

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	12.04.2010
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	31.05.2013
Avaldamismärge:	

Jahiulukite loenduse metoodika, nõutavad küttemisandmed ja nende esitamise kord, aruandeperiood ja tähtajad

Vastu võetud 11.07.2003 nr 62
[RTL 2003, 87, 1276](#)
 jõustumine 26.07.2003

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
02.05.2006	RTL 2006, 40, 698	15.05.2006
21.01.2009	RTL 2009, 11, 131	01.02.2009
26.03.2010	RTL 2010, 18, 316	12.04.2010

Määrus kehtestatakse «[Jahiseaduse](#)» § 20 lõike 3 alusel.

§ 1. Jahiulukite loenduse meetodid

(1) Jahiulukite loendusel kasutatavad loendusmeetodid on:

- 1) jahiulukite loendus vaatluste ja jälgede järgi;
- 2) kobraste loendus pesakondade järgi;
- 3) mäkrade loendus asustatud urgude järgi;
- 4) jahiulukite talvine ruutloendus.

(2) Jahiulukite loendusandmete õigsuse kontrollimisel võib Keskkonnaamet kasutada käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud loendusmeetodeid.
[\[RTL 2009, 11, 131 - jõust. 01.02.2009\]](#)

§ 2. Suurkiskjate vaatluste ja jälgede järgi teostatud loenduse andmete esitamine ja loenduslehtede vormid

(1) Hundi ja ilvese vaatluste ja jälgede järgi loendamisel saadud loendusandmed kannab loendaja loenduslehele, mille vorm on esitatud määruse lisas 1.

(2) Pruunkaru loenduse andmed kannab loendaja loenduslehele, mille vorm on esitatud määruse lisas 2.

(3) Lõikes 1 nimetatud loenduslehe esitab jahipiirkonna kasutaja Keskkonnaametile jooksva aasta 1. aprilliks.
[\[RTL 2009, 11, 131 - jõust. 01.02.2009\]](#)

(4) Lõikes 2 nimetatud loenduslehe esitab jahipiirkonna kasutaja Keskkonnaametile jooksva aasta 20. novembriks.
[\[RTL 2009, 11, 131 - jõust. 01.02.2009\]](#)

(5) Lõigetes 1 ja 2 nimetatud loenduslehed esitab Keskkonnaamet keskkonnaregistrile ja loenduslehtede ärakirjad Keskkonnateabe Keskusele iga aasta 10. aprilliks.
[\[RTL 2010, 18, 316 - jõust. 12.04.2010\]](#)

§ 3. Kopra pesakondade järgi teostatud loenduse andmete esitamine ja loenduslehe vorm

(1) Kopra pesakondade järgi loendusel saadud andmed kannab loendaja loenduslehele, mille vorm on esitatud määruse lisas 3.

(2) Lõikes 1 nimetatud loenduslehe esitab jahipiirkonna kasutaja Keskkonnaametile jooksva aasta 1. aprilliks.
[RTL 2009, 11, 131- jõust. 01.02.2009]

(3) Lõikes 1 nimetatud loenduslehe esitab Keskkonnaamet keskkonnaregistrile ja loenduslehe ära kirja Keskkonnateabe Keskusele iga aasta 10. aprilliks.
[RTL 2010, 18, 316- jõust. 12.04.2010]

§ 4. Jahiulukite talvise ruutloenduse andmete esitamine ja ruutloenduslehe vorm

(1) Jahiulukite talvise ruutloenduse andmed kannab loendaja ruutloenduslehele, mille vorm on esitatud määruse lisas 4.

(2) Jahiulukite ruutloenduslehe esitab jahipiirkonna kasutaja Keskkonnaametile jooksva aasta 1. aprilliks.
[RTL 2009, 11, 131- jõust. 01.02.2009]

(3) Jahiulukite ruutloenduslehe esitab Keskkonnaamet keskkonnaregistrile ja ruutloenduslehe ära kirja Keskkonnateabe Keskusele iga aasta 10. aprilliks.
[RTL 2010, 18, 316- jõust. 12.04.2010]

§ 5. Üldloenduslehele kantavad andmed, üldloenduslehe vorm ja esitamine

(1) Loendaja kannab vastavalt selle määruse § 2 lõigetes 1 ja 2 ning § 3 lõikes 1 nimetatud loenduslehtedele kantud andmed üldloenduslehele, mille vorm on esitatud määruse lisas 5.

(2) Mägra asustatud urgude järgi loendusel saadud andmed kannab loendaja üldloenduslehele.

(3) Üldloenduslehe esitab jahipiirkonna kasutaja Keskkonnaametile jooksva aasta 1. aprilliks.
[RTL 2009, 11, 131- jõust. 01.02.2009]

(4) Üldloenduslehe esitab Keskkonnaamet keskkonnaregistrile ja üldloenduslehe ära kirja Keskkonnateabe Keskusele iga aasta 10. aprilliks.
[RTL 2010, 18, 316- jõust. 12.04.2010]

§ 6. Küttimisandmete aruandeperiood

Küttimisandmete aruandeperiood on 1. märtsist 28. veebruarini.

