

Natura 2000 kohapealne kontroll

Gunnar Reinapu
Kontrolliüksuse juht

SA Erametsakeskus
Märts 2018



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond;
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse

Teemad

- 2017. aasta kohapealne kontroll
- Kontrolli üldalused
- Nõuded metsaalale ja piirimärgile
- Toetusõigusliku metsaala kindlaksmääramine
- Piiripunkti nõude rikkumise hindamine
- Pindala mõõtmine
- Kelle poole pöörduda



2017. aasta kohapealne kontroll (1)

Kohapeal kontrollitakse vähemalt 5% taotlejatest

- **294 taotlejat** (2016. a 273)
- **1248 metsaala** (2016. a 1144)
- **ca 6044 hektarit** (2016. a 5590 ha)

2017. aasta kohapealne kontroll (2)

Põhilised leitud puudused:

- väiksem pindala (41 taotlust)
- piirimärgid puudusid (41 taotlust/20 vähendamist)
- mittetoetusõiguslikud objektid, teed, trassid (41 jagunemist)



Kontrolli üldalused

- Kontrollist teavitamine
- Nõuete hindamine (Natura määrus, LKS, MS)
- Pindala hindamine
- Kontrollakt
- Kontrollitulemus
- Teavituskiri



Nõuded metsaalale

- **Natura 2000 toetus erametsamaale toetust võib taotleda metsaalale, mis:**
 - on taotleja omandis;
 - on kantud metsaalana keskkonnaregistrisse;
 - asub Natura 2000 alal. **2017 aastast ka väljaspool Natura 2000 võrgustiku alal asuv sihtkaitsevööndis metsamaa (kaitseala, püsielupaik);**
 - on vähemalt 0,30 hektari suurune;
 - seal kasvavad puittaimed kõrgusega vähemalt 1,3 m ja puuvõrade liitusega vähemalt 30%.
- Nõue puittaimede kõrguse ja liituse kohta ei kehti, kui metsaalal on tehtud uuendus-, hooldus-, valik- või kujundusraiet või puud on hukkunud loodusõnnetuse tagajärjel.



Nõuded piirimärgile

Katastrimõõdistamise teostamise ja katastrimõõdistamise kontrollimise kord (VV määrus 23.10.2003 nr 264):

§ 8. Nõuded piirimärgile

(1) Maaüksuse piiripunktide tähistamiseks maastikul kasutatavaks piirimärgiks peab olema kas:

1) raudkivi kaaluga vähemalt 80 kg, millesse on raiutud vähemalt 5 mm sügavune auk läbimõõduga 12 mm või

2) metalltoru või puit- või betoonpost, mis on varustatud väljatõmbamist takistava ankru või tõkkega.

(4) Hajaasustusega aladel võib maaomanik või muu õigustatud isik, seal kus see on võimalik, ümbritseda maastikule paigaldatud piirimärgi 2-meetrise läbimõõduga kupitsaga.



Toetusõigusliku metsaala kindlaksmääramine (1)

- Katastriüksuse piiripunktidega ühtivad metsaala piiripunktid peavad olema **looduses visuaalselt tuvastatavad** vastavalt katastriüksuse plaanile ja piiriprotokollile igal aastaajal (ei piisa ainult lisatähistusest).
- Piirimärkide tuvastamine ei ole vajalik pikal sirgel ja arusaadava looduslikku piiri olemasolul.



