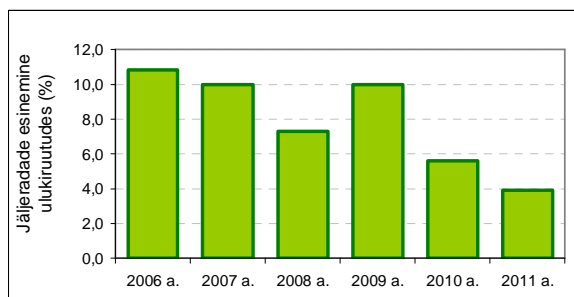
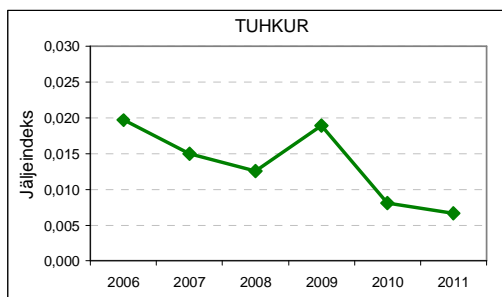
MINK



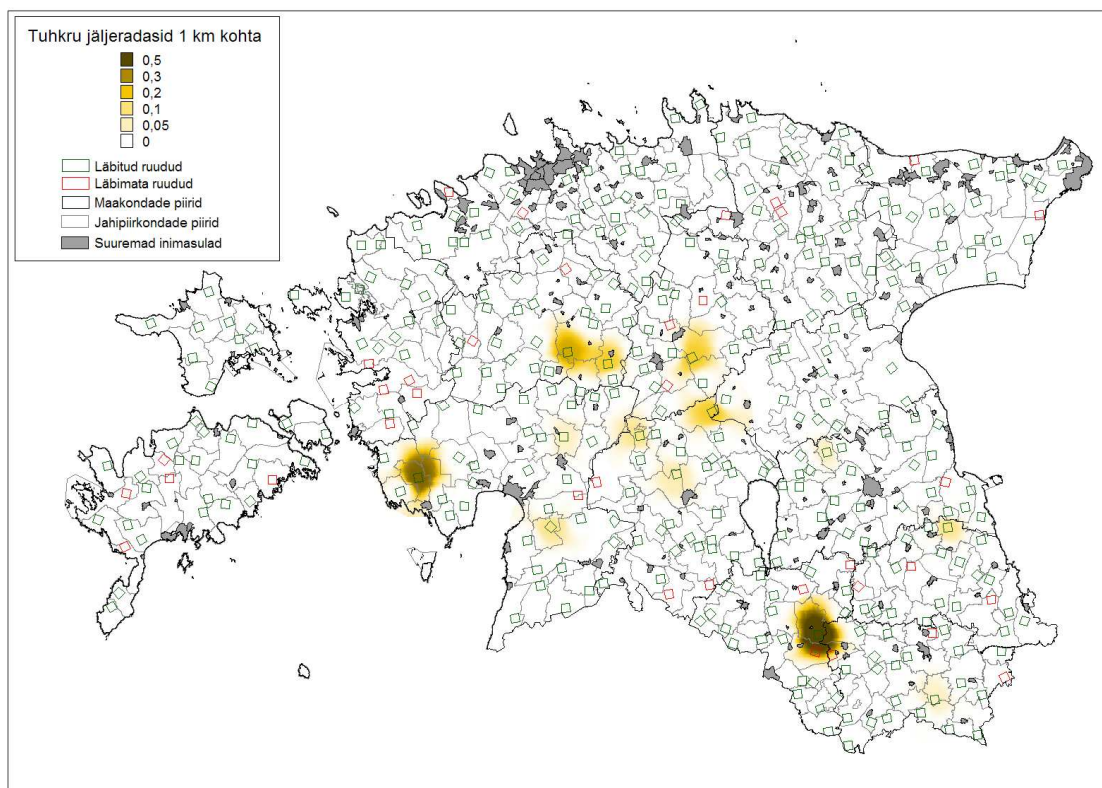
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,008	29	0,043	16	0,026	31	0,016	34	0,034	35	0,031	0,00	0,000	0,583	-9,8	121,1
Hiiumaa	9	0,000	8	0,000	4	0,000	9	0,000	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000		
Ida-Virumaa	25	0,122	16	0,000	18	0,041	24	0,007	23	0,039	24	0,003	0,00	0,000	0,083	-91,1	8,3
Jõgevamaa	13	0,083	12	0,028	6	0,028	13	0,045	14	0,012	15	0,044	0,00	0,000	0,334	271,5	113,2
Järvamaa	19	0,074	17	0,015	18	0,009	19	0,009	17	0,147	17	0,005	0,00	0,000	0,083	-96,7	9,6
Läänemaa	22	0,022	17	0,024	14	0,029	21	0,035	21	0,004	17	0,000	0,00	0,000	0,000	-100,0	0,0
Lääne-Virumaa	9	0,037	0		18	0,009	21	0,008	26	0,003	28	0,003	0,00	0,000	0,083	-6,4	20,6
Põlvamaa	15	0,006	14	0,000	15	0,000	18	0,014	20	0,004	18	0,014	0,00	0,000	0,083	233,9	294,3
Pänumaa	27	0,018	30	0,039	32	0,033	36	0,014	35	0,012	35	0,012	0,00	0,000	0,251	1,2	51,3
Raplamaa	28	0,018	9	0,000	27	0,024	26	0,006	21	0,012	26	0,016	0,00	0,000	0,245	34,8	131,6
Saaremaa	28	0,000	22	0,000	21	0,000	28	0,000	28	0,000	23	0,000	0,00	0,000	0,000		
Tartumaa	23	0,127	23	0,044	22	0,050	25	0,017	23	0,068	23	0,018	0,00	0,000	0,251	-73,5	29,7
Valgamaa	30	0,022	29	0,006	1		30	0,000	18	0,004	16	0,005	0,00	0,000	0,081	12,5	63,2
Viljandimaa	4	0,041	13	0,083	27	0,037	27	0,018	26	0,016	26	0,026	0,00	0,000	0,332	60,5	65,3
Võrumaa	24	0,031	21	0,008	21	0,016	22	0,094	21	0,032	21	0,012	0,00	0,000	0,166	-62,5	32,7
EV kokku	286	0,042	260	0,022	259	0,024	350	0,018	336	0,025	333	0,013	0,00	0,000	0,583	-46,0	51,5



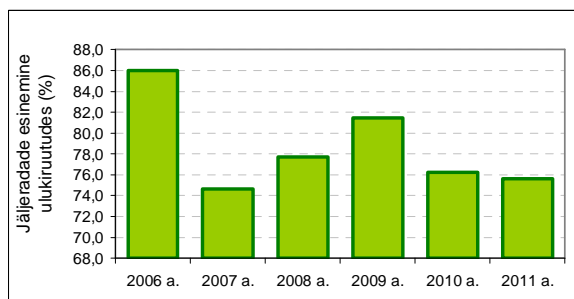
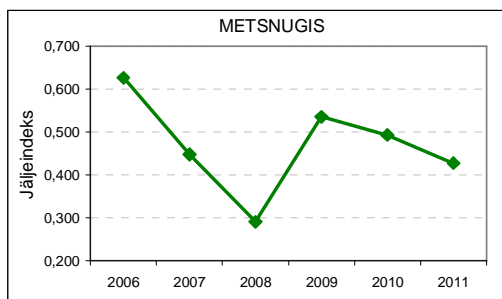
TUHKUR



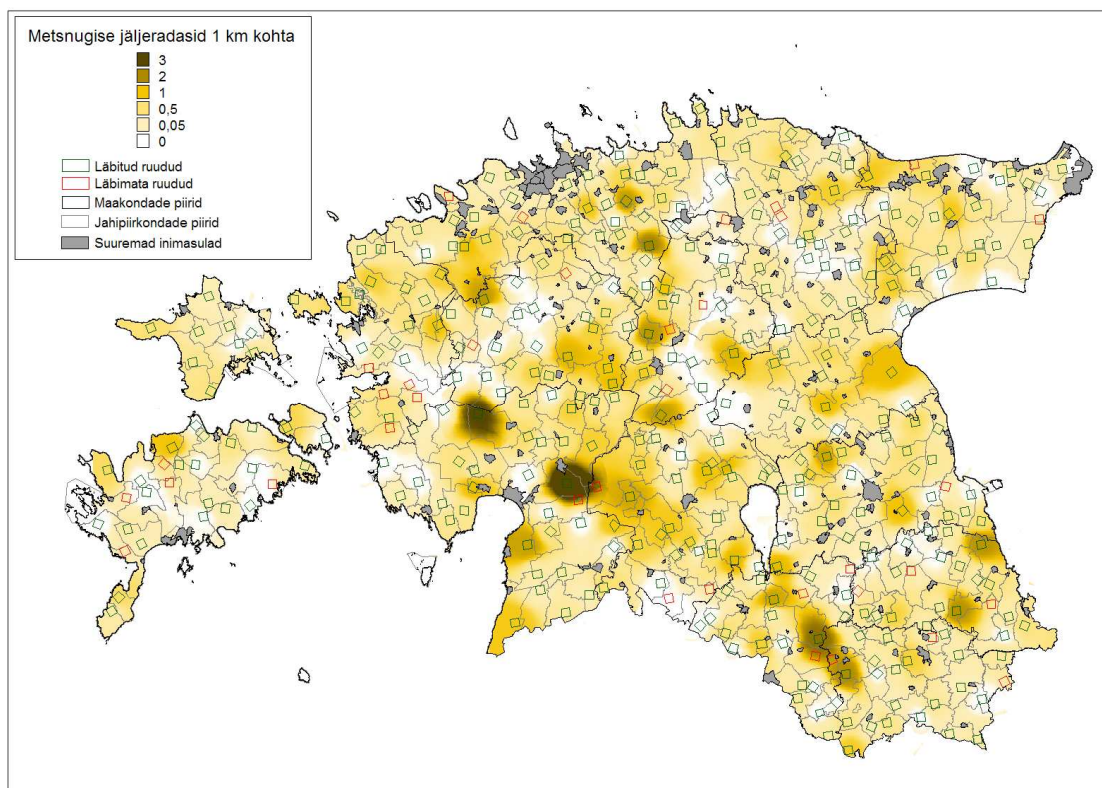
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,017	29	0,026	16	0,000	31	0,000	34	0,000	35	0,000	0,00	0,000	0,000		
Hiiumaa	9	0,000	8	0,000	4	0,000	9	0,000	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000		
Ida-Virumaa	25	0,017	16	0,010	18	0,041	24	0,048	23	0,025	24	0,000	0,00	0,000	0,000		
Jõgevamaa	13	0,013	12	0,000	6	0,000	13	0,026	14	0,000	15	0,000	0,00	0,000	0,000		
Järvamaa	19	0,013	17	0,000	18	0,009	19	0,000	17	0,000	17	0,005	0,00	0,000	0,083		
Läänemaa	22	0,004	17	0,010	14	0,018	21	0,004	21	0,000	17	0,000	0,00	0,000	0,000		
Lääne-Virumaa	9	0,000	0		18	0,000	21	0,008	26	0,000	28	0,000	0,00	0,000	0,000		
Põlvamaa	15	0,028	14	0,030	15	0,039	18	0,019	20	0,008	18	0,005	0,00	0,000	0,083		
Pänumaa	27	0,034	30	0,019	32	0,005	36	0,011	35	0,000	35	0,017	0,00	0,000	0,414		
Raplamaa	28	0,003	9	0,000	27	0,003	26	0,022	21	0,004	26	0,016	0,00	0,000	0,245		
Saaremaa	28	0,024	22	0,000	21	0,000	28	0,000	28	0,000	23	0,000	0,00	0,000	0,000		
Tartumaa	23	0,072	23	0,025	22	0,021	25	0,010	24	0,003	23	0,004	0,00	0,000	0,083		
Valgamaa	30	0,019	29	0,029	1		30	0,014	18	0,018	16	0,036	0,00	0,000	0,573		
Viljandimaa	4	0,000	13	0,013	27	0,025	27	0,049	26	0,045	26	0,013	0,00	0,000	0,165		
Võrumaa	24	0,010	21	0,012	21	0,008	22	0,072	21	0,016	21	0,004	0,00	0,000	0,083		
EV kokku	286	0,020	260	0,015	259	0,013	350	0,019	337	0,008	333	0,007	0,00	0,000	0,573	-17,4	45,0



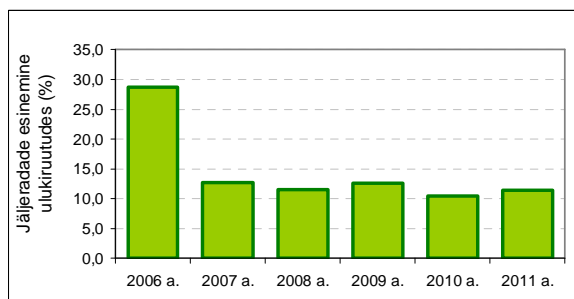
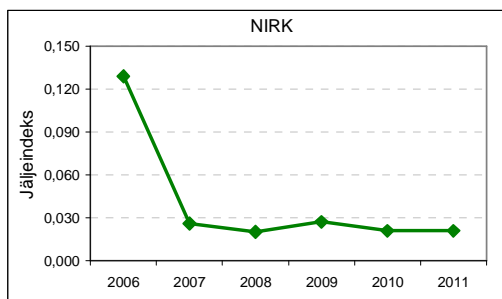
METSNUGIS



