

# Natura 2000 kohapealne kontroll

Gunnar Reinapu

Veljo Kütt

Kontrolliüksus

SA Erametsakeskus

Märts 2019



Euroopa Maaelu Arengu  
Põllumajandusfond:  
Euroopa investeeringud  
maapiirkondadesse

MAK Infopäevade korraldamist toetab Euroopa Liit

# Teemad

- 2018. aasta kohapealne kontroll
- Kontrolli üldalused
- Nõuded metsaalale ja piirimärgile
- Toetusõigusliku metsaala kindlaksmääramine
- Piiripunkti nõude rikkumise hindamine
- Pindala mõõtmine
- Kelle poole pöörduda



# 2018. aasta kohapealne kontroll (1)

Kohapeal kontrollitakse vähemalt 5% taotlejatest

- **283 taotlejat** (2017. a 294)
- **1061 metsaala** (2017. a 1248)
- **ca 4927 hektarit** (2017. a 6044 ha)



# 2018. aasta kohapealne kontroll (2)

Põhilised leitud puudused:

- väiksem pindala
- piirimärgid puudusid
- mittetoetusõiguslikud objektid, teed, trassid (jagunemised)



# 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(1)

Katastriüksuse moodustamise kord (Keskkonnaministri määrus 14.08.2018 nr 30):

## § 14. Nõuded paigaldatavale piirimärgile

(2) Katastriüksuse piiripunkti tähistamiseks maastikul võib kasutada järgmisi piirimärke:

1) **metalltoru** – väljatõmbamist takistava ankruga vähemalt 20-millimeetrise läbimõõduga ja 500 millimeetri pikkune metalltoru, mille külge on kinnitatud polüesterbetoonist, metallist, kivist või plastist tsentrimärgi pea minimaalse läbimõõduga 80 millimeetrit ja minimaalse kõrgusega 50 millimeetrit;

2) **piirikivi** – vähemalt 80 kilogrammi kaaluv raudkivi, milles on vähemalt 10 millimeetri sügavune ja 15-millimeetrise läbimõõduga tsentriauk;

# Nõuded piirimärgile (2)

3) **betoonpost** – väljatõmbamist takistava ankruga raudbetoonist post minimaalse läbimõõduga 80 millimeetrit ja minimaalse pikkusega 500 millimeetrit;

4) **puitpost** – väljatõmbamist takistava ankruga okaspuidust post minimaalse läbimõõduga 150 millimeetrit ja minimaalse pikkusega 1000 millimeetrit.

- § 15. Piirimärgi paigaldamine

8) Maastikule paigaldatud piirimärgi võib ümbritseda kuni kahemeetrise läbimõõduga **kupitsaga**.

(9) Puittaimestikuga kaetud või muul piiratud nähtavusega alal tähistatakse piirimärk leitavuse tagamiseks **tunnuspostiga** või muul viisil.





# Toetusõigusliku metsaala kindlaksmääramine (1)

- Katastriüksuse piiripunktidega ühtivad metsaala piiripunktid peavad olema **looduses visuaalselt tuvastatavad** vastavalt katastriüksuse plaanile ja piiriprotokollile igal aastaajal (ei piisa ainult tunnuspostist ehk 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)



