

# Metsaala arengu ja metsade elujõulisuse parandamise investeringutoetus

Gunnar Reinapu  
Kontrolliüksuse juht

SA Erametsakeskus  
Mai 2017



Maaelu Arengu Euroopa  
Põllumajandusfond;  
Euroopa investeringud  
maapiirkondadesse



ERAMETSAGESKUS

# Teemad

- Kontrolli üldalused
- Pindala hindamine
- Kontrolli läbiviimine –kohapeal kontrollitavad toetuse liigid



# Kontrolli üldalused

- Ettetateamise aeg on 48 tundi kuni 14 päeva
- Kontrolle toetatava tegevuse kohas viiakse läbi alates taotluse vastuvõtmisest kuni 5 aasta möödumiseni viimase toetusosa väljamaksmisest:
- Eelkontroll
- Investeeringukontrolli paikvaatlus (halduskontrolli kontrollkäik)
- Kohapealne kontroll (5%)
- Järeldkontroll (1%)



# Kontrolli üldalused (2)

## Kontrolli läbiviimine

- Nõuete hindamine
- Pindala hindamine (visuaalne, GNSS)
- Kontrollakt
- Kontrollitulemus
- Teavituskiri



# Pindala hindamine

## Mittetoetusõiguslikud alad hinnatava toetusõigusliku objekti sees

Välikontrolli läbiviija võib hinnata mittetoetusõiguslikke alasid toetusõigusliku objekti sisse kuni 20% esialgsest kindlaksmääratud pindalast. Erisust on õigus rakendada juhul kui ala osa(d) kus töö tegemata, tagab loodusliku mitmekesisuse säilimise ja on kooskõlas hea metsamajandamise tavaga, nt :

- kuni 4 m laiune tee või kraav;
- lagendik (looduslik sulglohk), aastaringselt voolava allika ümbrus, lopsaka rohttaimestikuga allikaline metsaosa, märg nõgu, ojade vahetu lähedus;
- jne.





# Pindala hindamine (2)

Hinnatava toetuse objekti esialgne kindlaksmääratud pindala on 2,5 ha

Pürnev eraldis  
0,2 ha

0,02 ha

SULGLOHK

Aastaringset voolava  
ALLIKA ümbrus  
0,15 ha

Alla 4 meetri laiune TEE  
0,05 ha

HAAVA GRUPP (suure ulukite  
arvukuse korral)  
0,08 ha

Välikontrolli läbiviija võib hinnata mittetoetusõiguslikke alasid toetusõigusliku objekti sisse kuni 20% esialgsest kindlaksmääratud pindalast. Erisust on õigus rakendada juhul kui ala osa(d) kus töö tegemata, tagab loodusliku mitmekesisuse säilimise ja on kooskõlas hea metsamajanduse tavaga.

# Pindala hindamine (3)

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



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS  
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE



EA MLA liige  
EA MLA Signatory

AKREDITEERIMISTUNNISTUS  
ACCREDITATION CERTIFICATE

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

SA ERAMETSAKESKUS  
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

Kristina Saarniit  
Juhatuse 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 akrediteerimisulatus 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



Akrediteeritud  
R021  
EVS-EN ISO/IEC 17025

PÖLLUMAJANDUSE REGISTRITE JA INFORMATSIOONI AMET  
PRIA GPS TÖÖGRUPP

KALIBREERIMISTUNNISTUS

Kalibreerimistunnistuse number G160123	Kuupäev 26. oktoober 2016	Lchekülj 1 (2)
Tellijä	SA Erametsakeskus	
Aadress	Mustamäe tee 50, 10621 Tallinn	
Mõõtevahend	Asstech ProMark 100	
Tüüp	GPS-mõõtur	
Seadistus	GPS/GLONASS L1	
Seerialnumber	0200104100365	
Inventari number	1R-GPS-59	
Kalibreerimisele esitatud	3. oktoober 2016	
Kalibreeritud	3. oktoober 2016	
Kalibreerimisreviise eest vastutaja:	Rain Meremäe	Alkijad <i>RMS</i>
Kalibreeris:	Siim Randveer	<i>Randveer</i>
Tehi	2	
Tiigid	-	