§ 7. Nõutavad küttimisandmed

(1) Kütitud jahiulukite kohta tuleb esitada järgmised andmed:

- 1) jahiuuluki liik;
- 2) jahiuulukite arv.

(2) Kütitud suuruluksi kohta tuleb esitada lisaks käesoleva paragrahvi lõikes 1 toodud andmetele sugu ja vanusgrupp.

§ 8. Küttimisandmete esitamise kord ning tähtajad

(1) Kütitud hundist, ilvesest või pruunkarust tuleb teatada ühe ööpäeva jooksul Keskkonnaametile.
[RTL 2009, 11, 131- jõust. 01.02.2009]

(2) Aruandeperioodil kütitud jahiuulukite arv esitatakse Keskkonnaametile iga aasta 1. aprilliks.
[RTL 2009, 11, 131- jõust. 01.02.2009]

(3) Keskkonnaamet koondab jahiuulukite küttimisandmed ja edastab need keskkonnaregistrile ning Keskkonnateabe Keskusele iga aasta 10. aprilliks.
[RTL 2010, 18, 316- jõust. 12.04.2010]

§ 9. Rakendussäte

Käesoleva määruse § 2 lg 5, § 3 lg 3, § 4 lg 3, § 5 lg 4 ja § 8 lg 3 jõustuvad 2004. a 1. juulil. Enne 2004. a 1. juulit koondab ja edastab Keskkonnaamet § 2 lg-s 1 ja 2, § 3 lg-s 1, § 4 lg-s 1 ja § 5 lg-s 1 nimetatud loenduslehed ja jahiuulukite küttimisandmed Keskkonnaministeriumi metsaosakonnale 10. aprilliks 2004. a.
[RTL 2009, 11, 131- jõust. 01.02.2009]

Keskkonnaministri 11. juuli 2003. a määruse nr 62
«Jahiulukite loenduse meetodika, nõutavad
küttimisandmed ja nende esitamise
kord, aruandeperiood ja tähtajad»
lisa 1

HUNDI JA ILVESE LOENDUSLEHE VORM

200... a hundi ja ilvese	Loendusleht	Tagastage materjalid 1. aprilliks
Maakond:	Loendaja: keskkonnateenistusse
Jahipiirkond:	Nimi:	Adressil:
Vaatlusala:	Kontakttelefon:	Faks nr

Kuupäev	Kohd	Nähtud jälgi ¹	Nähtud loomi ²	Liik (H,I) ³	Täiskasvanute arv	Kutsikate arv	Märke kaardil ⁴	Muu teave ⁵

¹ Märkida ristiga vastavasse veergu, kui nähti jälgi.

² Märkida ristiga vastavasse veergu, kui nähti loomi.

³ Märkida liik: H – hunt, I – ilves.

⁴ Märkida täht ja number, millega on vastav vaatlus kaardil tähistatud: H1, H2, H3 jne – hundivaatlused, I1, I2, I3 jne – ilvesevaatlused.

⁵ Märkida vajadusel oluline lisainfo. Näiteks: isend kütitud, kahjustuste suurus, murtud saakloom vms.

Keskkonnaministri 11. juuli 2003. a määruse nr 62
«Jahiulukite loenduse meetodika, nõutavad
küttimisandmed ja nende esitamise
kord, aruandeperiood ja tähtjad»
lisa 2

PRUUNKARU LOENDUSLEHE VORM

200... aasta PRUUNKARU	LOENDUSLEHT	Tagastage materjalid 20. novembriks
Maakond:	Loendaja: keskkonnateenistusse
Jahipiirkond:	Nimi:	Adressil:
Vaatlusala:	Kontakttelefon:	Faks Nr

Kuupäev	Kohd	Nähtud täiskasvanud isendid			Nähtud <1 a. ja >1 a. pojad				Nähtud jäljed		
		Arv	Esipäka jälje laius (cm)	Suurus (V, K, S) ¹	Arv	Vanus (<1 a; >1a) ³	Esipäka jälje laius (cm)	Värvus (HP, P, TP, K) ⁴	Esipäka jälje laius (cm)	Märke kaardil ⁵	Muu teave ⁶

¹ Märkida vaadeldud isendi suhteline suurus: V – väike, K – keskmine, S – suur

² Märkida nähtud isendi värvus: HP – helepruun, P – pruun, TP – tumepruun, K – heleda kaeluse esinemine

³ Märkida poegade vanus: <1 a. – alla ühe aasta vanune, >1 a. – üle ühe aasta vanune

⁴ Märkida nähtud isendi värvus: HP – helepruun, P – pruun, TP – tumepruun, K – heleda kaeluse esinemine

⁵ Märkida number, millega on vastav vaatlus kaardil tähistatud

⁶ Märkida vajadusel muu oluline info. Näiteks: käitumise eripära, kahjustuste suurus, isend kütitud vms.