Toetusõigusliku metsaala kindlaksmääramine (2)



Need ei ole nõuetele vastavad
piirimärgid

Toetusõigusliku metsaala kindlaksmääramine (3)



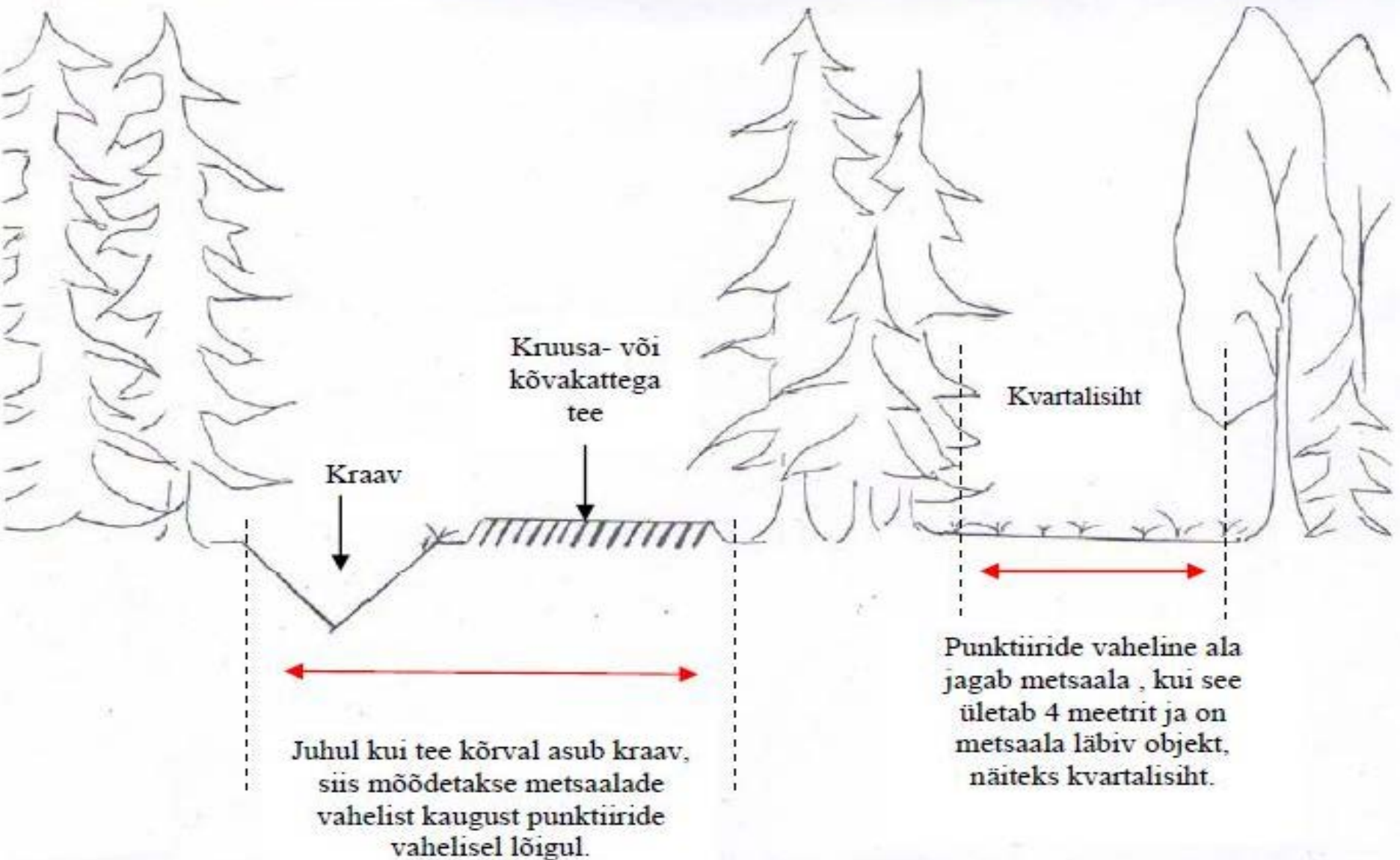
Katastriüksuse
piirimärk
(raudkivi),
mis vajab
lisatähistust

Piiripunkti nõude rikkumise hindamine

- Kui metsaala piiripunktid on nõuetekohaselt tähistamata, siis hinnatakse rikkumise raskusastet, ulatust, kestust ja kordumist hindamistabeli alusel.
- Hindamistabeli alusel kindlaksmääratud vähendamise protsent rikkumise tuvastamise korral sai olla 1, 3 või 5% toetussummast.
- 4-aastase perioodi jooksul korduvalt sama rikkumise tuvastamise korral korrutatakse varasemalt määratud vähendamise protsent kahega. Maksimaalne vähendamine rikkumise korduse korral on 15 % taotluse kogusummast.



