

Siseriiklik metsandustoetus kohapealne kontroll

Gunnar Reinapu
Kontrolliüksuse juht

SA Erametsakeskus
Märts 2017



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond:
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse

Teemad

- Kontrolli üldalused
- Pindala hindamine
- Kohapeal kontrollitavad toetuse liigid
- Kontrolli läbiviimine
- Kelle poole pöörduda



Kontrolli üldalused

- Etteteatamise aeg on 48 tundi kuni 14 päeva
- Kontrolle toetatava tegevuse kohas viiakse läbi alates taotluse vastuvõtmisest kuni 5 aasta jooksul toetuse maksmise otsuse kuupäevast:
- Investeeringukontrolli paikvaatlus (5%)
- Järelkontroll (5%)



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 rohhtaimestikuga 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 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 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 akrediteerimisulatus 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



Akrediteeritud
K021
EVS-EN ISO/IEC 17025

PÕLLUMAJANDUSE REGISTRITE JA INFORMATSIOONI AMET
PRIA GPS TÖÖGRUPP

KALIBREERIMISTUNNISTUS

Kalibreerimistunnistuse number G.160123	Kuupäev 26. oktoober 2016	Lehekülj 1 (2)
Tellijä	SA Erametsakeskus	
Address	Mustamäe tee 50, 10621 Tallinn	
Mõõtevahend	Ashtech ProMark 100	
Tüüp	GPS-mõõtur	
Seadistus	GPS/GLONASS L1	
Seeriainumber	0200104100365	
Inventariaanumber	IR-GPS-59	
Kalibreerimisele esitatud	3. oktoober 2016	
Kalibreeritud	3. oktoober 2016	
Kalibreerimisreguleerise eest vastutaja:	Rain Meremäe	Alkirijad
Kalibreeris:	Siim Rundveer	
Lehti	2	
Täisad	-	

Kalibreerimistunnistuse asatuse põhjendamise on lubatud ainult PRIA GPS töögrupi kirjalikul loal.
Kalibreerimistunnistuse kehtivust ja akrediteerimisulatus saab kontrollida EAK veebilehelt www.eak.ee
PRIA GPS töögrupp kalibreerib ja väljastab kalibreerimistunnistusi Eesti Akrediteerimiskeskuse (EAK)
akrediteerimisala nimesse ning selle vastavales mõõtemääramuse tüübid.

Toetuse liigid

- Metsa uuendamise toetus
- Nõustamise toetus
- Metsamaaparandustööde toetus
- Pärandkultuuri säilitamise ja eksponeerimise toetus
- Metsaühistu toetus



Kontrolli läbiviimine (1)

Metsa uuendamise toetus

Kohapeal kontrollitakse taotluses esitatud tegevusi, kas:

- maapinna ettevalmistamine on tehtud;
- istutustööd on teostatud metsa majandamise eeskirjaga kooskõlas;
- metsataimede hooldamine on tehtud (kuni 3a.);
- tehtud tööde pindala vastab taotluses märgitule.



Kontrolli läbiviimine (2)

Erametsaomanike nõustamise toetus

Kontrollitakse, kas:

- metsaühistul on nõustamise ajal kehtiv leping konsulendiga nõuandeteenuse osutamiseks;
- kas nõuanne on antud (nõustatava küsitlus telefoni teel).

Kontrolli läbiviimine (3)

Metsamaaparandustööde toetus

Kontrollitakse kohapeal, kas:

- metsamaaparandustööd on teostatud vastavalt taotluses esitatud andmetele;
- uuendustööde maht;
- visuaalsel vaatlusel maaparandussüsteem toimib.



Kontrolli läbiviimine (4)

Pärandkultuuri säilitamise ja eksponeerimise toetus

Kontrollitakse kohapeal, kas:

- taotluses esitatud tööd toetatava objekti säilitamiseks ja eksponeerimiseks on tehtud;
- tehtud tööde kvaliteet on kooskõlas konsulendi hinnanguga;
- pärandkultuuri objektile on tagatud huviliste ligipääs.



Kontrolli läbiviimine (5)

Metsaühistu toetus

Kontrollitakse, kas järgnevad tegevused on nõuetekohaselt tehtud:

- metsamajandusalane koostöö korraldamine;
- metsaühistu tegevus;
- rühmanõustamine;
- koolimetsa asutamine ja korraldamine.



Kelle poole pöörduda?

- Metsaühistud.
- Taotluse ja selle kontrolliga seotud küsimustes võib pöörduda Erametsakeskuse poole.



Küsimused

Gunnar Reinapu
gunnar.reinapu@eramets.ee