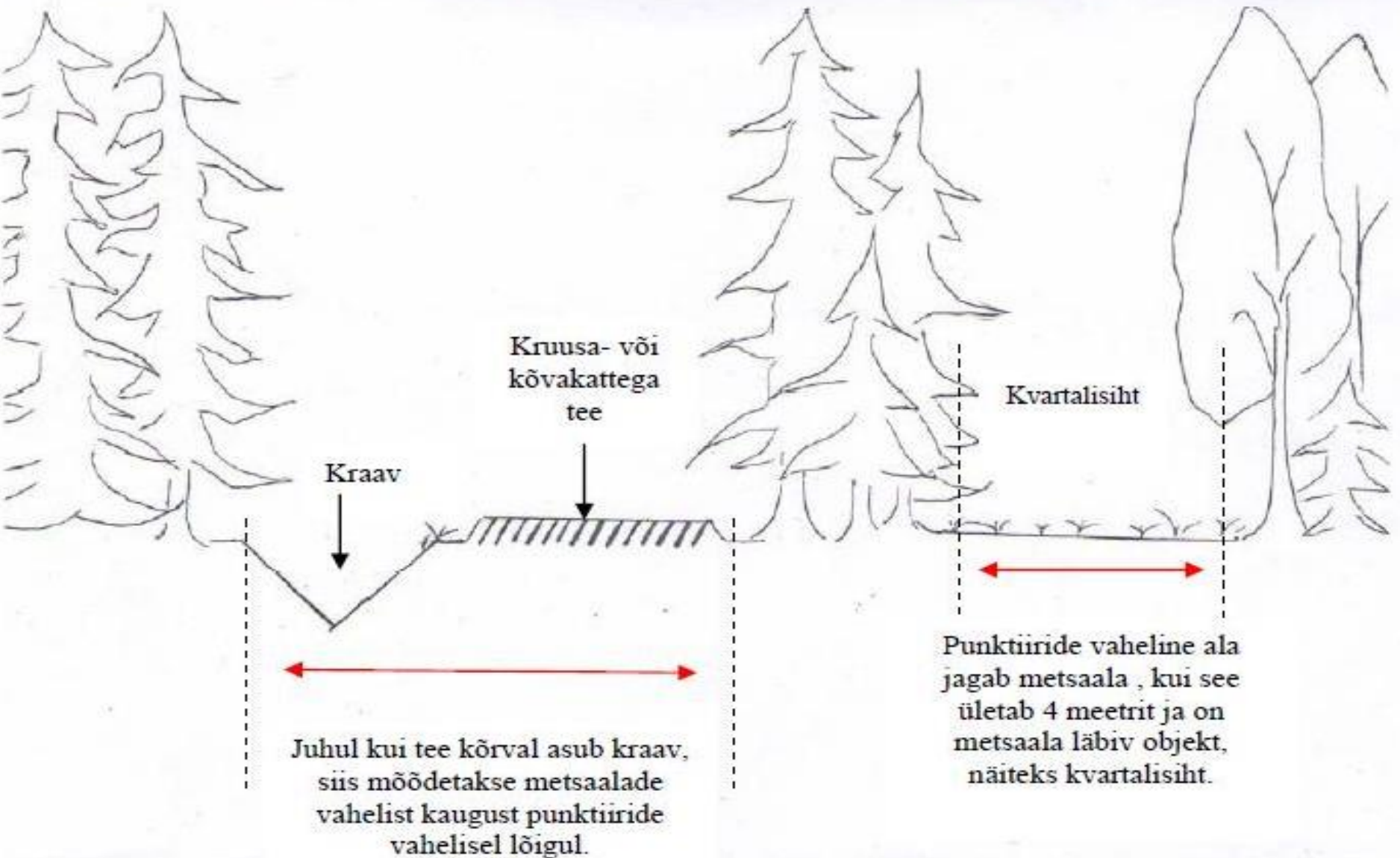
Katastriüksuse  
piirimärk  
(raudkivi),  
mis vajab  
lisatähistust

# 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 ERAMETSAGESKUS  
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 Saarnit  
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 akrediteerimisulatusat saab kontrollida EAK veebilehelt [www.eak.ee](http://www.eak.ee)  
*Validity of the current certificate and accreditation scope can be checked from the EAK web site [www.eak.ee](http://www.eak.ee)*



PÖLLUMAJANDUSE REGISTRITE JA INFORMATSIOONI AMET  
PRIA GPS TÖÖGRUPP

### KALIBREERIMISTUNNISTUS

Kalibreerimistunnistuse number G18113	Kuupäev 15. november 2018	Lehekülj 1 (2)
Tellijä	SA Erametsakeskus	
Aadress	Tallinna mnt 22, 79512 Rapla	
Mõõtevahend	Trimble GEO7X	
Tüüp	GNSS-mõõtur	
Seadistus	GPS+GLONASS+GALILEO	
Seerianumber	5650474702	
Inventarinumber	IR-GPS-101	
Kalibreerimisele esitatud	3. oktoober 2018	
Kalibreeritud	17. oktoober 2018	
Kalibreerimistegevuse eest vastutaja:	Rain Meremäe	Allkirjad
Kalibreeris:	Siim Randveer	
Lehti	2	
Lisad	-	

Kalibreerimistunnistuse osaline paigundamine 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 korrastamiskõlbmatu või hävinenud piirimärgi taastamisel.
- Taotluse ja selle kontrolliga seotud küsimustes võib pöörduda **Erametsakeskuse** poole.



# Küsimused

Gunnar Reinapu

[gunnar.reinapu@eramets.ee](mailto:gunnar.reinapu@eramets.ee)

Veljo Kütt

[veljo.kytt@eramets.ee](mailto:veljo.kytt@eramets.ee)



ERAMETSAKESKUS