



Euroopa Maaelu Arengu
Põllumajandusfond:
Euroopa investeringud
maapiirkondadesse

MAK Infopäevade korraldamist toetab Euroopa Liit

Metsaala arengu ja metsade elujõulisuse parandamise investeeringutoetuse kontroll

Gunnar Reinapu
Kontrolliüksuse juht

SA Erametsakeskus
Jaanuar 2019



Teemad

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

Kontrolli üldalused

- Etteteatamise 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

- Nõuetele vastavuse hindamine (droon, visuaalne)
- Pindala hindamine (visuaalne, GNSS)
- Kontrollakt
- Kontrollitulemus
- Teavituskiri

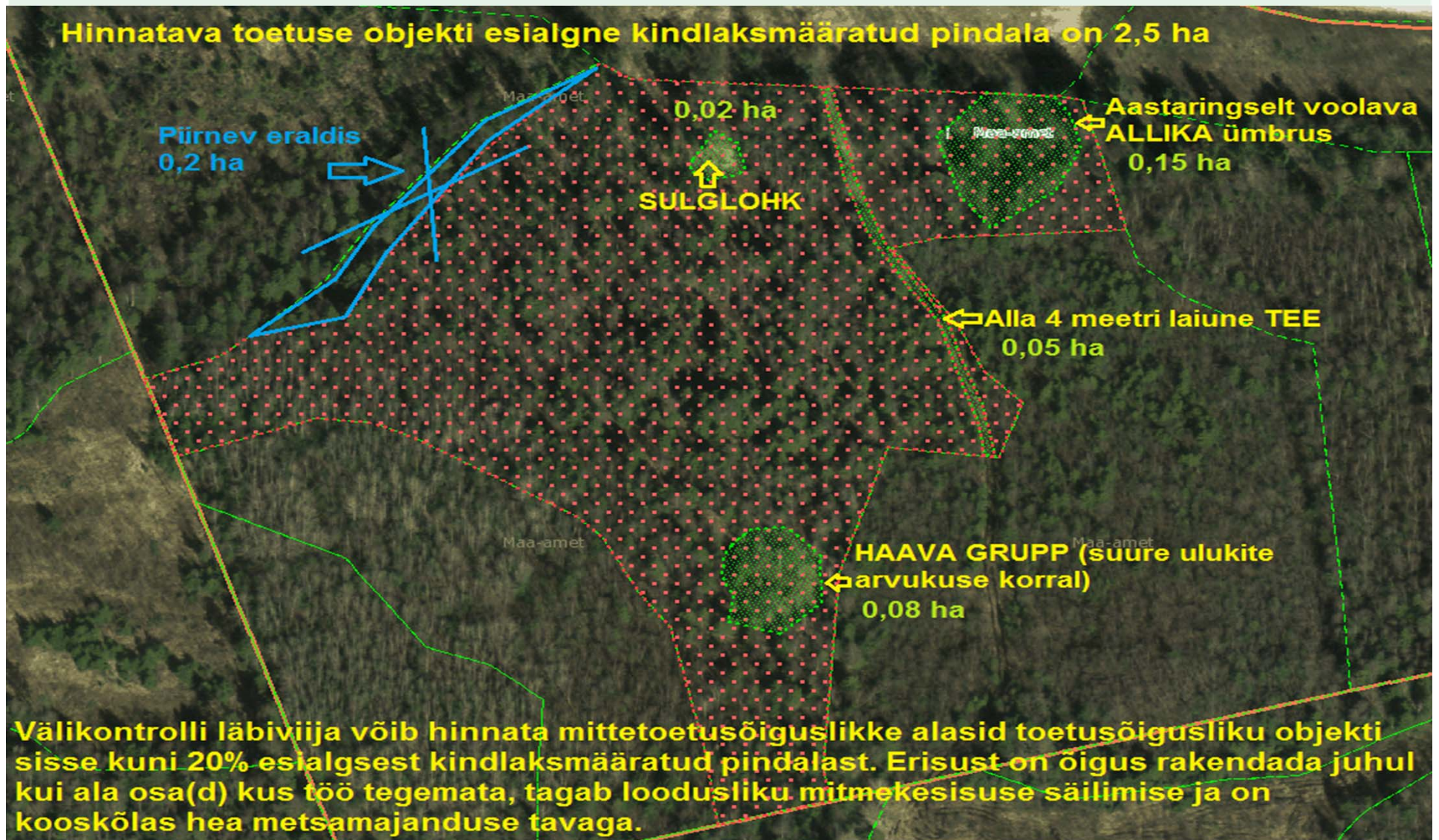
Pindala hindamine

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 rohhtaimestikuga allikaline metsaosa, märg nõgu, ojade vahetu lähedus;
- metsakuklaste olemasolul pesade kaitseks raiest puutumata jäetud puude grupid;
- jne.

Pindala hindamine (2)



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



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 lisan
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
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 akrediteerimisulatusat 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



PÖLLUMAJANDUSE REGISTRITE
JA INFORMATSIOONI AMET



PÖLLUMAJANDUSE REGISTRITE JA INFORMATSIOONI AMET
PRIA GPS TÖÖGRUPP

KALIBREERIMISTUNNISTUS

Kalibreerimistunnistuse number G18113	Kuupäev 15. november 2018	Lehekülj 1 (2)
Tellija	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	
		Allkirjad
Kalibreerimistegevuse eest vastutaja:	Rain Meremäe	
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.

Kohapeal kontrollitavad toetuse liigid

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

Kontrolli läbiviimine

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 (2)

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 (3)

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 (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@eramets.ee