

**PAISRAJATISTE HOOLDAMISE  
TÖÖVÕTULEPING nr 3-2.5.4/2026/17**

(digitaallkirja kuupäev hankija nõustumusest)

Riigimetsa Majandamise Keskus, registrikood 70004459, aadress Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald, 45403 Lääne-Viru maakond, edaspidi **RMK** või **tellija**, keda esindab RMK juhatuse 28.01.2025 otsusega nr 1-32/15 kinnitatud RMK Metsataristu osakonna põhimääruse alusel Metsataristu osakonna juhataja Margus Reimann, hankijana ühelt poolt,

ja Gaido Kändla FIE (registrikood 12093679) edaspidi **töövõtja**, keda esindab põhikirja alusel juhataja Gaido Kändla, teiselt poolt,

keda nimetatakse edaspidi **pool** või ühiselt **pooled**,

sõlmisid käesoleva lepingu, edaspidi **leping**, riigihanke 1-47.3666 „Paisrajatiste hooldamine 2026-2030“ (viitenumber 306713) tulemusena alljärgnevas:

### **1. Lepingu dokumendid**

1.1. Lepingu lahutamatuks osadeks on riigihanke alusdokumendid (edaspidi hanke alusdokumendid), töövõtja pakkumus, pooltevahelised kirjalikud teated ning lepingu muudatused ja lisad:

1.2. Lepingule on lisatud järgmised lisad:

1.2.1. Lisa 1 - RMK keskkonnanõuded metsatöödel;

1.2.2. Lisa 2 - RMK nõuded isikukaitsevahendite kasutamiseks;

1.2.3. Lisa 3 - RMK paisrajatiste hooldamise tööde kirjeldus.

### **2. Lepingu objekt**

2.1. Lepinguga tellija tellib ja töövõtja kohustub teostama riigimetsas paisrajatiste hooldamise teenust lepinguga kokkulepitud tingimustel ja korras, edaspidi **töö**.

2.2. Töövõtja kohustub teostama tööd ajavahemikus 1. mai 2026 kuni 30. oktoober 2030 vastavalt tööde ajagraafikule.

### **3. Tellija õigused ja kohustused**

3.1. Tellijal on õigus:

3.1.1. kontrollida töövõtja poolt tehtavate tööde kvaliteeti ning anda juhiseid esinevate rikkumiste kõrvaldamiseks;

3.1.2. peatada tööd metsaõigusnormidest või keskkonnanormidest õigusnormidest ja nõuetest mittekinnipidamisel kuni rikkumiste kõrvaldamiseni;

3.1.3. peatada tööd perioodiks, mil looduslikud tingimused (suurvesi, põud jms.) ei võimalda tööde teostamist. Tööde peatamiseks ja jätkamiseks väljastab tellija töövõtjale kirjaliku teate tähtsusega posti teel;

3.1.4. vähendada tööde mahtusid, kui see on tingitud looduslikest tingimustest ja muust vajalikust muutmisest;

3.1.5. mõõta teostatud tööde mahtusid üle töövõtja juuresolekul. Kui vajalikuks osutuvad täiendavad mõõtmised töövõtja puudustest tingituna, siis see mõõtmise summa peetakse kinni töövõtjale makstavast tasust.

3.2. Tellija on kohustatud:

3.2.1. tutvustama töövõtjale tellija keskkonnanormideid käitumisjuhiseid ning kontrollima töö käigus regulaarselt keskkonnanormidest kinnipidamist;

3.2.2. varustama töövõtjat vajaliku informatsiooniga ning vajadusel juhendama töövõtjat tööde käigus;

3.2.3. akteerima töövõtja esindaja juuresolekul teostatud tööd ja võtma töövõtjalt aktiga vastu lepingujärgsed valmis tööd (kogu töö valmisolekul). Tellijal on õigus akteerida teostatud tööd töövõtja esindaja juuresolekuta, kui töövõtjaga on kokku lepitud akteerimise aeg ja koht, kuid töövõtja esindaja ei ole ilmunud kohale;

3.2.4. tasuma töövõtjale õigeaegselt ja kvaliteetselt teostatud tööde eest.

#### **4. Töövõtja õigused ja kohustused**

4.1. Töövõtjal on õigus:

4.1.1. saada tellijalt tähtaegselt ja nõuetekohaselt tehtud töö eest kokkulepitud tasu;

4.1.2. teha tellijale ettepanekuid tööde korralduse muutmiseks.