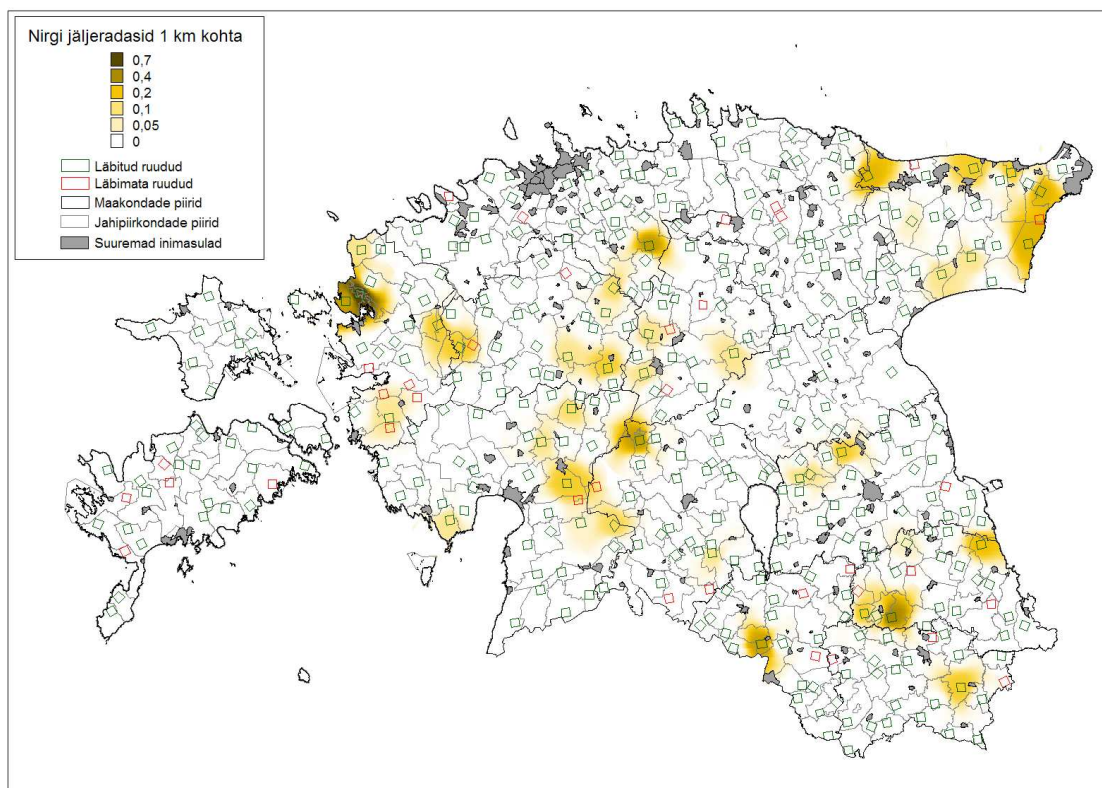
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,37	29	0,31	16	0,16	31	0,84	34	0,41	35	0,41	0,25	0,00	2,08	-0,8	97,9
Hiiumaa	9	1,06	8	1,02	4	0,38	9	0,65	9	0,19	9	0,26	0,25	0,00	0,67	33,5	39,5
Ida-Virumaa	25	0,52	16	0,53	18	0,19	24	0,51	23	0,60	24	0,34	0,21	0,00	0,90	-42,4	73,3
Jõgevamaa	13	0,45	12	0,12	6	0,28	13	0,76	14	0,70	15	0,42	0,33	0,00	1,09	-39,5	91,2
Järvamaa	19	0,62	17	0,29	18	0,21	19	0,37	17	0,35	17	0,44	0,08	0,00	1,75	26,6	120,8
Läänemaa	22	0,85	17	0,75	14	0,59	21	1,26	21	0,49	17	0,40	0,38	0,00	0,97	-17,8	50,9
Lääne-Virumaa	9	0,28	0		18	0,11	21	0,46	26	0,48	28	0,20	0,12	0,00	0,82	-58,2	60,7
Põlvamaa	15	0,52	14	0,42	15	0,26	18	0,37	20	0,44	18	0,50	0,21	0,00	3,59	14,4	125,6
Pänumaa	27	0,75	30	0,50	32	0,24	36	0,58	35	0,70	35	0,59	0,25	0,00	3,14	-15,5	105,9
Raplamaa	28	0,67	9	0,38	27	0,26	26	0,63	21	0,63	26	0,43	0,08	0,00	1,72	-31,2	84,1
Saaremaa	28	0,53	22	0,39	21	0,58	28	0,26	28	0,22	23	0,25	0,08	0,00	1,42	13,6	64,0
Tartumaa	23	0,89	23	0,90	22	0,48	25	0,43	23	0,42	23	0,54	0,33	0,00	3,06	28,1	86,8
Valgamaa	30	0,28	29	0,15	1		30	0,16	18	0,45	16	0,38	0,16	0,00	2,37	-15,9	146,3
Viljandimaa	4	0,35	13	0,40	27	0,22	27	0,44	26	0,69	26	0,69	0,46	0,00	2,86	0,9	165,7
Võrumaa	24	0,92	21	0,40	21	0,25	22	0,55	21	0,45	21	0,38	0,25	0,00	1,91	-16,8	73,1
EV kokku	286	0,63	260	0,45	259	0,29	350	0,54	336	0,49	333	0,43	0,25	0,00	3,59	-13,4	89,3



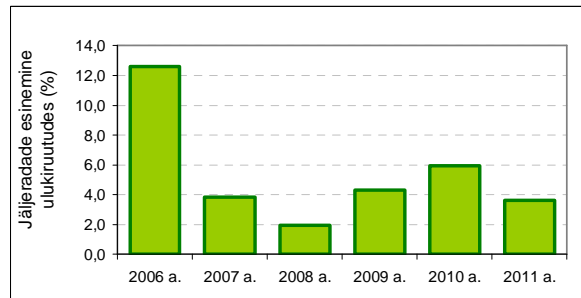
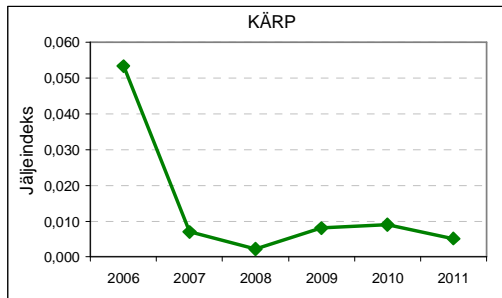
NIRK



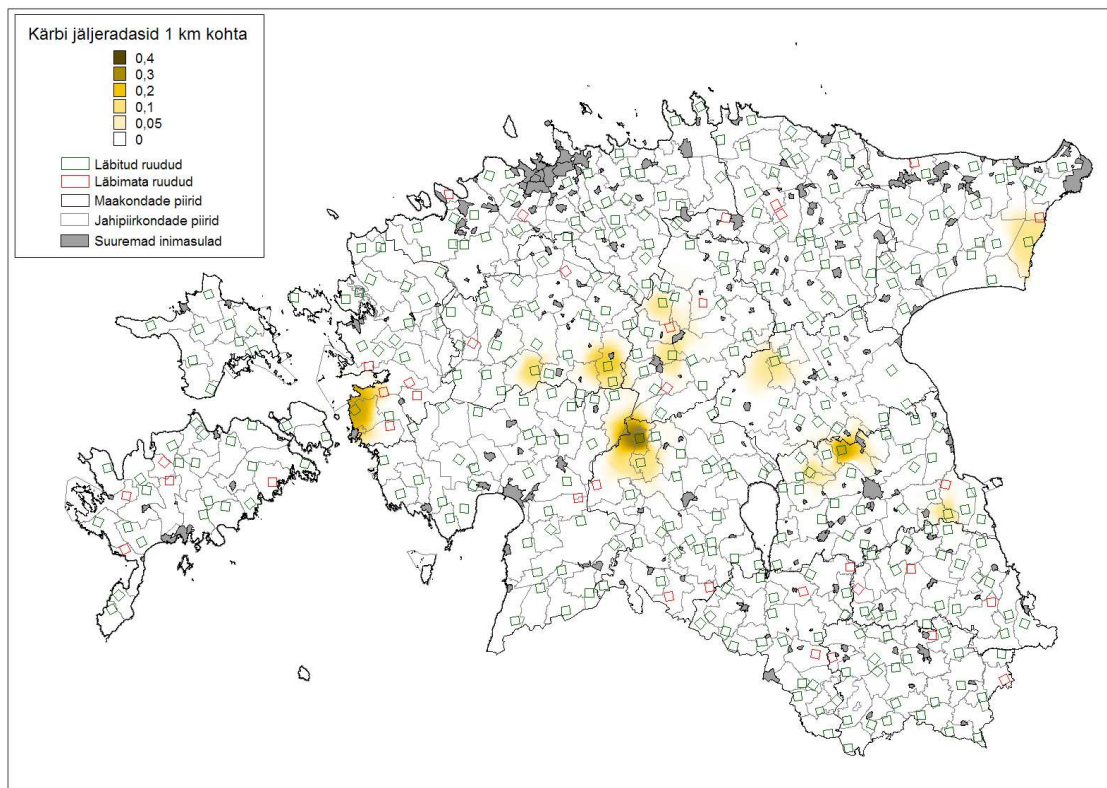
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	N	JI	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,050	29	0,017	16	0,000	31	0,024	34	0,022	35	0,010	0,00	0,000	0,333	-56,9	41,9
Hiiumaa	9	0,000	8	0,000	4	0,000	9	0,000	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000	3,0	73,8
Ida-Virumaa	25	0,086	16	0,134	18	0,032	24	0,028	23	0,047	24	0,048	0,00	0,000	0,249	3,0	73,8
Jõgevamaa	13	0,860	12	0,035	6	0,000	13	0,115	14	0,024	15	0,000	0,00	0,000	0,000	-100,0	0,0
Järvamaa	19	0,105	17	0,005	18	0,065	19	0,004	17	0,005	17	0,015	0,00	0,000	0,083	201,5	39,9
Läänemaa	22	0,063	17	0,014	14	0,012	21	0,066	21	0,078	17	0,087	0,00	0,000	0,819	11,3	185,6
Lääne-Virumaa	9	0,074	0		18	0,009	21	0,012	26	0,006	28	0,000	0,00	0,000	0,000	-100,0	0,0
Põlvamaa	15	0,127	14	0,029	15	0,028	18	0,037	20	0,016	18	0,064	0,00	0,000	0,417	291,2	135,4
Pänumaa	27	0,095	30	0,075	32	0,010	36	0,025	35	0,019	35	0,021	0,00	0,000	0,245	10,7	46,7
Raplamaa	28	0,129	9	0,000	27	0,033	26	0,019	21	0,039	26	0,025	0,00	0,000	0,164	-35,4	57,2
Saaremaa	28	0,006	22	0,000	21	0,000	28	0,006	28	0,000	23	0,000	0,00	0,000	0,000		
Tartumaa	23	0,301	23	0,011	22	0,033	25	0,007	24	0,003	23	0,014	0,00	0,000	0,166	316,4	20,3
Valgamaa	30	0,014	29	0,014	1		30	0,003	18	0,009	16	0,010	0,00	0,000	0,158	12,5	100,3
Viljandimaa	4	0,000	13	0,006	27	0,009	27	0,034	26	0,025	26	0,016	0,00	0,000	0,332	-37,3	106,5
Võrumaa	24	0,145	21	0,000	21	0,028	22	0,072	21	0,016	21	0,016	0,00	0,000	0,335	0,7	30,7
EV kokku	286	0,129	260	0,026	259	0,020	350	0,027	337	0,021	333	0,021	0,00	0,000	0,819	-0,1	46,9



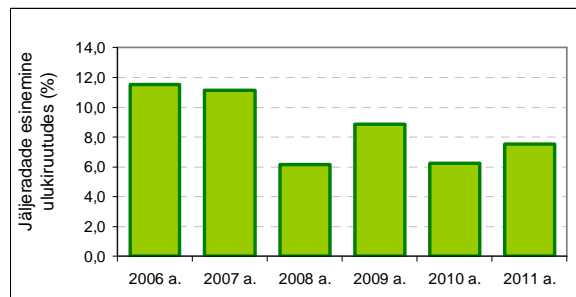
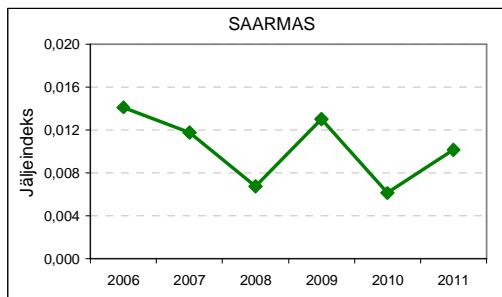
KÄRP



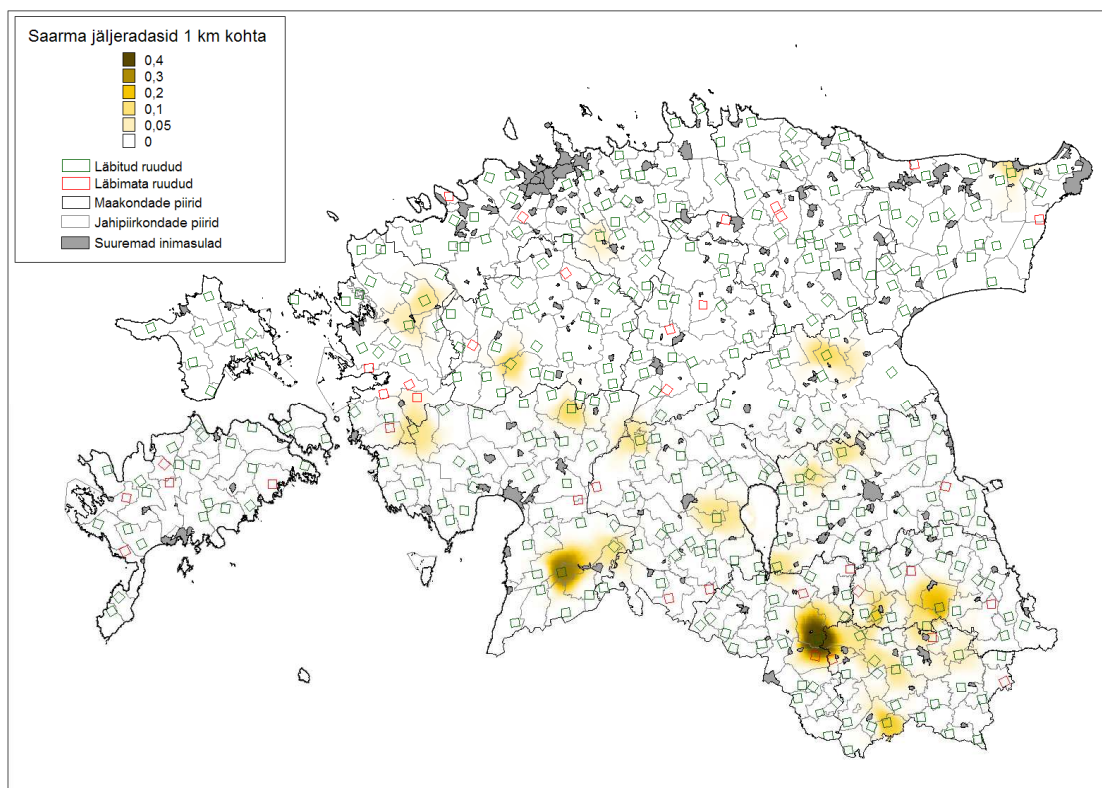
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					Jl muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,008	29	0,000	16	0,000	31	0,000	34	0,007	35	0,000	0,00	0,000	0,000		
Hiiumaa	9	0,000	8	0,000	4	0,000	9	0,000	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000		
Ida-Virumaa	25	0,165	16	0,093	18	0,000	24	0,045	23	0,032	24	0,003	0,00	0,000	0,083		
Jõgevamaa	13	0,455	12	0,000	6	0,000	13	0,026	14	0,000	15	0,006	0,00	0,000	0,083		
Järvamaa	19	0,052	17	0,005	18	0,000	19	0,000	17	0,005	17	0,010	0,00	0,000	0,083		
Läänemaa	22	0,048	17	0,000	14	0,006	21	0,000	21	0,016	17	0,014	0,00	0,000	0,245		
Lääne-Virumaa	9	0,000	0		18	0,000	21	0,000	26	0,000	28	0,000	0,00	0,000	0,000		
Põlvamaa	15	0,022	14	0,000	15	0,000	18	0,000	20	0,004	18	0,000	0,00	0,000	0,000		
Pänumaa	27	0,046	30	0,003	32	0,008	36	0,007	35	0,021	35	0,000	0,00	0,000	0,000		
Raplamaa	28	0,009	9	0,000	27	0,000	26	0,000	21	0,004	26	0,016	0,00	0,000	0,165		
Saaremaa	28	0,012	22	0,004	21	0,004	28	0,012	28	0,000	23	0,000	0,00	0,000	0,000		
Tartumaa	23	0,029	23	0,000	22	0,008	25	0,020	24	0,007	23	0,014	0,00	0,000	0,249		
Valgamaa	30	0,003	29	0,000	1		30	0,000	18	0,005	16	0,000	0,00	0,000	0,000		
Viljandimaa	4	0,000	13	0,006	27	0,000	27	0,012	26	0,013	26	0,016	0,00	0,000	0,332		
Võrumaa	24	0,007	21	0,000	21	0,000	22	0,000	21	0,008	21	0,000	0,00	0,000	0,000		
EV kokku	286	0,053	260	0,007	259	0,002	350	0,008	337	0,009	333	0,005	0,00	0,000	0,332	-42,4	32,6



