

LISA Keskkonnaagentuuri aruandele „ Ulukiasurkondade seisund ja kütmissoovitus 2016“.

Ettepanek hundi kütamise korraldamiseks 2016. aastal.

Koostajad: Peep Männil ja Marko Kübarsepp

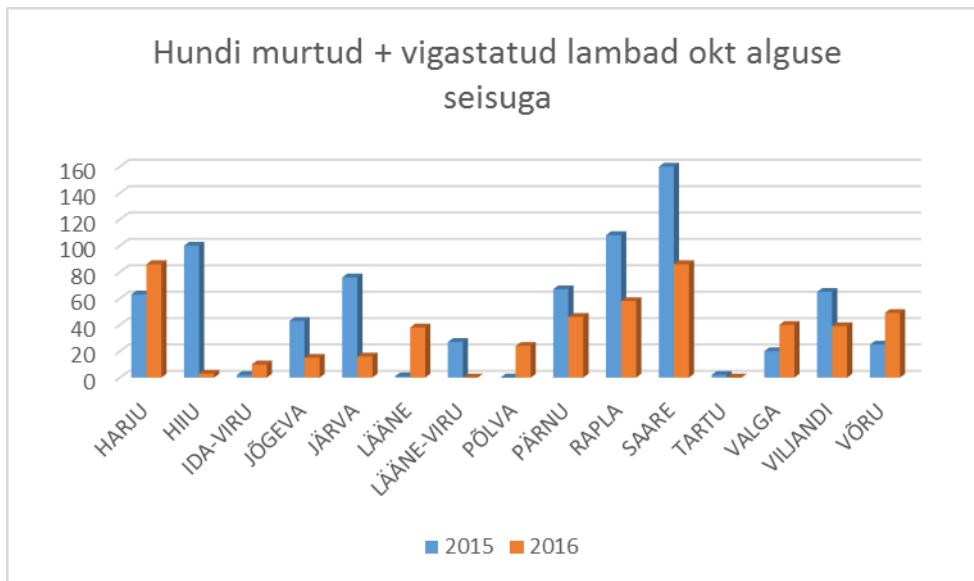
Hundi asurkonna seisundi muutustest loe täpsemalt Keskkonnaagentuuri 2016. a ulukiseire aruandest http://www.keskkonnaagentuur.ee/sites/default/files/seirearuanne_2016.pdf lk 59-65.

Populatsiooni täpsustunud seisund

Möödunud aasta seireandmete põhjal prognoosisime tänavu kevadel hundi arvukuse vähemalt 10 % langust, mille peamiseks põhjusteks oli möödunud hooaja kõrge kütmissurve ja laialt levinud kärntõbi. Praeguseks on üsna piisavalt põhjust uskuda, et hundi arvukus ongi võrreldes eelmise aastaga kahanenud, kuid selle languse määra on piisava täpsusega veel ennatlik hinnata.

Käesoleva kütmissoovituse valmimise hetkeks on usaldusväärne informatsioon olemas 14 hundi pesakonna kohta mandri-Eestis. Huntide järelkasvu kohta saartel siiani paraku aga täpsem informatsioon puudub. Lisaks mandri-Eestis teadaolevatele pesakondadele võib oletada veel kuni 10 pesakonna olemasolu. Lõplik andmestik pesakondade leviku kohta selgub lumikatte saabudes. Oletatavad on peamiselt need pesakonnad, kus eelmisel aastal oli hundikari ja kust küttemisandmetest lähtuvalt karja juhtemast ära ei kütitud, kuid kus tänavu kutsikate olemasolu kohta veel kindlad andmed puuduvad. Samas ei pruugi selle liigi bioloogilistest iseärasusest tingituna kõik olemasolevad sigimisüksused igal aastal järelkasvu produtseerida. Lisaks sellele eksisteerib ka hundi puhul aastaringse protsessina nii looduslik kui ka antropogeenne suremus. Seega tasub sedasorti ennustuste puhul pigem jääda ettevaatlikuks.

Hundi arvukuse langust toetab ka kahjustuste statistika. Nii oli tänavu oktoobri alguse seisuga hundi poolt murtud ja vigastatud lambaid kokku 510, mis on eelmise aasta sama aja näitajast (759) 62 %. Mõnedes maakondades, nagu näiteks Harju, Lääne, Põlva, Valga ja Võru maakonnad on kahjustused siiski eelmise aastaga võrreldes suurenenud.



Joonis. Hundi murtud ja vigastatud lambad aastate 2015 ja 2016 oktoobri lõpu seisuga. Andmed: Keskkonnaamet.

Ohjamise korraldamine

2016. aasta hundi küttimislimiit jaotatakse eelnenud aastate praktikale tuginedes maakondade lõikes. Maakondadest on kolmeks ohjamisalaks jaotatud Järvamaa ning Pärnumaa, kaheks ohjamisalaks vastavalt Harju-, Lääne-, Tartu-, Saare- ning Viljandimaa. Küttimiskvoot on jaotatud ohjamisalade vahel kahjustuste paremaks ohjamiseks, soovitud arvukusnäitajate saavutamiseks ning ühtlasema levikupildi tagamiseks Mandri-Eestis.