Kalibreerimistunnistuse väljaandmisel on lubatud ainult PRIA GPS töögrupi kirjalikud and. Kalibreerimistulemustel on kehtivad ainult kalibreerimistunnistusele näidatud mõõtevahendi kohta. PRIA GPS töögrupp kalibreerib ja väljastab kalibreerimistunnistuse Eesti Akrediteerimiskeskuse (EAK) akrediteerimistulemuste ja selle vastuvõetavate mõõtemääramistuse piires.



# Kohapeal kontrollitavad toetuse liigid

- Kahjustatud metsa taastamine
- Metsamajandamisvõtete rakendamine
- Metsapuude taimehaiguste ja kahjustuste ning metsatulekahju ennetamine



# Kontrolli läbiviimine

## Kahjustatud metsa taastamine

Kontrollitakse kohapeal, kas:

- kahjustatud puud on kõrvaldatud;
- maapinna ettevalmistamine ja metsataimede istutamine on tehtud;
- LUK maapinna ettevalmistamine on tehtud;
- metsataimede hooldamine on tehtud (kuni 3a. metsakasvukohatüübile sobivad);
- metsataimed on istutatud mitte väiksema kui metsa majandamise eeskirjas sätestatud algtihedusega;
- istutatud on metsa uuendamisel kasutada lubatud puuliikide metsataimi.

Hinnatakse tehtud tööde pindala.

# Kontrolli läbiviimine (2)

## Metsamajandamisvõtete rakendamine

- Kontrollitakse kohapeal, kas:
- hooldusraie (valgustus- või harvendusraie) on tehtud;
- hooldusraie vastab metsa majandamise eeskirja nõuetele (peapuuliigi valgusolud on paranenud jne);
- laasitud puud (kuusk, mänd, kask, tamm, lehis, sanglepp) kuuluvad puistu esimesse rindesse ja puistu keskmine rinnasdiameeter on kuni 15 cm;
- laasitud puutüve lõpp-pikkus on vähemalt kolm meetrit;
- laasitavate puude arv on vähemalt 200 puud hektari kohta;
- laasitud puu on märgistatud märkelindi või –värviga.



# Kontrolli läbiviimine (3)

## Metsamajandamisvõtete rakendamine (2)

- ulukikahjustuse ennetamise tarvikud on soetatud, kasutatud või paigaldatud (repellent, tüvekaitse, ladvakaitse);
- metsamajandamise seadmed ja tarvikud on soetatud (mootorsaag, kõrglaasimissaag, võsasaag või –lõikur, metsataimede istutusvahend, maapinna ettevalmistamise seade)

Määratakse kindlaks tehtud tööde pindala

# Kontrolli läbiviimine (4)

## Metsapuude taimehaiguste ja kahjustuste ning metsatulekahju ennetamine

Kontrollitakse kohapeal, kas:

- männikärsaka ja juurepessu kahjustuse ennetamiseks vajalik töö on tehtud;
- tuletõkestusriba või –vöönd on rajatud ja korras hoitud;
- tuletõrje veevõtukoht ja selle teenindusplats, veevõtukohale juurdepääsutee ning selle juurde kuuluv sõiduvahendi peatumiskoht on korras hoitud;
- lõkke- ja õppepuhkekoht on rajatud ja tähistatud.

Määratakse kindlaks tuletõkestusriba või –vööndi ja veevõtukohale juurdepääsutee pikkus.



# Küsimused

Gunnar Reinapu

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



Maaelu Arengu Euroopa  
Põllumajandusfond:  
Euroopa investeeringud  
maapiirkondadesse



ERAMETSAKESKUS