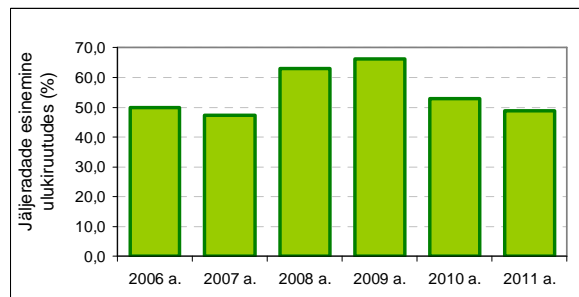
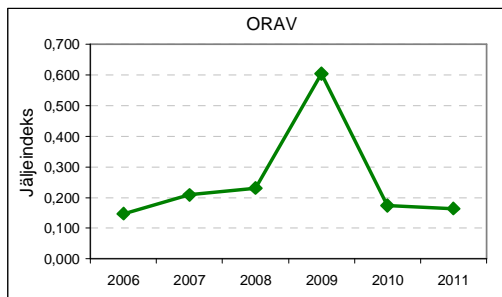
SAARMAS



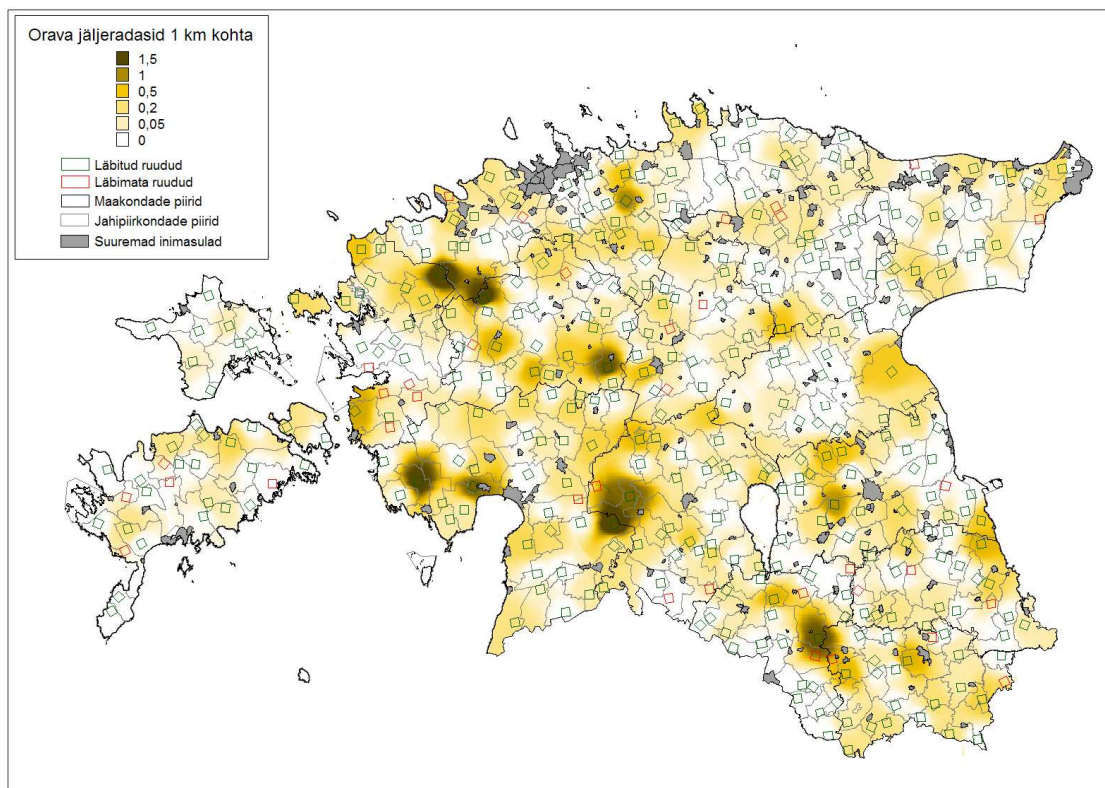
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,008	29	0,003	16	0,010	31	0,011	34	0,002	35	0,002	0,00	0,000	0,084	-2,4	34,3
Hiiumaa	9	0,000	8	0,000	4	0,000	9	0,000	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000		
Ida-Virumaa	25	0,010	16	0,010	18	0,009	24	0,007	23	0,004	24	0,003	0,00	0,000	0,083	-4,2	43,1
Jõgevamaa	13	0,006	12	0,000	6	0,014	13	0,006	14	0,006	15	0,011	0,00	0,000	0,167	86,7	170,1
Järvamaa	19	0,022	17	0,005	18	0,014	19	0,013	16	0,005	17	0,000	0,00	0,000	0,000	-100,0	0,0
Läänemaa	22	0,019	17	0,005	14	0,000	21	0,000	21	0,000	17	0,010	0,00	0,000	0,083		204,5
Lääne-Virumaa	9	0,009	0		18	0,000	21	0,004	26	0,003	28	0,000	0,00	0,000	0,000	-100,0	0,0
Põlvamaa	15	0,017	14	0,012	15	0,006	18	0,019	20	0,013	18	0,037	0,00	0,000	0,333	195,1	284,0
Pärnumaa	27	0,018	30	0,008	32	0,008	36	0,007	35	0,007	35	0,014	0,00	0,000	0,164	100,8	146,5
Raplamaa	28	0,018	9	0,027	27	0,009	26	0,003	21	0,008	26	0,006	0,00	0,000	0,164	-18,7	48,6
Saaremaa	28	0,000	22	0,000	21	0,000	28	0,000	28	0,000	23	0,000	0,00	0,000	0,000		
Tartumaa	23	0,004	23	0,007	22	0,000	25	0,003	24	0,003	23	0,011	0,00	0,000	0,083	212,2	306,1
Valgamaa	30	0,011	29	0,023	1		30	0,016	18	0,009	16	0,031	0,00	0,000	0,409	235,0	208,0
Viljandimaa	4	0,042	13	0,038	27	0,018	27	0,021	26	0,019	26	0,006	0,00	0,000	0,083	-66,4	22,9
Võrumaa	24	0,038	21	0,032	21	0,000	22	0,083	21	0,012	21	0,031	0,00	0,000	0,166	166,3	95,8
EV kokku	286	0,014	260	0,012	259	0,007	350	0,013	336	0,006	333	0,010	0,00	0,000	0,409	65,5	98,1



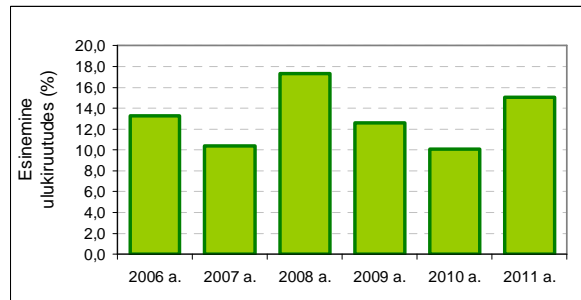
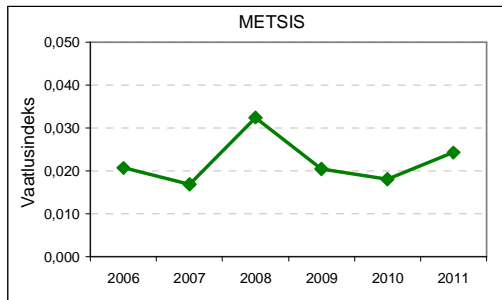
ORAV



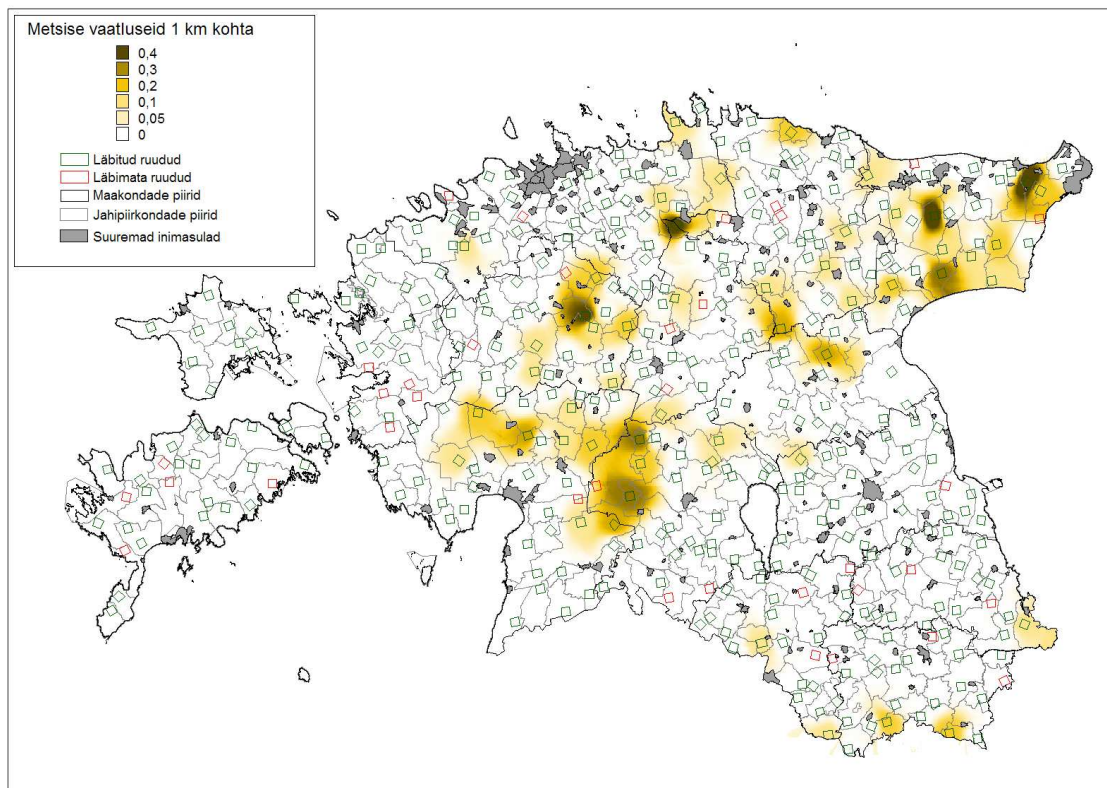
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					JI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	N	Jl	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,26	29	0,14	16	0,10	31	1,23	34	0,31	35	0,13	0,08	0,00	0,50	-59,2	30,8
Hiiumaa	9	0,15	8	0,15	4	0,02	9	0,03	9	0,02	9	0,02	0,00	0,00	0,08	-0,4	25,6
Ida-Virumaa	25	0,14	16	0,40	18	0,31	24	0,43	23	0,14	24	0,07	0,00	0,00	0,25	-52,1	24,3
Jõgevamaa	13	0,10	12	0,17	6	0,15	13	0,45	14	0,15	15	0,06	0,00	0,00	0,42	-60,2	29,9
Järvamaa	19	0,06	17	0,24	18	0,25	19	0,75	17	0,12	17	0,08	0,00	0,00	0,50	-36,1	27,3
Läänemaa	22	0,17	17	0,13	14	0,24	21	0,84	21	0,26	17	0,26	0,08	0,00	1,72	2,3	80,0
Lääne-Virumaa	9	0,08	0		18	0,08	21	0,31	26	0,08	28	0,06	0,00	0,00	0,49	-27,0	40,6
Põlvamaa	15	0,16	14	0,35	15	0,27	18	0,27	20	0,10	18	0,16	0,00	0,00	1,25	51,3	68,1
Pänumaa	27	0,12	30	0,17	32	0,14	36	0,73	35	0,24	35	0,30	0,08	0,00	3,59	25,1	105,7
Raplamaa	28	0,19	9	0,25	27	0,33	26	2,07	21	0,31	26	0,27	0,04	0,00	1,64	-11,3	43,4
Saaremaa	28	0,20	22	0,23	21	0,29	28	0,11	28	0,05	23	0,07	0,00	0,00	0,58	36,9	36,8
Tartumaa	23	0,18	23	0,28	22	0,42	25	0,28	24	0,28	23	0,23	0,08	0,00	1,33	-16,7	80,1
Valgamaa	30	0,09	29	0,18	1		30	0,09	18	0,10	16	0,15	0,00	0,00	1,39	47,7	128,3
Viljandimaa	4	0,48	13	0,20	27	0,17	27	0,55	26	0,15	26	0,26	0,17	0,00	2,53	79,4	85,3
Võrumaa	24	0,10	21	0,12	21	0,25	22	0,27	21	0,13	21	0,19	0,16	0,00	1,32	42,2	106,8
EV kokku	286	0,15	260	0,21	259	0,23	350	0,60	337	0,17	333	0,16	0,00	0,00	3,59	-5,7	60,2



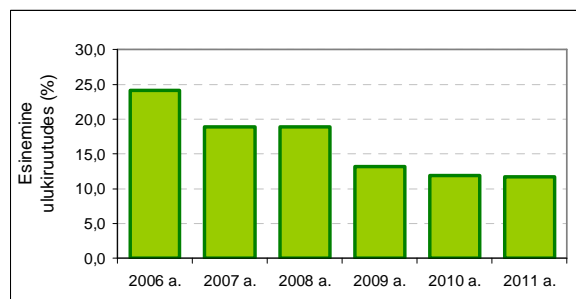
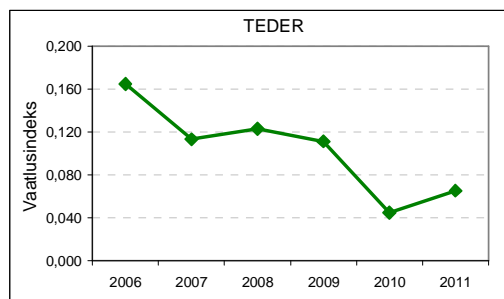
METSIS