Keskkonnaministri 11. juuli 2003. a määruse nr 62

KOPRA LOENDUSLEHE VORM

..... maakond

Loenduse aeg: Loendaja: Jahipiirkond

Veekogu nimi	Pesakonna nr. kaardil	Veekogu tüüp ¹ (1..9)	Kaldakõlviku tüüp ² (1..9)	Koprapesakonna vanus ja isendite arv	Tammide arv	Üleujutatud ala (ha)	Liigniiske ala (ha)	Kuivanud puid (tm)

¹ Veekogu tüübid kantakse loenduslehele järgmiselt: 1 – jõgi laiusega >10 m; 2 – jõgi 5–10 m; 3 – jõed ja ojad laiusega alla 5 m; 4 – vanajõed; 5 – järved; 6 – tehis- ja paisjärved; 7 – tiigid ja turbakarjäärid; 8 – kraavid ja kanalid; 9 – muud veekogu tüübid.

² Kaldakõlviku tüübid kantakse loenduslehele järgmiselt: 1 – põllumaa; 2 – kultuurheinamaa; 3 – looduslik heinamaa; 4 – võsastunud heinamaad; 5 – sood ja võsastunud soolad; 6 – metsaharvikud ja väheproduktiivsed raba ja soometsad; 7 – veekogu kaldaala metsad; 8 – melioreeritud metsaala; 9 – muu kõlvikutüüp.

Keskkonnaministri 11. juuli 2003. a määruse nr 62
«Jahiulukite loenduse metoodika, nõutavad
küttemisandmed ja nende esitamise
kord, aruandeperiood ja tähtajad»
lisa 4

JAHILUKITE RUUTLOENDUSLEHE VORM

Esikülg

Liik	Liigi tähis kaardil	Transektiga ristuvate jälgede arv ¹	Vaadeldud isendite arv ²	Isased ²	Emased ²
1	2	3	4	5	6
Pöder	põ				
Metssiga	si				
Hirv	hi				
Metskits	ki				
Pruunkaru	ka				
Hunt	hu				
Ilves	ilv				
Kobras	kob				
Valgejänes	vjän				
Haljães	hjän				
Rebane	re				
Kährrik	käh				
Ondatra	ond				
Mäger	mä				
Mink	mi				
Tuhkur	tuh				
Metsnugis	nug				
Nirk	ni				
Kärp	kär				
Saarnas	saa				
Orav	or				
Metsis	met				
Teder	te				
Laanepüü	lpüü				
Rabapüü	rpüü				
Nurmkana	nk				

¹Täidetakse ainult imetajate puhul.

²Täidetakse ainult lindude puhul.

Tagakülg

Loendustulemused

Maakond Rendijahi piirkond

Ulukiruudu number Loendaja telefon

Loenduse läbiviimise kuupäev

Lumikatte paksus (cm)

Õhutemperatuur (C°)

Liik	Pöder	Metssiga	Punahirv	Metskits	Pruunkaru	Hunt	Ilves
Kokku							

Liik	Kobras	Valgejänes	Haljães	Rebane	Kährrik	Ondatra	Mäger
Kokku							

Liik	Mink	Tuhkur	Metsnugis	Nirk	Kärp	Saarnas	Orav
Kokku							

Liik	Metsis	Teder	Laanepüü	Rabapüü	Nurmkana
Kokku					

Keskkonnaministri 11. juuli 2003. a määruse nr 62

JAHIULUKITE ÜLDLOENDUSLEHE VORM

200... a. JAHIULUKITE ÜLDLOENDUSLEHT, eelmise aasta võrdlusandmed ja küttimissoov algaval jahindusaastal				Tagastada:			
Maakond:				Piirkonnas jahimaad ha ja elupaiku:			
Jahipiirkond (kaitseala):				Pödrale	Hirvele	Metskitsele	Metsseale
Loendaja (jahiühendus):			 ha ha ha ha

I. A: loendustulemus, võrdlusandmed, küttimissoov, arvandmed toodud isendites

	Lubatav arvukus		Loenduspiirkond, arvukus							Kokku loendati	Eelmisel aastal			Loendaja küttimissoov algaval jahi aastal
			L	K	H	L	K	H	L		K	H		
	Min.	Maks.												
1. Pöder														
2. Punshirv														
3. Metskits														
4. Metssiga														
5. Karu														
6. Hunt														
7. Ilves														
8. Kobras														

I. B: hinnang arvukuse muutusele: (= muutusetu, + suurenenud, - vähenenud), küttimine eelnenud aastal.

B rühm: nr, liik	=	+	-	Kütitud isendite arv	B rühm: nr, liik	=	+	-	Kütitud isendite arv
9. Rebane					16. Ondatra				
10. Kährrik					17. Halljänes				
11. Mäger: asustatud urge					18. Valgejänes				
12. Metsnugis					19. Laanepüü				
13. Kivinugis: esineb/ei esine					20. Nurmkanas				
14. Tuhkur					21. Metskurvits				
15. Mink									
Andmed esitas (nimi):	Allkiri:								