4.2. Töövõtja on kohustatud:

4.2.1. esitama tellijale hiljemalt hankelepingu täitmise alustamise ajaks selleks ajaks teadaolevate hankelepingu täitmisel osalevate alltöövõtjate nimed, kontaktandmed ja teabe nende seaduslike esindajate kohta;

4.2.2. esitama tellijale punktis 4.2.1 nimetatud teabe ka iga alltöövõtja kohta, kes osaleb hankelepingu täitmisel ja kelle kohta pole hankijale hankelepingu täitmise alustamise ajaks punktis 4.2.1. nimetatud teavet esitatud;

4.2.3. esitama tellijale andmed hankelepingu selle osa suuruse ja iseloomu kohta, mille suhtes ta kavatseb ta sõlmida allhankelepinguid koos kavandavate alltöövõtjate nimede, kontaktandmed ja teabega nende seaduslike esindajate kohta;

4.2.4. kinni pidama tööde teostamisel tellija poolt kehtestatud keskkonnavaladest käitumisjuhustest ja tööohutusnõuetest ning projektis esitatud objekti omapära arvestavaid nõudeid;

4.2.5. teostama tööd, s.h lisatööd, pakkumises toodud hindadega, tähtaegselt ja kvaliteetselt ning informeerima tellijat tööde või lisatööde hilinemisest ja hilinemise põhjustest;

4.2.6. järgima seaduste, eelkõige metsaseaduse, päästeseaduse ning töötervishoiu ja tööohutuse seaduse, samuti nende alusel antud õigusaktide norme ja tegema kõik endast oleneva, et vältida metsa tervisliku seisundi halvenemist ja tuleohtu, samuti rakendama tehnoloogiaid ja tehnilisi vahendeid, mis ei kahjusta kasvavat metsa, pinnast ja ümbritsevat keskkonda;

4.2.7. kaitsma ja hoidma metsa ning täitma metsades tuleohutuse nõudeid, tulekahju puhkemisel informeerima koheselt päästemeeti häirekeskust ja tellijat ning teostama esmaseid kustutustöid ning teistes eriolukordades (tormid, üleujutused jms.) abistama tellijat oma sündmuskohal või selle läheduses asuva tööjõu ja tehnikaga.

4.2.8. mitte üle andma käesoleva lepingu alusel saadud õigusi ja kohustusi kolmandale isikule (alltöövõtjale) ilma tellija kirjaliku nõusolekuta;

4.2.9. garanteerima kõigi oma töötajate varustatuse vajalike ning kaasaegsete töökaitsevahenditega (turvariided ja isikukaitsevahendid).

4.2.10. varustama kõik tellijale teenust osutavad traktorid, autod, masinad ja liikurseadmed riistvaraga (arvutiga), millega saab vastu võtta elektrooniliselt tellija poolt saadetud tööülesannet ja edastama tellijale tehtud tööde andmeid elektrooniliselt.

4.2.11. juhul, kui tellijal tekib tööde käigus pretensioone töövõtja poolt kasutatavate autode, masinate ja liikurseadmete, tarkvara või juhtide kvalifikatsiooni suhtes, vormistab ta selle vähemalt kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis mittevastavusena ning määrab töövõtjale tähtaja puuduste kõrvaldamiseks, vajadusel tööd seniks peatatakse.

#### **5. Töö üleandmine ja vastuvõtmine**

5.1. Töövõtja annab tellijale lõplikult valmis töö üle vastavalt tööde ajagraafikule. Tööd akteeritakse jooksvalt, kuid seda ei loeta tööde lõplikuks üleandmiseks tellijale ega tööde osas riisiko üleminekuks tellijale.

5.2. Tellija on kohustatud töö üleandmisel selle viivitamata üle vaatama, kuid mitte hiljem kui 2 tööpäeva jooksul ning mittevastavusest teavitama töövõtjat 10 (kümne) tööpäeva jooksul peale mittevastavuse tuvastamist.

5.3. Töö vastuvõtmisel vormistavad pooled akti, mis on aluseks arve esitamiseks.

5.4. Töövõtja on kohustatud reageerima tellija pretensioonile töö puuduste kohta 3 (kolme) tööpäeva jooksul arvates tellija vastava pretensiooni saamisest ning parandama mittevastavuse Tellija määratud tähtjaks.

## **6. Töövõtjale makstav tasu**

6.1. Lepingu hind on 32'690,00 (kolmkümmend kaks tuhat kuussada üheksakümmend) eurot, millele lisandub käibemaks.

6.2. Tellija maksab töövõtjale töö teostamise eest tasu vastavalt hinnapakumuse vormis toodud hindadele ja alates 2027. aastast lepingu p 6.5. korras teostatud hinnamuudatuste. Hinnale lisandub käibemaks vastavalt seaduses sätestatud määrale.