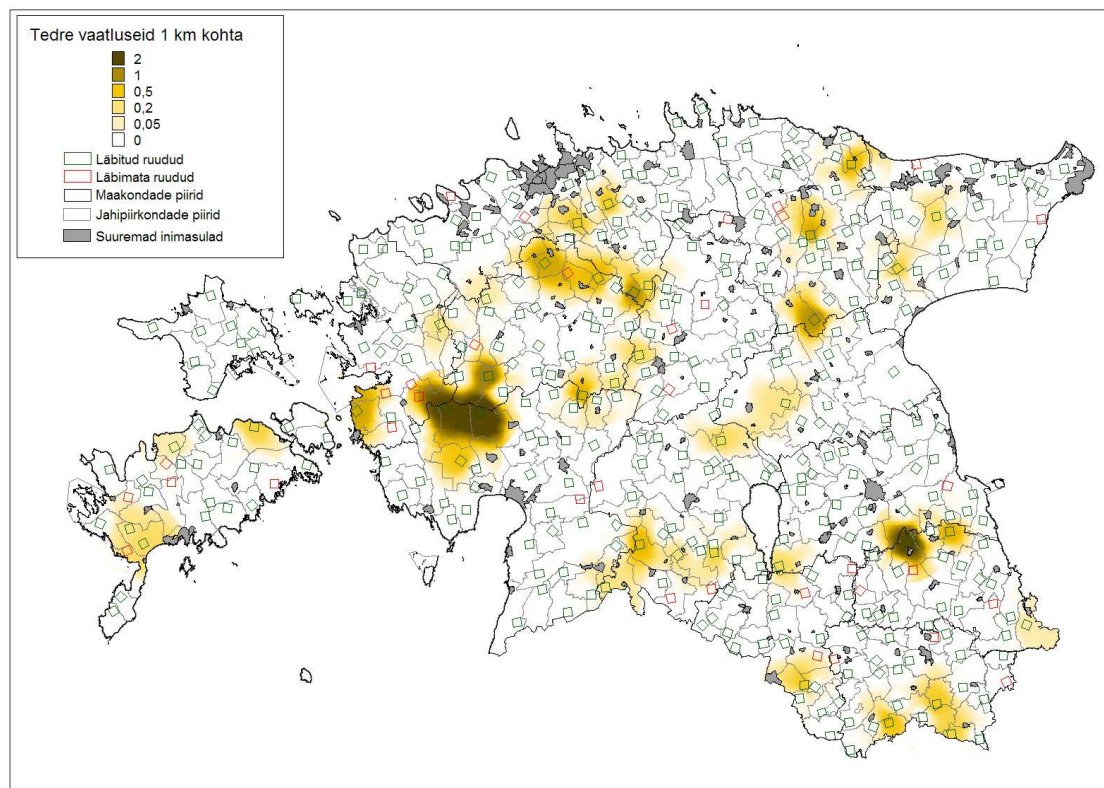
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011				VI muutus (%)	Rohkuse indeks	
	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	Mediaan	Min			Max
Harjumaa	10	0,017	29	0,006	16	0,010	31	0,005	34	0,012	35	0,010	0,00	0,000	0,083	-22,3	94,4
Hiiumaa	9	0,000	8	0,000	4	0,000	9	0,000	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000		
Ida-Virumaa	25	0,049	16	0,109	18	0,156	24	0,083	23	0,071	24	0,093	0,00	0,000	0,576	31,3	99,4
Jõgevamaa	13	0,000	12	0,007	6	0,097	13	0,032	13	0,000	15	0,017	0,00	0,000	0,250		61,6
Järvamaa	19	0,009	17	0,000	18	0,005	19	0,000	17	0,015	17	0,034	0,00	0,000	0,414	134,9	614,2
Läänemaa	22	0,000	17	0,005	14	0,000	21	0,008	21	0,023	17	0,000	0,00	0,000	0,000	-100,0	0,0
Lääne-Virumaa	9	0,037	0		18	0,037	21	0,031	26	0,016	28	0,026	0,00	0,000	0,243	67,8	87,8
Põlvamaa	15	0,011	14	0,000	15	0,017	18	0,000	20	0,008	18	0,005	0,00	0,000	0,083	-44,4	64,2
Pänumaa	27	0,034	30	0,033	32	0,026	36	0,025	35	0,047	35	0,033	0,00	0,000	0,253	-30,2	100,4
Raplamaa	28	0,044	9	0,018	27	0,033	26	0,041	21	0,027	26	0,041	0,00	0,000	0,411	50,5	125,1
Saaremaa	28	0,000	22	0,000	21	0,000	28	0,000	28	0,000	23	0,000	0,00	0,000	0,000		
Tartumaa	23	0,033	23	0,000	22	0,013	25	0,000	24	0,000	23	0,004	0,00	0,000	0,083		40,0
Valgamaa	30	0,003	29	0,000	1		30	0,014	18	0,004	16	0,015	0,00	0,000	0,158	236,3	290,6
Viljandimaa	4	0,124	13	0,057	27	0,043	27	0,034	26	0,016	26	0,038	0,00	0,000	0,332	140,7	69,6
Võrumaa	24	0,017	21	0,020	21	0,032	22	0,023	21	0,000	21	0,016	0,00	0,000	0,168		87,1
EV kokku	286	0,021	260	0,017	259	0,032	350	0,020	336	0,018	333	0,024	0,00	0,000	0,576	34,3	111,8



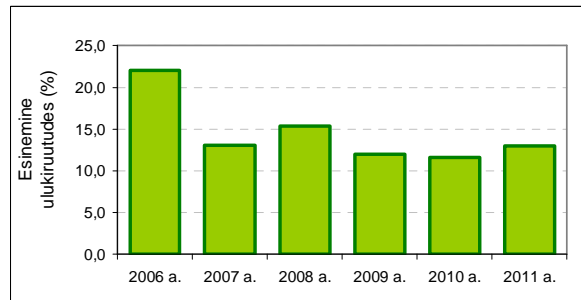
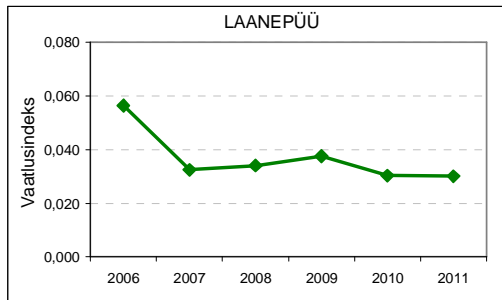
TEDER



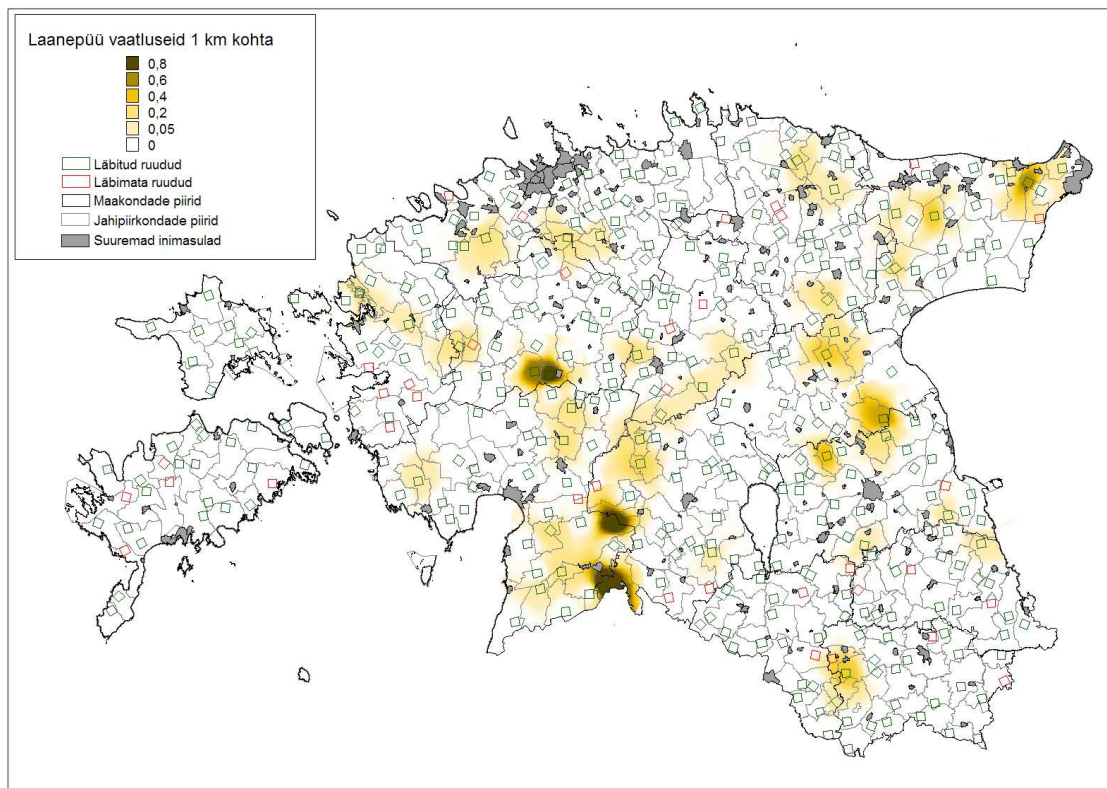
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011				VI muutus (%)	Rohkuse indeks	
	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	Mediaan	Min			Max
Harjumaa	10	0,183	29	0,040	16	0,021	31	0,067	34	0,047	35	0,060	0,00	0,000	0,916	27,5	83,1
Hiiumaa	9	0,243	8	0,126	4	0,000	9	0,092	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000	-51,8	13,8
Ida-Virumaa	25	0,033	16	0,052	18	0,405	24	0,340	23	0,050	24	0,024	0,00	0,000	0,334	-51,8	18,4
Jõgevamaa	13	0,058	12	0,048	6	0,110	13	0,083	14	0,000	15	0,011	0,00	0,000	0,165	199,4	41,5
Järvamaa	19	0,070	17	0,024	18	0,051	19	0,026	17	0,005	17	0,015	0,00	0,000	0,249	-58,8	24,7
Läänemaa	22	0,214	17	0,206	14	0,238	21	0,282	21	0,128	17	0,053	0,00	0,000	0,735	-58,8	295,7
Lääne-Virumaa	9	0,018	0		18	0,018	21	0,071	26	0,000	28	0,079	0,00	0,000	0,909	136,8	120,7
Põlvamaa	15	0,231	14	0,171	15	0,056	18	0,120	20	0,066	18	0,155	0,00	0,000	2,049	81,9	57,9
Pänumaa	27	0,498	30	0,334	32	0,229	36	0,146	35	0,082	35	0,149	0,00	0,000	2,757	997,1	145,7
Raplamaa	28	0,202	9	0,000	27	0,103	26	0,126	21	0,012	26	0,129	0,00	0,000	1,141	-23,8	112,1
Saaremaa	28	0,036	22	0,019	21	0,060	28	0,000	28	0,048	23	0,036	0,00	0,000	0,333	-21,6	10,0
Tartumaa	23	0,235	23	0,177	22	0,029	25	0,090	24	0,014	23	0,011	0,00	0,000	0,250	-53,1	37,8
Valgamaa	30	0,138	29	0,048	1		30	0,033	18	0,055	16	0,026	0,00	0,000	0,416	-18,5	70,7
Viljandimaa	4	0,104	13	0,057	27	0,111	27	0,062	26	0,070	26	0,057	0,00	0,000	0,575	87,6	55,0
Võrumaa	24	0,076	21	0,139	21	0,143	22	0,151	21	0,032	21	0,060	0,00	0,000	0,498	46,1	58,7
EV kokku	286	0,165	260	0,113	259	0,123	350	0,111	337	0,045	333	0,065	0,00	0,000	2,757	46,1	58,7



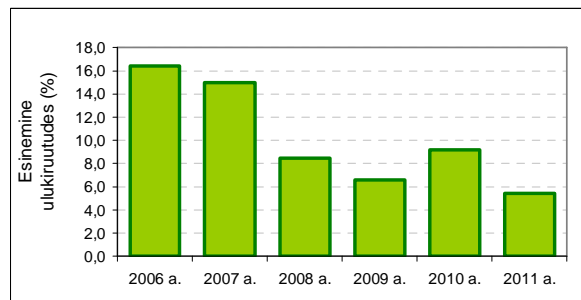
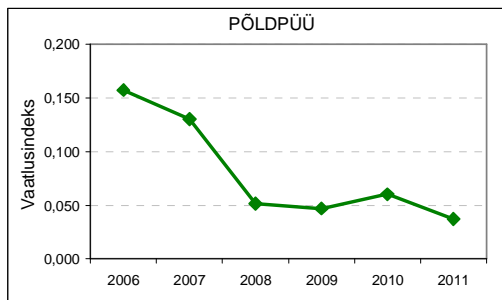
LAANEPÜÜ



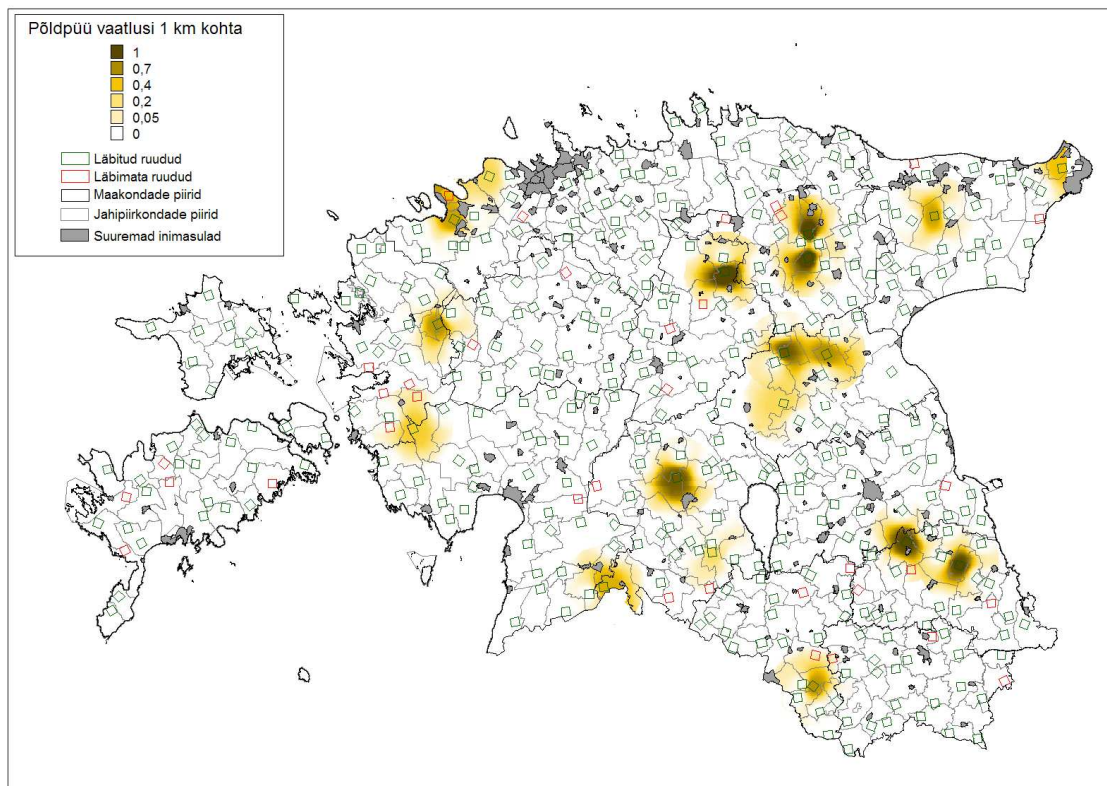
Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					VI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,083	29	0,011	16	0,000	31	0,005	34	0,020	35	0,014	0,00	0,000	0,166	-27,3	59,3
Hiiumaa	9	0,000	8	0,000	4	0,000	9	0,000	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000		
Ida-Virumaa	25	0,072	16	0,072	18	0,119	24	0,072	23	0,071	24	0,055	0,00	0,000	0,576	-22,3	67,5
Jõgevamaa	13	0,083	12	0,007	6	0,138	13	0,038	14	0,054	15	0,067	0,00	0,000	0,509	25,3	105,1
Järvamaa	19	0,057	17	0,010	18	0,018	19	0,052	17	0,078	17	0,024	0,00	0,000	0,166	-68,8	56,6
Läänemaa	22	0,011	17	0,000	14	0,012	21	0,019	21	0,023	17	0,015	0,00	0,000	0,164	-37,5	111,5
Lääne-Virumaa	9	0,000	0		18	0,032	21	0,020	26	0,000	28	0,015	0,00	0,000	0,166		114,4
Põlvamaa	15	0,116	14	0,030	15	0,000	18	0,046	20	0,091	18	0,005	0,00	0,000	0,083	-94,9	8,2
Pänumaa	27	0,040	30	0,055	32	0,036	36	0,030	35	0,014	35	0,049	0,00	0,000	0,897	250,0	140,9
Raplamaa	28	0,032	9	0,000	27	0,021	26	0,025	21	0,062	26	0,063	0,00	0,000	0,825	1,6	224,6
Saaremaa	28	0,039	22	0,000	21	0,000	28	0,000	28	0,000	23	0,000	0,00	0,000	0,000		
Tartumaa	23	0,137	23	0,061	22	0,017	25	0,030	24	0,045	23	0,032	0,00	0,000	0,414	-27,7	56,0
Valgamaa	30	0,019	29	0,014	1		30	0,003	18	0,000	16	0,005	0,00	0,000	0,081		55,4
Viljandimaa	4	0,269	13	0,166	27	0,086	27	0,068	26	0,022	26	0,058	0,00	0,000	0,997	157,8	47,1
Võrumaa	24	0,062	21	0,032	21	0,016	22	0,170	21	0,004	21	0,016	0,00	0,000	0,333	301,3	27,9
EV kokku	286	0,056	260	0,032	259	0,034	350	0,038	337	0,030	333	0,030	0,00	0,000	0,997	-0,8	78,7