Pindala mõõtmine (joonis 1)



Pindala mõõtmine (2)

- Toetusõigusliku metsala kindlaksmääramiseks kasutab SA Erametsakeskus kalibreeritud GNSS mõõturit (mõõtmistäpsus ideaaltingimustes kuni 1 cm).
- Rasketes tingimustes (metsas) on EL nõuetele vastava valideerimise tulemusena kinnitatud lubatud mõõtmistäpsuseks kuni 1,5 m.

AKREDITEERIMISTUNNISTUS ACCREDITATION CERTIFICATE

Eesti Akrediteerimiskeskus kinnitab käesolevaga, et
The Estonian Accreditation Centre hereby confirms that

SA ERAMETSASEKESKUS
Mustamäe tee 50, TALLINN

FOUNDATION PRIVATE FOREST CENTRE

vastab ISO/IEC 17025 nõuetele kui mõõtelabor
conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 as measurement laboratory
maatükkide pindala mõõtmise valdkonnas
in the field of area measurement

Akrediteerimise ulatus ja tingimused on esitatud tunnistuse lisas
The scope and conditions of accreditation are specified in the annex

Registreerimisnumber: **L258**
Registration number:

Akrediteeritus kehtib kuni: **13.07.2019**
Accreditation is valid until:

Tallinnas 14.07.2014



Kristiina Saarniit
Juhatuselise liige *Member of Management Board of EAK*

Käesolev tunnistus on välja antud seoses esmahindamisega.



This certificate was issued due to accreditation.

Käesoleva tunnistuse kehtivust ja akrediteerimisulatust saab kontrollida EAK veebilehelt www.eak.ee
Validity of the current certificate and accreditation scope can be checked from the EAK web site www.eak.ee



PÕLLUMAJANDUSE REGISTRITE JA INFORMATSIOONI AMET
PRIA GPS TÖÖGRUPP

KALIBREERIMISTUNNISTUS

Kalibreerimistunnistuse number G17135	Kuupäev 26. oktoober 2017	Lehekülg 1 (2)
Tellijä	SA Erametsakeskus	
Aadress	Mustamäe tee 50, 10621 Tallinn	
Mõõtevahend	Ashtech ProMark 100	
Tüüp	GPS-mõõtur	
Seadistus	GPS/GLONASS L1	
Seerianumber	O200104403411	
Inventarinumber	IR-GPS-58	
Kalibreerimisele esitatud	3. oktoober 2017	
Kalibreeritud	5. oktoober 2017	
Kalibreerimistegevuse eest vastutaja:	Rain Meremäe	Allkirjad 
Kalibreeris:	Siim Randveer	
Lehti	2	
Lisad	-	

Kalibreerimistunnistuse osaline paljundamine on lubatud ainult PRIA GPS töögrupi kirjalikul loal.
Kalibreerimistulemused on kehtivad ainult Kalibreerimistunnistusel näidatud mõõtevahendi kohta.
PRIA GPS töögrupp kalibreerib ja väljastab kalibreerimistunnistusi Eesti Akrediteerimiskeskuse (EAK)
akrediteerimisala ulatuses ning selle vastavates mõõtemääramatuse piirides.

Kelle poole pöörduda?

- Maamõõtja saab aidata piirimärkide tuvastamisel ja taastamisel.
- Taotluse ja selle kontrolliga seotud küsimustes võib pöörduda **Erametsakeskuse** poole.

Küsimused

Gunnar Reinapu
gunnar.reinapu@eramets.ee