6.3. Tellija tasub töövõtjale töövõtja poolt esitatud arve alusel, mille maksetähtaeg peab olema vähemalt 15 tööpäeva. Töövõtjal tekib õigus arve esitamiseks peale tööde akteerimist Tellija esindaja poolt. Arvelduste täpne maht tuleneb pakkumuses toodud hindadest ja selle alusel teostatud ning akteeritud töödest.

6.4. Teostatud tööde mahtude erinevuse puhul tasutakse töövõtjale tegelike vastu võetud mahtude järgi. Töömahtude muutus toob endaga kaasa lepingu kogumaksumuse muutuse.

6.5. Tellija muudab töö hindasid ühepoolsetl vastavalt Statistikaameti poolt avaldatud põllu-ja metsamajanduse keskmise palga muutusele. Tellija muudab töövõtjale makstavat tasu ühepoolsetl hiljemalt 1. aprillil, juhul kui muutmisele eelnenud aasta IV kvartali põllu- ja metsamajanduse keskmine palk on muutunud võrreldes pakkumise aasta IV kvartali keskmise palgaga rohkem kui 5%, muudetakse hinnaraamistikku samaväärselt.

6.6. Töövõtja esitab arve vaid elektrooniliselt. Arve esitamiseks tuleb kasutada elektrooniliste arvete esitamiseks mõeldud raamatupidamistarkvara või raamatupidamistarkvara E-arveldaja, mis asub ettevõtja portaalis <https://www.rik.ee/et/e-arveldaja>.

## **7. Poolte vastutus**

7.1. Lepingust tulenevate kohustuste täitmata jätmise või mittekohase täitmisega teisele poolele tekitatud otsese varalise kahju eest kannavad pooled täielikku vastutust selle kahju ulatuses.

7.2. Juhul, kui töövõtja viivitab töö teostamisega asumisega, töö teostamisega või valmis töö lõpliku üleandmisega üle kokkulepitud tööde teostamise ajagraafiku, on tellijal õigus nõuda leppetrahvi tasumist, mille suuruseks on 150 eurot hangitava objekti kohta iga viivitatud kalendripäeva eest, kuid kokku mitte rohkem kui 2 000 (kaks tuhat) eurot. Tellijal on õigus Töö eest tasumisel teostada tasaarvestus ja vähendada Töövõtjale makstavat tasu leppetrahvi summa võrra.

7.3. Juhul, kui Tellija viivitab Töövõtjale tasu maksmisega üle kokkulepitud tähtaja, on Töövõtjal õigus nõuda viivist summas 0,15 % tasumisega viivitatud summast iga tasumisega viivitatud kalendripäeva eest, kuid mitte rohkem, kui 30 (kolmkümmend) % tasumisega viivitatud summast.

7.4. Tellija peab esitama Lepingust tuleneva leppetrahvi nõude Töövõtjale hiljemalt 3 (kolme) kuu jooksul arvates päevast, mil Tellijal tekkis leppetrahvi nõude esitamise õigus.

## **8. Lepingu lõppemine ja lõpetamine**

8.1. Lepingu jõustub hankija poolt eduka pakkuja pakkumusele nõustumuse andmise hetkest ja kehtib 54 kuud ja/või kuni kõikide lepinguliste kohustuste täitmiseni mõlema poole poolt.

8.2. Tellija võib lepingu igal ajal olenemata põhjusest etteteatamise tähtajata üles öelda. Sellisel juhul on tellija kohustatud tasuma töövõtjale lepingu ülesütlemise momendiks faktiliselt tehtud töö eest. Käesolevas punktis toodud alusel lepingu ülesütlemisel hüvitab tellija töövõtjale lisaks faktiliselt tehtud töö eest tasumisele lepingu ennetähtaegse ülesütlemisega tekitatud ja tõendatavas suuruses kahju, kuid mitte rohkem, kui 10 (kümme) % ulatuses lepingus ettenähtud töövõtjale makstavast tasust. Ühtegi muud hüvitist tellija töövõtjale käesolevas punktis toodud alusel lepingu ülesütlemise korral ei maksa.

8.3. Kui töö tegemise käigus on ilmselt selge, et seda ei tehta nõuetekohaselt, on tellijal õigus määrata töövõtjale tähtaeg puuduste kõrvaldamiseks, selle mittetäitmisel aga kas lepingust taganeda ja nõuda kahjude hüvitamist, või teha töö jätkamine ja puuduste kõrvaldamine ülesandeks kolmandale isikule töövõtja arvel.