PÕLDPÜÜ



Maakond	2006		2007		2008		2009		2010		2011					VI muutus (%)	Rohkuse indeks
	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	N	VI	Mediaan	Min	Max		
Harjumaa	10	0,283	29	0,106	16	0,052	31	0,035	34	0,059	35	0,024	0,00	0,000	0,583	-59,5	22,2
Hiiumaa	9	0,000	8	0,000	4	0,000	9	0,000	9	0,000	9	0,000	0,00	0,000	0,000		
Ida-Virumaa	25	0,175	16	0,170	18	0,060	24	0,000	23	0,029	24	0,041	0,00	0,000	0,578	43,5	47,6
Jõgevamaa	13	0,273	12	0,221	6	0,111	13	0,089	14	0,130	15	0,122	0,00	0,000	0,913	-6,6	73,8
Järvamaa	19	0,135	17	0,131	18	0,129	19	0,122	17	0,175	17	0,068	0,00	0,000	1,159	-61,1	49,2
Läänemaa	22	0,096	17	0,039	14	0,000	21	0,027	21	0,077	17	0,038	0,00	0,000	0,649	-50,7	79,9
Lääne-Virumaa	9	0,046	0		18	0,046	21	0,043	26	0,019	28	0,082	0,00	0,000	1,231	340,4	214,5
Põlvamaa	15	0,314	14	0,273	15	0,178	18	0,129	20	0,049	18	0,110	0,00	0,000	0,999	124,0	58,4
Pärnumaa	27	0,131	30	0,096	32	0,052	36	0,000	35	0,040	35	0,009	0,00	0,000	0,330	-76,5	14,7
Raplamaa	28	0,055	9	0,163	27	0,013	26	0,038	21	0,031	26	0,000	0,00	0,000	0,000	-100,0	0,0
Saaremaa	28	0,036	22	0,023	21	0,000	28	0,000	28	0,036	23	0,000	0,00	0,000	0,000	-100,0	0,0
Tartumaa	23	0,283	23	0,200	22	0,042	25	0,020	24	0,007	23	0,000	0,00	0,000	0,000	-100,0	0,0
Valgamaa	30	0,209	29	0,233	1		30	0,039	18	0,078	16	0,041	0,00	0,000	0,656	-47,2	29,3
Viljandimaa	4	0,166	13	0,192	27	0,074	27	0,181	26	0,182	26	0,064	0,00	0,000	0,911	-64,9	40,2
Võrumaa	24	0,203	21	0,000	21	0,000	22	0,027	21	0,020	21	0,000	0,00	0,000	0,000	-100,0	0,0
EV kokku	286	0,157	260	0,130	259	0,052	350	0,047	337	0,060	333	0,037	0,00	0,000	1,231	-38,3	41,7



OLULISEMAD MUUTUSED VÕRRELDES EELNEVATE AASTATEGA NING NENDE VÕIMALIKUD PÕHJUSED

Sarnaselt eelnenud 2010. aastaga oli ka 2011. aastal Eesti kaetud tavatult paksu lumikattega, mis kahtlemata avaldas märkimisväärset mõju mitmete ruutloenduse vahendusel seiratavate liikide talvisele liikuvusele. Seda asjaolu tuleb kindlasti arvestada ka viimase aasta ruutloenduse tulemuste võrdlemisel varasemate aastatega ning järelduste tegemisel.

Kui eelnenud 2009/2010 a. talve paks ja kohev lumikate tekitas olulisi liikumisraskusi metskitsele ja metsseale, siis 2010/2011. a. talv võis tuntavat mõju avaldada ka suurema ja raskema põdra ööpäevastele liikumistele, sest 2011. a veebruaris / märtsis oli lumikate eelmise aastaga võrreldes märgataval rohkem tihenunud ning paiguti kattis seda ka jääkoorik. Selline lumikatte hõlbustab küll paljude väiksemate ulukite sh väiksemate sõraliste (nt metskitsed) ning suurkiskjate (hunt ja ilves) liikumist, kuid suuri sõralisi ei kannu. Seetõttu olid põdrad viimasel talvel ehk rohkem paiksed ja tõid talvitumispaikades kaasa ka üsna ulatuslike metsakahjustusi. Põtrade väiksemale liikuvusele rasketes lumeoludes viitab ka asjaolu, et samal ajal kui mitmed muud seireparameetrid (jahimeeste hinnangud, metsakahjustused, vaatlused jm) viitavad põdraasurkonna arvukuse suurenemisele viimastel aastatel, on 2011. a. ruutloenduse jäljeindeks jäänud eelmise aastaga võrreldes samale tasemel ning võrreldes eelneva viie aasta seisuga on see isegi veidi madalam (rohkusindeks, vt lk 10). Samas maakondade lõikes tasub mainida Põlvamaad, kus põdra jäljeindeksi oluline tõus võrreldes eelnevate aastatega annab selgelt tunnistust sealse asurkonna suurenemisest.

Kui eelmisel aastal ilmnis üle Eesti ulatuslik metskitse ja metssea jäljeindeksite langus, siis 2011. a. ruutloenduse andmetel on metssea jäljeindeks jäänud eelmise talvega võrreldes samale tasemele (veidi isegi tõusnud), kuid metskitse jäljeindeks on jällegi oluliselt langenud (vt lk 13; tabel 2 lk 35 ja tabel 3 lk 37). Tahaks väga loota, et 2011. a. talvel kohatud metskitse jäljeradade vähesus on pigem vastukaja 2010. a. talve lõpul asetleidnud kurbmängule, kui asurkonna võimalikule ulatuslikule vähenemisele 2010/2011 a. talvel.

Võrreldes eelmise aastaga on märgatavalt suurenenud hundi ja ilvese jäljeindeksid (vt lk 15 ja 16). Nagu juba eelpool mainitud, olid lumeolud nende suurkiskjate liikumiseks ja saagi otsimiseks soodsad. Siiski võib oletada, et kuna metskitse asurkond on drastiliselt kahanenud, siis on suurkiskjad (eeskätt ilvesed) sunnitud toiduotsingutel ette võtma ka oluliselt pikemaid retki. Seega võib jäljeindeksi kasv võrreldes eelneva aastaga olla pelgalt vastus toidubaasi vähenemisele ning nende liikide reaalne asustustihedus ei ole suurenenud.

Väikeulukitest on olulise languse läbi teinud halljänese ja rebase jäljeindeks. Jätkuvalt saadab langustrend ka valgejänest. Võib oletada, et jäneste suhtelise asustustiheduse languse taga on kõrge väikekiskjate, eeskätt rebase arvukus. Kuigi viimaste talvede paks lumikate on sisuliselt sulgenud rebaste jaoks ligipääsu närilisteni ja seeläbi avaldanud ka negatiivset mõju rebase asurkonnale, siis on see ehk veelgi enam survestanud niigi madalseisus olevat hall- ja valgejänest.

Tabel 2. 2011 a. ruutloenduste erinevused võrreldes 2010. ja 2009. aasta loendustega. Mitteparameetiline kordusvaatluste analüüs (Sign test). Statistiliselt usaldusväärsed erinevused esitatud rasvases trükis.

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

	VÕELDES 2010. AASTAGA					VÕRRELDDES 2009. AASTAGA				
	No. of non-ties	Percent v<V	Z	p-level	Muutuse suund	No. of non-ties	Percent v<V	Z	p-level	Muutuse suund
PODER	273	50,55	0,12	0,9037		277	54,15	1,32	0,1862	
METSSIGA	283	47,00	0,95	0,3416		298	75,50	8,75	<0,0001	-
PUNAHIRV	42	40,48	1,08	0,2801		42	54,76	0,46	0,6434	
METSKITS	291	72,16	7,50	<0,0001	-	300	89,67	13,68	<0,0001	-
PRUUNKARU	4	50,00	-0,50	0,6171		9	66,67	0,67	0,5050	
HUNT	77	45,45	0,68	0,4941		91	58,24	1,47	0,1422	
ILVES	187	45,99	1,02	0,3059		201	49,75	0,00	1,0000	
KOBRAS	73	52,05	0,23	0,8149		86	52,33	0,32	0,7463	
VALGEJÄNES	208	58,17	2,29	0,0221	-	218	53,21	0,88	0,3786	
HALLJÄNES	215	62,79	3,68	0,0002	-	238	66,81	5,12	<0,0001	-
REBANE	280	57,14	2,33	0,0198	-	292	61,64	3,92	0,0001	-
KÄHRIK	185	31,89	4,85	<0,0001	+	193	48,70	0,29	0,7734	
ONDATRA	1					1				
MÄGER	8	87,50	1,77	0,0771		9	88,89	2,00	0,0455	-
MINK	47	59,57	1,17	0,2432		49	59,18	1,14	0,2531	
TUHKUR	25	60,00	0,80	0,4237		35	74,29	2,70	0,0068	-
METSNUGIS	239	53,97	1,16	0,2443		249	51,81	0,51	0,6122	
NIRK	47	51,06	0,00	1,0000		56	53,57	0,40	0,6885	
KÄRP	24	66,67	1,43	0,1530		25	56,00	0,40	0,6892	
SAARMAS	27	44,44	0,38	0,7003		39	53,85	0,32	0,7488	
ORAV	175	54,29	1,06	0,2899		219	75,34	7,43	<0,0001	-
METSIS	48	35,42	1,88	0,0606		58	43,10	0,92	0,3580	
TEDER	55	47,27	0,27	0,7874		62	58,06	1,14	0,2530	
LAANEPÜÜ	48	50,00	-0,14	0,8852		58	55,17	0,66	0,5115	
RABAPÜÜ	2	50,00	-0,71	0,4795		3	66,67	0,00	1,0000	
PÕLDPÜÜ	36	72,22	2,50	0,0124	-	27	51,85	0,00	1,0000	

Tabel 3 (1). 2009 - 2011 aastal läbiviidud ruutloenduste põhjal leitud erinevate ulukiliikide jäljeradade keskmine arv 1 km kohta. Jäljeindeksi leidmisel võeti vastava info olemasolu korral arvesse jälgede vanus. Ankeedid millele viimase lumesaju lõpu aega ei olnud märgitud loeti jälgede vanuseks 24 tundi.

	Aasta	PÕDER	METSSIGA	PUNAHIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATA
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
	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
	2011	0,69	0,95	0,00	1,05	0,00	0,09	0,15	0,08	0,19	0,24	1,01	0,13	0,00
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
	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
	2011	0,81	1,23	1,44	0,48	0,00	0,00	0,07	0,00	0,04	0,00	0,60	0,20	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
	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
	2011	0,80	0,53	0,00	0,48	0,00	0,04	0,05	0,05	0,48	0,08	0,56	0,05	0,00
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
	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
	2011	0,60	1,28	0,06	1,79	0,02	0,15	0,15	0,05	0,41	0,25	1,03	0,22	0,00
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
	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
	2011	0,68	1,53	0,00	0,76	0,01	0,09	0,30	0,07	0,47	0,24	1,29	0,69	0,00
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
	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
	2011	0,93	1,70	0,00	1,21	0,00	0,07	0,23	0,02	0,13	0,46	1,45	0,69	0,00
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
	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
	2011	0,57	1,00	0,05	0,74	0,00	0,03	0,06	0,05	0,17	0,23	0,80	0,12	0,00
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
	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
	2011	0,57	1,35	0,00	1,95	0,00	0,01	0,12	0,07	0,18	0,38	1,28	0,14	0,00
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
	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
	2011	0,79	0,92	0,01	0,90	0,00	0,09	0,13	0,03	0,17	0,20	1,00	0,32	0,00
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
	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
	2011	0,90	1,24	0,00	0,79	0,01	0,03	0,16	0,02	0,45	0,26	1,03	0,47	0,00
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
	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
	2011	1,02	1,14	1,48	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,19	1,19	0,20	0,00
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
	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
	2011	0,43	1,32	0,00	1,36	0,00	0,07	0,07	0,03	0,10	0,21	1,09	0,20	0,00
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
	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
	2011	0,43	1,11	0,01	1,22	0,00	0,03	0,10	0,03	0,30	0,28	1,08	0,13	0,00
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
	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
	2011	0,61	0,93	0,03	0,85	0,00	0,03	0,11	0,05	0,26	0,21	1,07	0,27	0,00
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
	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
	2011	0,36	1,11	0,04	1,81	0,00	0,04	0,14	0,03	0,19	0,44	1,36	0,23	0,00
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
	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
	2011	0,68	1,11	0,16	1,08	0,00	0,05	0,12	0,04	0,24	0,25	1,05	0,26	0,00

Tabel 3 (2).