Sarnaselt varasemate aastatega määratakse hundi küttimislimiit tuginedes vajadusele kahes osas. Limiidi esimene osa määratakse jahihooaja alguseks ning teine jahihooaja jooksul vastavalt kogunenud informatsioonile hundikarjade tegeliku arvu, leviku ja suuruse kohta ning limiidi esimese osa täitumusele. Limiidi teise osa määramise operatiivsuse huvides esitab Keskkonnaagentuur ettepaneku otse Keskkonnaametile ja teadmiseks Keskkonnaministeeriumile. Limiidi teise osa määramine erinevatele maakondadele võib toimuda sõltuvalt olukorrast eri aegadel.

Ohjamise olulisemaks ja peamiseks eesmärgiks on tagada Mandri-Eestis 2017. aastaks keskmiselt 20 hundi pesakonna olemasolu koos populatsiooni võimalikult ühtlase jaotumusega sobilike elupaikade vahel. Prioriteetsuselt tuleb ennekõike eelistada suuremaid loodusmaastikke asustavaid hundikarjasid tiheasustuspiirkondades asustavatele karjadele.

Küttimiskvoodi suurus ja jaotus

Küttimislimiidi esimese osa suuruseks pakutakse esimeses osas 66 isendit ning selle jaotus maakonniti või ohjamispiirkonniti on toodud tabelis 1.

Tabel. 2016. a hundi küttemiskvoodi I osa jaotus.

Maakond/ ohjamispiirkond	Kvoot	Jahipiirkond
<i>Harju 1</i>	<i>0</i>	<i>Põhja-Kõrvemaa, Nahe, Kahala, Padise, Nissi jahipiirkonna Tallinn-Haapsalu maanteest lääne poole jääv osa</i>
Harju 2	8	Kõik ülejäänud Harjumaa jahipiirkonnad ja Nissi jahipiirkonna osa
Hiiu	1	Kõik jahipiirkonnad
Ida-Viru	4	Kõik jahipiirkonnad
Jõgeva	3	Kõik jahipiirkonnad
Järva 1	3	Alliku, Ambla, Jäneda, Järva-Jaani, Kõrvemaa, Lehtse
Järva 2	3	Anna, EPT, Kirna, Lõõla, Väätsa
Järva 3	2	Esna, Imavere, Jüriöö, Kabala, Koeru, Koigi, Päinurme, Oisu, Türi
<i>Lääne 1</i>	<i>0</i>	<i>Riguldi, Nõva, Linnamäe, Noarootsi, Palivere, Risti, Variku</i>
Lääne 2	3	Kõik ülejäänud Läänemaa jahipiirkonnad
Lääne-Viru	3	Kõik jahipiirkonnad
Põlva	4	Kõik jahipiirkonnad
Pärnu 1	3	Massiaru, Tali, Orajõe, Nõmme
<i>Pärnu 2</i>	<i>0</i>	<i>Kilingi-Nõmme, Kullipesa, Ora, Rahnoja, Surju, Tahkuranna, Tihemetsa, Tori-Sindi, Tootsi jahipiirkonna Pärnu-Rakvere maanteest lõuna poole jääv osa ja Kurgja jahipiirkonna Pärnu jõest lõuna poole jääv osa</i>
Pärnu 3	4	Kõik ülejäänud Pärnumaa jahipiirkonnad ja Tootsi ning Kurgja jahipiirkondade osad
Rapla	8	Kõik jahipiirkonnad
Saare 1	2	Kõik Saaremaa jahipiirkonnad
Saare 2	1	Liiva, Tamse
Tartu 1	2	Elva, Haaslava, Kambja, Konguta, Nõgiaru, Nõo, Rannu, Ülenurme
<i>Tartu 2</i>	<i>0</i>	<i>Kõik ülejäänud Tartumaa jahipiirkonnad</i>
Valga	5	Kõik jahipiirkonnad
<i>Viljandi 1</i>	<i>0</i>	<i>Abja, Halliste, Heimtali, Kaansoo, Kolga-Jaani, Kõo, Lahmuse, Leie, Lembitu, Mõisaküla, Paistu, Polli, Päre-Metsküla, Suure-Jaani, Sürgavere, Rimmu, Tănassilma, Tääksi, Viiratsi</i>
Viljandi 2	4	Holstre, Karksi, Kärstna, Lilli, Nuija, Suislepa, Tarvastu, Vambola
Võru	4	Kõik jahipiirkonnad
Kokku	67	

Jaotuse aluseks on teadaolevate ja oletatavate pesakondade olemasolu ning kahjustuste levik. Kui küttemisettepaneku koostamise ja jahihooaja alguse vahel kütatakse hunte väljaspool jahiaega erilubade alusel, lahutatakse need isendid vastava maakonna või ohjamisala kvoodist maha.

Hundi küttemislimiidi teise osa kohta ettepaneku tegemiseks on oluline huntide küttemise järgselt vastavad ankeedid ja bioproovid võimalikult kiiresti keskkonnaagentuuri toimetada. Ohjamispiirkondades Pärnu 3 ja Viljandi 2 palume sellega seoses võtta huntide küttemise järgselt koheselt ühendust Marko Kübarsepaga (telefon 5280850), kes võimalusel kohale tuleb ja vajalikud proovid ise võtab.