	Aasta	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPIÜÜ	POLDPÜÜ
Harjumaa	2009	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	0,00	0,04	0,00	0,40	0,02	0,01	0,00	0,30	0,01	0,04	0,02	0,00	0,04
	2011	0,00	0,04	0,00	0,34	0,01	0,00	0,00	0,12	0,01	0,06	0,01	0,00	0,02
Hiiumaa	2009	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	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2011	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ida-Virumaa	2009	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	0,00	0,04	0,02	0,60	0,05	0,03	0,00	0,14	0,07	0,05	0,07	0,00	0,03
	2011	0,00	0,00	0,00	0,32	0,05	0,00	0,00	0,07	0,09	0,02	0,05	0,00	0,04
Jõgevamaa	2009	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	0,00	0,01	0,00	0,69	0,02	0,00	0,01	0,19	0,00	0,00	0,05	0,00	0,13
	2011	0,00	0,04	0,00	0,37	0,00	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,07	0,00	0,12
Järvamaa	2009	0,01	0,01	0,00	0,37	0,00	0,00	0,01	0,75	0,00	0,03	0,05	0,00	0,12
	2010	0,00	0,14	0,00	0,36	0,01	0,00	0,00	0,14	0,02	0,00	0,10	0,00	0,22
	2011	0,00	0,01	0,01	0,46	0,01	0,01	0,00	0,08	0,03	0,01	0,02	0,00	0,07
Läänemaa	2009	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	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
	2011	0,00	0,00	0,00	0,38	0,09	0,01	0,01	0,26	0,00	0,05	0,01	0,00	0,04
Lääne-Virumaa	2009	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	0,01	0,00	0,00	0,45	0,01	0,00	0,00	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
	2011	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,08	0,01	0,00	0,08
Põlvamaa	2009	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	0,00	0,00	0,01	0,42	0,02	0,00	0,01	0,11	0,01	0,07	0,07	0,00	0,05
	2011	0,00	0,01	0,00	0,39	0,05	0,00	0,03	0,10	0,00	0,16	0,00	0,00	0,11
Pärnumaa	2009	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	0,00	0,01	0,00	0,64	0,01	0,02	0,01	0,22	0,05	0,09	0,02	0,00	0,04
	2011	0,00	0,01	0,02	0,52	0,02	0,00	0,02	0,23	0,03	0,15	0,05	0,00	0,01
Raplamaa	2009	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	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
	2011	0,00	0,01	0,02	0,35	0,02	0,01	0,00	0,23	0,04	0,13	0,06	0,00	0,00
Saaremaa	2009	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	0,01	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
	2011	0,01	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
Tartumaa	2009	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	0,01	0,04	0,00	0,39	0,00	0,01	0,00	0,22	0,00	0,01	0,04	0,00	0,01
	2011	0,00	0,02	0,00	0,37	0,01	0,01	0,01	0,15	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00
Valgamaa	2009	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	0,00	0,00	0,01	0,56	0,01	0,00	0,01	0,10	0,00	0,05	0,00	0,00	0,04
	2011	0,00	0,00	0,04	0,40	0,02	0,00	0,03	0,14	0,01	0,03	0,01	0,00	0,04
Viljandimaa	2009	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	0,00	0,01	0,04	0,64	0,02	0,01	0,02	0,13	0,02	0,06	0,02	0,00	0,14
	2011	0,00	0,02	0,01	0,51	0,02	0,02	0,01	0,18	0,04	0,06	0,06	0,12	0,06
Võrumaa	2009	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	0,00	0,03	0,01	0,33	0,01	0,01	0,01	0,12	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01
	2011	0,00	0,01	0,00	0,29	0,01	0,00	0,02	0,13	0,02	0,06	0,02	0,00	0,00
EV kokku	2009	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	0,00	0,02	0,01	0,45	0,02	0,01	0,01	0,16	0,02	0,04	0,03	0,00	0,05
	2011	0,00	0,01	0,01	0,36	0,02	0,01	0,01	0,13	0,02	0,07	0,03	0,01	0,04

KOKKUVÕTE

2011. a. talvel läbisid jahimehed üle 90% kõikides maha märgitud ulukijälgede loendusruutudest.

Kuigi taaskord tekitasid tavatud talveolud komplikatsioone mõnede liikide jäljeindeksite võrdlemisel eelnevate aastate loendustel leitudetega, võib siiski 2011. a. lumeolusid loenduste läbiviimise ja andmete võrreldavuse seisukohast pidada veidi paremaks kui eelneva 2010. a. omasid. Ulukiruutude läbimise ajaks, mis valdavalt langes märtsi (81% kõikidest läbitud ruutudest), oli suures osas Eestis lumikate erinevalt eelnenud talvest piisavalt tihenenud, võimaldades ühelt poolt nii ulukitel hõlpsamalt liikuda, kuid teisalt kergendas ka jäljeloendajate tööd.

Võrreldes varasemaga on oluliselt paranenud ka info laekumine loendatud jäljeradade vanuse ja loendusele eelneva päeva ilmastikutingimuste kohta.

Vaatamata sellele, et Eesti heitlikud talveolud tekitavad märkimisväärset hulgal probleeme erinevatel aastatel ruutloenduste vahendusel kogutava info omavahelise võrreldavuse tagamisel, ei ole ulukiseire metoodikate arsenalis ka ühtegi teist niivõrd komplektset meetodit, mis võimaldaks samaaegselt ja sarnase töömahuga koguda informatsiooni paljude ulukiliikide esinemise ja suhtelise asustustiheduse muutuste kohta ajas ja ruumis.

LISA 1 (1). Algandmete tabel. Loendatud jälgeridade arv liikide ja loendusruutude kaupa.

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Viimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	HIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	PÕLDPÜÜ	
Ardu I	101 HA		19 märts			8	25	0	11	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ardu II	102 HA		19 märts			10	22	0	12	0	8	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0
Aruküla	103 HA		13 märts	11.03	22	12	7	0	12	0	0	2	0	2	1	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
Jüri	104 HA		6 märts	5.03	8	9	16	0	4	0	2	1	0	2	6	40	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kaberneeme	105 HA		märts			1	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kahala	106 HA		5 märts	27.02		23	16	0	34	0	0	2	0	1	4	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Kehra	107 HA		20 märts	19.03	23	13	16	0	21	0	0	6	11	8	5	11	8	0	0	7	0	10	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
Keila	108 HA		20 märts	19.03	20	5	19	0	34	0	0	1	0	0	3	18	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Kose	109 HA		16 märts	15.03	16	2	27	0	2	0	2	2	0	7	2	11	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
Kostivere	110 HA		12 märts			8	16	0	19	0	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
Kuusalu	111 HA		27 märts	20.02	22	17	12	0	22	0	0	1	0	2	0	18	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kõue	112 HA		7 märts	6.03	10	0	29	0	31	0	29	0	0	11	8	36	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	11	0	0	0	
Lahemaa Loksa	113 HA		6 märts	5.03	15	4	3	0	22	0	0	3	0	0	1	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
Lahemaa Viinistu	114 HA		6 märts	5.03	15	0	17	0	28	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
Maapaju	115 HA		25 veebruar	19.02		5	4	0	2	0	0	17	0	25	0	44	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
Maardu	116 HA		12 märts	11.03	14	7	8	0	26	0	0	0	0	1	2	27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nabala	117 HA					7	3	0	17	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
Nahe	118 HA		15 märts	12.03		46	43	0	0	0	0	12	0	21	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Nissi I	119 HA		18 veebruar	13.02	16	52	8	0	6	0	0	9	0	6	2	38	0	0	0	0	0	25	0	0	0	1	1	0	1	0	0	
Nissi II	120 HA		12 märts	11.03	11	46	8	0	6	0	0	1	4	0	3	7	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
Padise I	121 HA		12 märts	11.03	21	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Padise II	122 HA		12 märts	11.03	14	7	14	0	16	0	0	1	0	3	3	10	6	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	7	
Peningi	123 HA		24 veebruar			3	2	0	7	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Rae	124 HA		12 märts	11.03	13	9	0	0	3	0	0	1	0	2	5	30	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Saue	126 HA		13 veebruar	11.02	18	4	0	0	24	0	0	2	0	0	6	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Voose I	127 HA		12 märts	10.03	22	14	19	0	13	0	0	0	0	6	16	37	9	0	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Voose II	128 HA		20 märts	19.03	18	8	4	0	0	0	0	3	0	2	4	8	1	0	0	0	0	25	4	0	0	4	0	0	0	0	0	
Vääna I	129 HA		16 veebruar	15.02	8	0	8	0	4	0	0	0	0	0	3	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	
Ääsmäe	130 HA		13 märts	12.03	12	3	8	0	55	0	1	7	0	0	10	14	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Padise III	131 HA		12 märts	11.03	18	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Siniallika	132 HA		13 märts	11.03		13	13	0	28	0	0	4	1	2	3	9	4	0	0	3	0	3	0	0	1	5	0	0	1	0	0	
Aegviidu	133 HA		12 märts	11.03	10	11	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Padise IV	135 HA		12 märts	11.03	22	12	19	0	6	0	0	6	2	3	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Vääna II	136 HA		12 märts	9.03	6	2	15	0	2	0	0	1	0	1	0	12	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Tammiku	137 HA		5 märts	4.03	23	12	59	0	9	0	0	3	6	7	3	15	0	0	0	0	0	6	0	0	0	3	0	0	2	0	0	
Emmaste	201 HI		12 veebruar	11.02	19	3	6	7	12	0	0	1	0	0	0	14	8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jausa	202 HI		26 märts	25.03	8	18	24	18	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kõrgessaare	203 HI		12 märts	11.03	13	5	26	71	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Laasi	204 HI		17 veebruar	15.02	10	20	32	25	9	0	0	1	0	2	0	13	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

LISA 1(2).

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Võimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÖDER	METSSIGA	HIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	PÕLDPÜÜ
Leluselja	205	HI	6 märts	4.03		38	58	29	23	0	0	7	0	0	0	14	4	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	
Määvli	206	HI	12 märts	10.03	23	12	4	6	9	0	0	0	0	1	0	19	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
Pühalepa	207	HI	26 veebruar			6	2	9	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Suuremõisa	208	HI	20 märts	19.03	21	10	7	6	9	0	0	0	0	2	0	15	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tahkuna	209	HI	19 veebruar	18.03	11	8	20	13	4	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alajõe	301	I-V	27 veebruar	26.02	7	18	1	0	4	0	0	0	0	7	0	15	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	1	0	0	
Auvere	302	I-V	26 veebruar	25.02	3	2	2	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	2	0	0	0	
Avinurme	303	I-V	12 märts	11.03	13	6	3	0	0	0	1	2	0	33	0	5	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	
Kauksi	304	I-V	27 veebruar			21	17	0	10	0	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	0	
Kiikla	305	I-V	26 veebruar	25.02	13	7	12	0	10	0	0	2	0	2	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	3	4	0	
Kiviõli	306	I-V	27 veebruar	26.02	6	42	25	0	9	0	0	0	1	7	1	22	3	0	0	0	0	11	3	0	0	1	1	0	0	0	
Kohtla-Nõmme	307	I-V	27 veebruar	26.02	16	3	0	0	23	0	0	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kuremäe	308	I-V	27 veebruar	26.02	20	3	3	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kurtna	309	I-V	26 veebruar	25.02	0	5	1	0	2	0	1	2	0	3	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	
Lohusuu	310	I-V	27 veebruar	25.02	11	7	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Maidla	312	I-V	25 veebruar	23.02	3	2	0	0	0	0	0	0	0	14	0	5	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	
Mäetaguse	313	I-V	26 veebruar	26.02		3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	
Narva	314	I-V	26 veebruar			5	6	0	12	0	0	0	0	2	1	13	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	
Ontika	315	I-V	26 veebruar	26.02	18	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
Oonurme	316	I-V	27 veebruar	26.02	10	15	4	0	2	0	0	0	0	3	0	11	0	0	0	0	1	8	0	0	0	2	0	4	2	0	
Permisküla	317	I-V	27 veebruar	26.02	15	7	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	
Rakvere-Tudu Sonda	318	I-V	12 märts	11.03		6	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Remniku	319	I-V	27 veebruar			4	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Sillamäe	320	I-V				24	9	0	7	0	2	3	4	11	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	7	0	
Soonurme	322	I-V	2 märts	27.02		1	15	0	7	0	0	0	0	39	0	16	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	1	0	
Tammiku	323	I-V	27 veebruar	26.02	9	16	14	0	28	0	0	0	0	7	7	20	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tudulinna	324	I-V	27 veebruar	26.02	18	24	20	0	5	0	0	0	0	3	7	7	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	
Vaivara	325	I-V	27 veebruar			3	5	0	5	0	5	3	8	7	2	3	0	0	0	0	0	3	2	0	1	3	0	0	1	0	
Voka	326	I-V	27 veebruar	26.02	17	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kurtna	327	I-V	27 veebruar	26.02	12	4	2	0	0	0	0	0	0	9	0	8	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tudu	328	I-V	27 märts	26.03	22	15	18	0	10	0	0	0	0	6	0	18	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ambla	402	JÄ	6 märts	5.03	16	4	1	0	5	0	0	1	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Anna	403	JÄ	7 märts	6.03	10	7	2	0	4	0	0	1	0	5	0	19	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ept	404	JÄ	12 märts	11.03	23	17	16	0	3	0	4	15	0	2	4	12	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	
Esna	405	JÄ	17 märts	15.03		6	5	0	10	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Imavere	406	JÄ	20 märts	19.03	17	5	6	0	9	0	0	3	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Jäneda	407	JÄ	5 märts	4.03	15	13	16	0	11	0	6	4	11	0	0	19	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
Järva-Jaani	408	JÄ	6 veebruar	5.02	18	6	8	0	10	0	0	2	0	0	3	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	14	
Jüriöö	409	JÄ	6 veebruar	5.02	22	2	19	0	8	0	2	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

LISA 1(3).

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Võimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	HIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRİK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	PÕLDPÜÜ
Kabala	410 JÄ		6 märts	5.03	23	4	9	0	26	0	0	0	0	8	0	20	8	0	0	0	0	20	0	0	0	1	1	0	1	0	0
Kima	411 JÄ		20 märts	19.03	14	3	9	0	9	0	0	3	0	0	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Koeru	412 JÄ		7 märts	5.03	18	10	5	0	2	0	2	1	0	7	2	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Koigi	413 JÄ		4 veebruar	3.02	23	7	15	0	9	0	0	6	0	2	1	6	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kõrvemaa	414 JÄ		26 märts	25.03	18	4	10	0	6	0	0	2	0	2	2	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Lõõla	416 JÄ		20 märts	19.03	17	5	46	0	6	0	2	4	1	0	10	43	34	0	0	0	0	21	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Päinurme	418 JÄ		7 märts	6.03	9	8	80	0	4	0	2	13	0	30	16	48	35	0	0	0	0	15	1	0	0	1	0	0	1	0	0
Türi	419 JÄ		7 märts	6.03	9	4	9	0	19	0	0	1	0	19	0	24	13	0	0	0	0	10	1	0	0	6	0	0	0	0	0
Väätsa	420 JÄ		31 märts	29.03	16	13	7	0	2	2	0	0	2	13	0	17	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Väätsa RMK	422 JÄ		6 märts	5.03	22	13	11	0	0	0	0	4	0	16	0	12	0	0	0	0	0	7	0	1	0	3	0	0	0	0	0
Aidu	501 JÕ		19 märts	18.03	6	13	30	0	17	3	2	18	0	19	9	32	6	0	0	3	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Kaarepere	502 JÕ		28 veebruar	26.02		9	9	0	49	0	4	2	0	22	0	26	11	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kullavere Kääpa	503 JÕ		7 märts	6.03	11	21	14	0	82	0	0	0	0	14	2	29	6	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Kursi	504 JÕ		6 märts	4.03	1	7	16	0	27	0	0	2	0	0	5	16	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laiuse	505 JÕ		27 veebruar	26.02	3	16	11	0	4	0	12	2	0	8	2	30	0	0	0	4	0	11	0	0	2	0	3	0	4	0	8
Linumetsa	506 JÕ		7 märts	6.03	18	0	5	0	8	0	0	0	0	0	7	12	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lustivere	507 JÕ		14 märts	11.03	13	59	0	14	0	0	1	2	0	3	19	10	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	2	0	0	3
Lua	508 JÕ		12 märts	11.03	11	12	3	0	18	0	6	0	6	3	1	17	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	6	0	0
Puurmanni	509 JÕ		6 märts	4.03	21	3	21	16	48	0	0	3	0	4	12	9	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saadjärve	510 JÕ		12 märts	11.03	0	4	27	0	46	0	0	0	1	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sadala	511 JÕ		12 märts	11.03	15	3	16	0	0	0	0	1	0	2	6	13	11	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Torma	512 JÕ		9 märts	7.03	23	4	17	0	7	0	0	0	0	4	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaimastvere	513 JÕ		7 märts	6.03	18	13	47	0	33	0	4	1	2	1	2	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Esku	514 JÕ		11 märts	11.03		8	11	0	7	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kullavere	515 JÕ		20 märts	20.03	3	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Haljala	602 L-V		27 märts	26.03	4	0	1	0	14	0	0	2	0	4	8	38	4	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Kihivere	604 L-V		21 märts	19.03	18	4	0	0	3	0	0	2	0	2	0	19	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiltsi	605 L-V		12 veebruar			7	27	0	2	0	0	1	0	1	4	5	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Kullaaru	606 L-V		30 märts	30.03	6	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laekvere Rahkla	607 L-V		26 märts	25.03	4	6	0	0	8	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Laekvere Venevere	608 L-V		26 märts	25.03		2	8	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Lahemaa Altja	609 L-V		13 märts	12.03	13	2	6	0	2	0	0	1	0	0	1	6	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lahemaa Loobu (Uusküla)	610 L-V		13 märts	12.03	12	11	3	0	32	0	0	0	0	1	1	16	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nõmmküla	611 L-V		7 märts	6.03	21	4	12	0	15	0	4	1	0	1	8	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Pajusti	612 L-V		31 märts	30.03	11	4	19	0	7	0	0	3	0	5	3	5	3	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	9	0	0	15
Porkuni	613 L-V		7 märts	6.03	7	0	36	15	10	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Rakke Endla	614 L-V		6 märts	5.03	21	11	14	0	16	0	2	3	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0
Rakke Salla	615 L-V		6 märts	5.03	21	9	10	0	13	0	0	1	0	4	1	9	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	11	0	0	0
Rakvere-Tudu Kunda	616 L-V		27 veebruar	26.02	11	14	25	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LISA 1(4).

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Viimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	HIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRİK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPUÜ	RABAPÜÜ	PÕLDPÜÜ
Rakvere-Tudu Tudu	618 L-V		12 märts	11.03		4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Simuna	619 L-V		20 jaanuar	19.01		11	26	0	4	0	0	0	3	1	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Tamsalu	620 L-V		13 märts	12.03	4	3	25	0	0	0	0	0	0	7	1	12	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triigi	621 L-V		20 veebruar			4	0	0	17	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Ubja	623 L-V		20 veebruar	19.02		8	3	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uhtrna	624 L-V		27 veebruar			8	33	0	13	0	0	2	0	3	3	18	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Varangu	625 L-V		5 märts	4.03	19	6	4	0	4	0	0	2	1	0	4	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Vihula	626 L-V		6 märts	5.03	2	5	3	0	7	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Vinni	627 L-V		12 märts	11.03	10	3	14	0	6	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viru-Nigula	628 L-V		28 veebruar	26.02	17	9	27	0	12	0	0	1	0	0	13	16	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	7	0	0	0
Väike-Maarja	629 L-V		21 jaanuar	20.01	18	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Vohnja	630 L-V		21 märts	19.03	9	0	23	0	45	0	2	0	0	4	13	141	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Muuga	631 L-V		11 märts	10.03	10	52	24	0	26	0	4	2	14	13	22	17	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Roela	632 L-V		21 märts	19.03	21	2	5	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Rägavere	633 L-V		19 märts	18.03		8	14	2	9	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haapsalu Kolila	701 LÄ		20 märts	19.03	12	2	9	0	6	0	0	0	0	0	7	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haapsalu Suuremetsa	702 LÄ		20 märts	19.03	12	5	18	0	4	0	0	2	0	0	3	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kasari	703 LÄ		27 märts	26.03	9	2	39	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kullamaa	704 LÄ		5 märts	4.03	4	6	12	0	5	0	0	2	0	0	24	30	2	0	0	0	0	12	2	0	0	1	0	2	0	0	8
Linnamäe Australia	706 LÄ		19 märts	18.03	17	22	27	0	21	0	4	8	0	3	1	7	7	0	0	0	0	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Linnamäe Sutlepa	707 LÄ		19 märts	18.03	17	18	10	0	16	0	5	4	2	0	0	20	8	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Martna	708 LÄ		10 aprill	10.04		9	36	0	18	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Massu	709 LÄ		20 märts	19.03	11	11	43	0	16	0	0	5	0	0	35	73	47	0	0	0	0	4	0	3	0	9	0	9	0	0	0
Noarootsi	713 LÄ		13 märts	12.03	9	19	14	0	21	0	4	4	0	3	9	9	4	0	0	0	0	8	4	0	0	2	0	0	0	0	0
Nõva	714 LÄ		12 märts	10.03	17	2	9	0	8	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Palivere	715 LÄ		19 märts	18.03	17	2	50	0	0	0	1	5	0	4	0	9	4	0	0	0	0	3	0	0	1	4	0	0	0	0	0
Piirsalu	716 LÄ		6 märts	5.03	23	21	20	0	12	0	0	8	0	8	0	22	10	0	0	0	0	10	0	0	0	21	0	0	0	0	0
Riguldi	717 LÄ		20 märts	19.03	5	12	17	0	34	0	0	2	0	3	0	14	4	0	0	0	0	2	1	0	0	6	0	0	0	0	0
Silma	718 LÄ		13 märts	12.03	9	8	10	0	8	0	1	3	0	0	4	9	6	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	0
Taebla	719 LÄ		6 märts	4.03	23	48	7	0	29	0	0	4	2	8	17	54	34	0	0	0	0	8	0	0	1	1	0	0	1	0	0
Tuudi	720 LÄ		20 märts	19.03	15	19	24	0	12	0	0	1	0	0	1	30	8	0	0	0	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Vormsi	722 LÄ		31 märts	30.03	18	3	13	0	44	0	0	2	0	1	0	20	17	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Are	801 PÄ		2 aprill	28.03	21	20	14	0	6	0	0	3	0	10	2	15	39	0	0	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Aruvälja	802 PÄ		26 märts	26.03	1	8	15	0	30	0	0	1	1	0	3	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	6	0	0	0
Audru	803 PÄ		20 märts	19.03	10	0	0	0	20	0	0	0	0	0	18	61	4	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	0	0	0	0
Halinga	804 PÄ		4 märts			117	28	0	5	0	1	1	0	1	11	36	3	0	0	3	0	36	0	0	0	3	2	33	0	0	0
Jõõpre	805 PÄ		13 märts	11.03	2	3	4	0	10	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Kaisma	806 PÄ		21 märts	19.03	23	24	16	0	6	0	2	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kihlepa-Lindi	807 PÄ		20 märts	19.03	10	5	36	0	29	0	0	2	0	1	0	10	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0

LISA 1(5).

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Võimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	HIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	PÕLDPÜÜ
Kilingi-Nõmme Kanaküla	808 PÄ		8 märts	6.03		22	2	0	0	0	19	8	0	25	0	39	25	0	0	0	0	23	3	0	0	44	3	0	11	0	0
Kilingi-Nõmme Laiksaare	809 PÄ		7 märts	6.03	16	28	0	0	15	0	0	8	0	3	1	7	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kilingi-Nõmme Välinõmme	810 PÄ		28 jaanuar	26.01		10	1	0	2	0	0	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
Koonga	811 PÄ		20 märts	11.03		4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	24	0	0	
Kullipesa	812 PÄ		20 märts	19.03		0	4	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kurgja	813 PÄ		12 märts	11.03	14	20	5	0	11	0	0	0	0	1	0	7	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Löpe	814 PÄ		20 märts	19.03	17	6	13	0	9	0	8	1	2	2	2	5	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	
Massiaru	815 PÄ		13 märts	11.03	6	7	12	0	50	0	0	5	1	6	0	8	9	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	
Nõmme	816 PÄ		20 märts	19.03		3	5	2	14	0	0	3	0	0	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
Ora	817 PÄ		11 märts	11.03		3	6	0	4	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	
Orajõe	818 PÄ		20 märts	19.03	4	3	35	0	1	0	0	5	0	1	1	6	0	0	0	0	0	11	0	0	0	2	0	0	0	0	
Pärnjõe	819 PÄ		21 märts	20.03	3	6	20	0	27	0	0	2	1	2	4	29	11	0	0	0	0	14	2	0	2	5	1	0	2	0	
Pööravere	820 PÄ		20 märts	19.03		4	24	0	5	0	12	2	0	0	1	12	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	
Rahnoja	821 PÄ		13 märts	11.03	10	18	14	0	15	0	1	2	0	1	9	51	6	0	0	0	0	19	0	0	0	8	2	0	0	0	
Sauga	822 PÄ		20 märts	19.03	8	10	2	0	6	0	0	3	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Selliste	823 PÄ		20 märts	19.03	10	0	8	0	6	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	1	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	
Suigu	824 PÄ		12 märts	11.03	1	3	3	0	5	0	0	2	0	0	2	5	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	
Surju	825 PÄ		20 märts	19.03	15	5	7	0	6	0	0	6	0	6	3	5	4	0	0	0	1	5	0	0	0	3	0	0	2	0	
Tahkuranna	826 PÄ		6 märts	4.03	18	4	17	0	12	0	6	1	0	15	10	61	13	0	0	0	0	38	0	0	0	7	0	0	0	0	
Tali	827 PÄ		20 märts	19.03	16	7	32	4	12	0	0	2	2	0	1	4	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tihemetsa	828 PÄ		12 märts	11.03	9	14	11	0	0	0	0	3	0	2	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
Tootsi	829 PÄ		21 märts	19.03	10	0	0	0	0	0	0	4	0	2	1	28	8	0	0	0	1	11	0	0	0	1	1	0	2	0	
Tori-Sindi	830 PÄ		20 märts	20.03	5	5	0	0	0	0	0	0	0	4	2	36	11	0	0	0	0	24	1	0	0	1	0	0	0	0	
Tõstamaa	831 PÄ		20 märts	19.03	10	1	14	0	10	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	
Varbla	832 PÄ		4 märts	3.03	4	2	22	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varbla Jäärumetsa	834 PÄ		6 märts	5.03	6	20	34	0	102	0	0	2	1	8	9	11	0	0	0	0	5	0	0	0	19	0	0	1	0	0	
Vändra	835 PÄ		20 märts	19.03	16	8	7	0	17	0	0	1	0	6	1	10	6	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
Saulepi	837 PÄ		5 märts	4.03	1	5	5	0	4	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kanepi	901 PÕ		8 märts	6.03	16	8	3	0	33	0	0	1	4	3	10	19	0	0	0	1	0	3	1	0	3	3	0	0	0	0	
Kauksi	902 PÕ		5 märts	4.03	14	9	23	0	35	0	0	0	0	0	12	26	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	12	
Kõlleste	903 PÕ		12 märts	11.03	11	14	24	0	0	0	2	5	1	2	2	6	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mäe	904 PÕ		7 märts	6.03	16	2	10	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orava	905 PÕ		6 märts	5.03	14	8	18	0	3	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peri	906 PÕ		13 märts	12.03	19	1	18	0	37	0	0	1	4	7	12	15	4	0	0	1	0	4	0	0	4	2	0	0	0	0	
Põlgaste	907 PÕ		8 märts	6.03	14	4	64	0	52	0	0	0	0	0	15	32	2	0	0	0	0	9	5	0	0	2	0	0	0	0	
Rasina	909 PÕ		7 märts	6.03	10	45	35	0	55	0	0	0	0	1	3	13	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	8	0	0	
Ruusa	910 PÕ		6 märts	5.03	19	0	8	0	11	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Räpina	911 PÕ		28 veebruar	26.02	15	7	7	0	25	0	0	7	1	0	6	58	6	0	0	0	0	43	5	0	0	15	0	0	1	0	
Räpina Kooraste	913 PÕ		8 märts	7.03	7	14	13	0	24	0	0	3	4	5	2	26	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	

LISA 1(6).

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Võimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	HIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPUÜ	RABAPÜÜ	PÕLDPUÜ		
Saverna	914	PÕ	19 märts	17.03	17	4	13	0	26	0	0	3	10	2	8	16	6	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Vastse-Kuuste	915	PÕ	6 märts	4.03	0	7	68	0	71	0	0	7	0	4	25	36	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	25	0	0	12	
Veerksu	916	PÕ	26 märts	25.03	18	5	10	0	6	0	0	0	0	5	8	32	4	0	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0		
Veriora	917	PÕ	21 märts	19.03	22	0	7	0	41	0	0	2	1	0	1	14	9	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Värska	918	PÕ	21 märts	20.03	10	9	14	0	27	0	0	6	1	16	4	19	2	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	1	0	0	0		
Taevaskoja	919	PÕ	27 veebruar	26.02	14	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Laheda	920	PÕ	6 märts	0	0	0	0	38	0	0	1	1	1	3	20	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
Ahja	922	PÕ	7 märts	5.03	0	2	31	0	35	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Eidapere	1001	RA	6 märts	4.03	19	2	18	0	0	0	5	0	8	4	11	6	0	0	3	0	6	0	0	0	0	2	0	8	0	0	0		
Haimre	1002	RA	6 märts	5.03	17	14	6	0	11	0	0	2	0	10	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0		
Järvakandi	1004	RA	9 märts	6.03	22	34	4	0	31	0	2	43	0	39	7	47	59	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	0	10	0	0		
Kaiu I	1005	RA	12 märts	11.03	1	22	24	0	31	0	0	0	0	0	4	12	18	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kaiu II	1006	RA	22 jaanuar	20.01	10	27	46	0	25	0	0	3	0	9	18	26	0	0	0	0	0	12	1	0	0	2	0	0	0	0	0		
Kehtna I	1007	RA	7 märts	6.03	7	10	53	0	30	0	0	1	0	4	3	32	13	0	0	0	0	10	0	0	0	3	1	0	0	0	0		
Kehtna II	1008	RA	29 märts	28.03	16	6	27	0	11	1	0	4	0	0	6	24	21	0	0	1	3	15	1	0	0	5	0	0	0	0	0		
Kohila	1009	RA	27 veebruar	25.02	9	11	12	0	66	0	0	4	0	26	11	36	2	0	0	0	0	9	0	0	0	6	0	9	0	0	0		
Kullamaa I	1010	RA	6 märts	4.03	1	3	34	0	8	0	6	0	0	2	0	6	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
Kullamaa II	1011	RA	12 märts	11.03	5	5	42	0	3	0	2	4	0	1	2	6	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0		
Käru I	1012	RA	7 märts	6.03	10	8	0	0	1	0	0	0	0	56	1	45	9	0	0	0	2	12	2	2	0	17	0	0	0	0	0		
Käru II	1013	RA	7 märts	6.03	10	22	10	0	5	0	2	1	0	5	5	42	20	0	0	0	0	14	0	1	0	1	1	2	0	0	0		
Mahtra I	1014	RA	13 märts	11.03	17	10	23	0	3	0	1	2	1	0	4	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	
Mahtra II	1015	RA	13 märts	12.03	9	22	19	0	8	0	1	2	0	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Märjamaa	1016	RA	13 märts	10.03	18	10	11	0	3	0	0	1	1	2	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Raikküla I	1017	RA	13 märts	11.03	13	54	21	0	23	5	0	2	0	1	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Raikküla II	1018	RA	13 märts	11.03	6	32	22	0	3	0	0	4	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Rapla valla	1019	RA	13 märts	12.03	9	2	5	0	25	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vahastu	1020	RA	13 märts	11.03	9	17	6	0	4	0	0	1	3	2	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
Valgu I	1021	RA	6 märts	4.03	18	14	14	0	6	0	4	0	20	2	7	21	0	0	0	0	0	13	0	2	0	12	1	0	8	0	0	0	
Valgu II	1022	RA	6 märts	4.03	18	18	5	0	23	0	0	2	0	6	10	10	14	0	0	0	0	7	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
Valtu	1023	RA	13 märts	11.03	14	30	61	0	49	0	0	1	2	0	1	14	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
Vardi	1024	RA	27 märts	26.03	10	9	5	0	4	0	0	0	3	4	25	24	2	0	0	0	0	21	0	0	0	20	0	1	0	0	0	0	
Vigala Klubi	1025	RA	13 märts	12.03	1	12	5	0	1	0	0	1	0	0	1	31	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vigala Selts I	1026	RA	12 märts	10.03	17	16	50	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
Vigala Selts II	1027	RA	12 märts	10.03	17	29	23	0	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eikla	1102	SA	12 märts	0	0	19	29	45	12	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaali	1103	SA	12 märts	10.03	0	8	6	12	8	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Kaavi	1104	SA	20 märts	17.03	23	29	53	72	37	0	0	0	0	0	0	14	5	0	6	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kallemäe	1105	SA	13 märts	0	0	3	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karja	1106	SA	12 märts	11.03	7	8	7	12	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LISA 1(7).

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Võimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	HIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	PÕLDPÜÜ
Kihelkonna	1107 SA		14 veebruar			24	15	25	27	0	0	0	0	0	14	19	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kuressaare Mändjala	1108 SA		6 märts	12.02		9	22	37	7	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Kuressaare Viirumäe	1109 SA		6 märts	12.02		7	7	14	5	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0
Kärkla	1111 SA		29 märts	28.03	21	6	11	16	10	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laugi	1113 SA		12 märts	10.03	7	50	73	17	42	0	0	0	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leisi	1114 SA		4 märts	3.03	8	5	13	28	11	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Liiva	1115 SA		20 märts	19.03	4	14	45	0	6	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lümanda	1116 SA		29 märts	28.03	5	11	5	8	8	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metsküla	1117 SA		13 märts	12.03		2	7	41	23	0	0	0	0	0	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mustjala	1118 SA		26 märts			28	11	34	45	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nõmmeküla	1119 SA		20 märts	19.03	4	51	7	13	15	0	0	0	0	4	4	171	32	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Orissaare	1120 SA		13 märts	11.03	13	8	25	21	49	0	0	0	0	2	5	10	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
Pihitla	1121 SA		12 märts	10.03	17	3	4	22	4	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Pärsama	1122 SA		29 märts	27.03		6	20	8	32	0	0	0	0	2	12	21	0	0	0	0	0	9	0	0	0	7	0	0	0	0	0
Torgu	1124 SA		12 märts	11.03	10	6	10	11	5	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tornimäe	1125 SA		13 märts	11.03	20	4	6	0	12	0	0	0	0	0	7	18	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valjala	1126 SA		13 märts			14	13	21	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Võhma	1127 SA		12 märts	11.03	3	20	18	29	26	0	0	0	0	2	6	17	1	0	0	0	0	12	0	0	0	2	0	1	0	0	0
Alatskivi	1201 TA		20 märts			3	7	0	0	0	2	2	0	2	22	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Amme	1202 TA		23 märts	20.03	21	6	2	0	8	0	0	1	0	0	2	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	2	0	0
Elva	1203 TA		19 märts			3	96	0	60	0	0	1	5	8	15	73	4	0	0	0	0	14	0	0	1	0	0	3	0	0	0
Haaslava	1204 TA		26 märts	25.03	12	0	8	0	42	0	0	0	3	1	7	23	2	0	0	3	0	12	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Järvselja Järvselja	1205 TA		13 märts	12.03		16	34	0	4	0	0	2	0	1	0	4	19	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Järvselja Tanipalu	1206 TA		21 märts	20.03	10	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kambja	1208 TA		28 märts	25.03		2	4	0	3	0	0	3	0	0	1	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0
Kastre	1209 TA		13 märts	11.03	12	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Konguta	1210 TA		3 märts	3.03	4	12	34	0	8	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Kärevere	1211 TA		28 veebruar	26.02	7	11	34	0	38	0	0	11	1	9	0	41	4	0	0	1	1	37	0	0	0	14	0	0	5	0	0
Laeva	1212 TA		19 märts			13	8	0	4	0	0	1	0	5	0	4	8	0	2	1	0	9	1	1	1	4	0	0	0	0	0
Luunja	1213 TA		21 märts	20.03	8	29	51	0	11	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meeksi	1214 TA		9 märts	6.03		6	71	0	243	0	4	6	0	2	3	42	4	0	0	0	0	18	0	0	0	16	0	0	0	0	0
Nõgiaru	1215 TA		8 märts			5	14	0	21	0	0	2	0	0	9	25	0	0	0	0	0	6	0	0	0	11	0	0	0	0	0
Nõo	1216 TA		13 märts	11.03	18	2	9	0	14	0	0	2	0	0	5	13	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peipsiääre Alatskivi	1217 TA		19 märts	18.03	3	2	8	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peipsiääre Koosa	1218 TA		19 märts			7	9	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puhja	1219 TA		12 veebruar			3	5	0	4	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannu	1220 TA		23 veebruar			1	9	0	11	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sangla	1221 TA		20 märts	19.03	13	14	15	0	32	0	0	1	0	0	6	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tammistu	1222 TA		13 märts	10.03		3	0	0	62	0	0	1	0	6	26	74	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LISA 1(8).

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Võimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	HIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	PÕLDPÜÜ
Tähtvere	1223	TA	22 märts			1	4	0	15	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vahelaane	1224	TA	31 märts	30.03	11	19	25	0	56	0	0	1	0	1	1	4	9	0	0	0	0	0	7	2	3	1	6	0	0	0	0
Võnnu	1225	TA	8 märts	6.03	18	0	23	0	2	0	0	0	0	6	1	30	0	0	0	0	0	4	0	1	0	1	0	0	1	0	0
Ülenurme	1226	TA	21 märts	19.03	7	1	3	0	7	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Alam-Pedja Palupõhja	1227	TA	11 märts	9.03		23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Alam-Pedja Sangla	1228	TA	21 märts	18.03		3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	6	0	0	1	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Aakre	1301	VA	5 märts			8	48	0	22	0	0	0	0	3	0	23	0	0	0	0	0	19	0	0	0	8	0	0	0	0	0
Hargla	1302	VA	7 märts	6.03	2	9	20	0	12	0	0	1	0	9	0	23	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Hellenurme II	1304	VA	6 märts			0	3	0	19	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Helme II	1307	VA	12 märts	11.03	19	0	74	0	19	0	0	0	0	4	0	23	5	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Hummuli	1308	VA	21 märts	20.03	22	5	5	0	15	0	0	1	0	4	2	13	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0
Karjatnurme	1309	VA	15 veebruar			3	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karula	1310	VA	12 veebruar																												
Karula RP	1311	VA	8 märts			3	15	0	8	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Koikküla	1312	VA	6 märts	5.03	14	1	1	2	22	0	0	2	0	2	1	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koorküla II	1314	VA	13 märts			3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lüllemäe	1317	VA	8 märts			0	6	0	6	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Pühajärve I	1320	VA	6 veebruar	5.02	21	4	0	0	7	0	0	3	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pühajärve II	1321	VA	6 märts	5.03	1	0	0	0	12	0	0	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Riidaja I	1322	VA	13 märts	11.03		3	16	0	16	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Riidaja II	1323	VA	27 veebruar	25.02	22	14	32	0	25	0	10	4	0	3	1	13	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Sangaste II	1325	VA	7 märts	5.03	20	28	12	0	49	0	0	7	5	26	38	67	19	0	0	0	7	29	0	0	5	17	0	0	0	0	0
Taagepera	1326	VA	15 veebruar			0	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uniküla I	1327	VA	15 veebruar			2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valga I	1329	VA	7 märts			9	9	0	8	0	0	0	0	2	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valga III	1331	VA	20 märts	20.03	1	2	4	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0
Abja	1401	VI	27 veebruar	26.02	17	17	6	11	4	0	0	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Halliste	1402	VI	5 märts	4.03		15	19	0	13	0	0	2	1	3	2	14	2	0	0	0	0	9	0	0	0	2	0	7	0	0	0
Heimtali	1403	VI	12 märts	11.03	12	7	3	0	8	0	0	1	0	2	3	15	0	0	0	0	0	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Holstre	1404	VI	13 märts	12.03	12	5	16	0	24	0	0	2	1	0	0	12	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Karksi	1405	VI	6 märts			6	22	0	8	0	0	0	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolga-Jaani	1406	VI	25 veebruar	22.02	10	4	12	0	11	0	2	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0
Kärstna	1407	VI	12 märts	11.03	18	14	17	2	24	0	0	3	3	2	5	16	3	0	0	0	0	7	1	0	0	3	0	4	1	0	3
Kõo	1408	VI	20 märts	19.03	14	4	0	0	0	0	0	1	0	3	7	12	3	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
Lahmuse	1409	VI	27 märts	26.03	9	3	11	0	12	0	0	5	0	0	5	10	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Leie	1410	VI	9 märts			6	11	0	14	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Lembitu	1411	VI	5 märts			8	8	0	25	0	0	0	0	4	10	35	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mõisaküla	1413	VI	2 märts	28.02		14	21	16	23	0	4	3	14	16	6	24	8	0	0	4	0	12	0	0	4	0	2	12	3	6	
Paistu	1415	VI	6 märts	5.03	2	0	19	0	8	0	0	0	0	23	13	55	12	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	0	0	0	0

LISA 1(9).

RUUDU NIMI	RUUDU NR	MAAKOND	Loenduse läbiviimise kuupäev	Võimane lumesadu	Lumesaju lõpu kellaaeg	PÕDER	METSSIGA	HIRV	METSKITS	KARU	HUNT	ILVES	KOBRAS	VALGEJÄNES	HALLJÄNES	REBANE	KÄHRIK	ONDATRA	MÄGER	MINK	TUHKUR	METSNUGIS	NIRK	KÄRP	SAARMAS	ORAV	METSIS	TEDER	LAANEPÜÜ	RABAPÜÜ	PÕLDPÜÜ
Polli	1416 VI		25 veebruar	24.02	8	10	5	0	15	0	0	0	0	2	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Päri-Metsküla	1417 VI		10 märts	8.03	20	5	0	0	11	0	0	3	0	0	4	12	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	11
Rimmu	1418 VI		7 märts	5.03	3	27	35	0	33	0	0	0	1	25	2	15	11	0	0	0	0	21	0	0	0	4	0	0	0	0	
Suislepa	1419 VI		20 märts	19.03		12	30	0	6	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
Suure-Jaani	1420 VI		31 märts			23	18	0	10	0	2	2	0	1	0	9	0	0	0	0	0	9	0	1	0	0	2	0	3	0	0
Suure-Jaani Kaansoo	1421 VI		29 märts	28.03	12	5	4	0	8	0	4	2	0	5	0	6	19	0	0	3	1	7	4	4	1	7	4	0	2	0	0
Suure-Jaani Tipu	1422 VI		8 märts			3	0	0	2	0	0	5	0	0	0	25	15	0	0	0	0	35	0	0	0	31	4	0	0	0	0
Suure-Jaani Vaibla	1423 VI		9 märts			18	5	0	3	0	0	1	0	2	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Sürgavere	1424 VI		13 märts	11.03	11	1	1	0	19	0	0	0	0	1	5	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarvastu	1425 VI		22 märts	20.03	2	11	33	0	3	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tänassilma	1426 VI		6 märts	5.03		4	25	0	19	0	0	0	0	5	0	16	15	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tääksi	1427 VI		20 märts	19.03	23	6	7	0	2	0	0	0	0	3	6	38	9	0	0	1	0	14	0	0	0	2	1	0	0	0	0
Vambola	1428 VI		5 märts			8	2	0	2	0	0	4	0	3	2	31	4	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viiratsi	1429 VI		27 veebruar	25.02	22	13	47	0	34	0	4	9	0	20	0	32	0	0	0	0	0	28	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Antsla	1501 VÕ		21 märts	19.03	23	0	4	0	22	0	0	0	0	9	6	53	9	0	0	0	0	23	0	0	0	7	0	0	4	0	0
Haanja	1502 VÕ		12 märts	9.03	17	12	35	0	37	0	0	1	0	0	34	52	2	0	0	2	1	6	0	0	0	5	0	5	0	0	0
Hino	1503 VÕ		7 märts	6.03	2	12	16	0	14	0	0	9	1	0	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	4	0	0	0
Illi	1504 VÕ		20 märts	19.03	22	4	5	0	19	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Koemetsa	1505 VÕ		6 märts	5.03	5	3	0	0	20	0	0	2	0	0	3	14	3	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Krabi	1506 VÕ		6 märts	5.03	1	12	23	2	24	0	2	2	4	1	2	6	2	0	0	0	0	4	0	0	2	2	2	6	0	0	0
Kääpa	1507 VÕ		7 märts	7.03	1	6	4	0	33	0	0	3	0	0	7	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lasva	1508 VÕ		8 märts	6.03	16	3	15	0	55	0	0	4	0	2	41	53	25	0	0	0	0	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0
Lepistu	1509 VÕ		6 märts	5.03	23	3	14	0	43	0	0	2	0	1	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Misso	1512 VÕ		8 märts	6.03		22	1	0	5	0	0	0	0	4	0	4	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mõniste	1513 VÕ		6 märts	5.03	17	2	13	6	6	0	3	1	0	8	5	9	11	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Obinitsa	1514 VÕ		12 märts	11.03	10	3	23	0	137	0	0	2	0	0	4	28	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruusmäe	1515 VÕ		20 märts	18.03	18	7	38	0	7	0	4	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rõuge	1516 VÕ		13 märts	12.03	2	3	48	0	8	0	0	4	0	4	1	6	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Sõmerpalu	1517 VÕ		19 märts	17.03		6	20	0	22	0	0	2	1	5	3	23	13	0	0	0	0	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0
Urvaste	1518 VÕ		28 veebruar	26.02	14	8	12	0	17	0	0	4	0	0	3	19	8	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Varstu	1519 VÕ		7 märts	6.03	14	0	0	3	4	0	0	0	0	1	14	43	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Vastseliina	1520 VÕ		8 märts	6.03	13	5	15	0	10	0	0	3	2	8	9	34	4	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0	0	0	0	0
Viitina	1521 VÕ		8 märts	5.03	21	10	42	0	17	0	0	4	0	0	13	26	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Võhandu	1523 VÕ		13 märts	12.03		1	13	0	30	0	0	0	0	5	0	9	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Võru	1524 VÕ		8 märts	6.03	16	4	19	0	20	0	0	2	0	18	9	91	2	0	0	1	0	19	0	0	0	16	0	0	0	0	0