8.4. Tellijal on õigus taganeda lepingust, kui töövõtjast tingitud asjaoludel ei ole suudetud kooskõlastada tööde algus kuupäeva või on hilineanud algus kuupäevaks kirjeldatud tööde alustamisega enam kui 1 (ühe) kuu.

## **9. Tellija esindamine lepingu täitmisega seotud küsimustes**

9.1. Juhul, kui leping on allkirjastatud RMK juhatuse liikme poolt, on lepingu täitmisega seotud hankelepingute sõlmimise ja/või tellimuste esitamise õigus, sõltumata nende maksumusest, lepingu täitmise eest vastutava RMK struktuuriüksuse või piirkonna juhil ning piiratud ulatuses lepingu, hankelepingu või tellimuse alusel teostatavate tööde korraldamiseks volitatud spetsialistil;

9.2. Lepingu ning selle alusel sõlmitud hankelepingute ja esitatud tellimuste täitmiseks vahetult vajalike lisade (tööajagraafikud, kasutatava tehnika loetelu) jmt dokumentide allkirjastamise ning pretensioonide esitamise õigus, samuti tööülesannete andmise ja töö kvaliteedi kontrollimise õigus, on lepingus, hankelepingus või tellimuses sätestatud kontaktisikul;

9.3. Kui tööde üleandmis-vastuvõtmisaktide kinnitamiseks või allkirjastamiseks volitatud isik ei ole teisiti välja toodud, on vastav õigus töid vahetult juhendaval RMK töötajal

## **10. Poolte esindajad ja kontaktandmed**

10.1. Tellija esindajad lepingu täitmisel on:

10.1.1. punkt 9.1 osas: RMK Metsataristu osakonna juhataja Margus Reimann, tel: 5021510; e-post: [margus.reimann@rmk.ee](mailto:margus.reimann@rmk.ee).

10.1.2. punkti 9.2. osas:

10.1.2.1. Kaalu paisul ja Rae paisul metsataristuspetsialist Ove Mengel, tel: 53325369, e-post: [ove.mengel@rmk.ee](mailto:ove.mengel@rmk.ee).

10.1.2.2. Muike paisul, Oruveski paisul ja Põhjakalda paisul metsataristuspetsialist Madi Nõmm, tel: 5045509, e-post: [madi.nommm@rmk.ee](mailto:madi.nommm@rmk.ee).

10.1.2.3. Aakre Saeveski paisul metsataristuspetsialist Meris Süsta, tel: 5064594, e-post: [meris.susta@rmk.ee](mailto:meris.susta@rmk.ee).

10.2. Töövõtja esindaja tööde läbiviimisel on Gaido Kändla, tel: +372 56217876, e-post: [tapitalud@gmail.com](mailto:tapitalud@gmail.com).

## **11. Teadete edastamine**

11.1. Lepinguga seotud teated edastatakse telefoni teel või e-kirjaga poole lepingus märgitud e-posti aadressile. Kontaktandmete muutusest on pool kohustatud koheselt informeerima teist poolt.

11.2. E-kirjaga edastatud teated peetakse kättesaaduks alates teate edastamisele järgnevast tööpäevast.

11.3. Lepingust taganemise või lepingu ülesütlemise avaldused ning lepingu rikkumisel teisele poolele esitatavad nõudekirjad peavad olema kirjalikus vormis. Kirjaliku vormiga on võrdsustatud digitaalselt allkirjastatud elektrooniline dokument. Viimane vorminõue on täidetud ka juhul, kui teade edastatakse e-kirjaga.

## **12. Lõppsätted**

12.1. Pooled kohustuvad hoidma konfidentsiaalsena kõik seoses lepingu täitmisega teatavaks saanud isikuandmed, samuti usalduslikud ning ärisaladusteks peetavad andmed.

12.2. Kõik lepingu muudatused jõustuvad pärast nende allkirjutamist mõlema poole poolt allkirjutamise hetkest või poolte poolt kirjalikult määratud tähtajal.

12.3. Lepinguga seonduvaid eriarvamusi ja vaidlusi lahendavad pooled eelkõige läbirääkimiste teel. Kui lepingust tulenevaid vaidlusi ei õnnestu lahendada poolte läbirääkimistega, lahendatakse vaidlus õigusaktidega kehtestatud korras.

12.4. Leping sõlmitakse nõustumuse andmisega.

## **RMK KESKKONNANÕUDED MOOTORSÕIDUKITEGA JA SAAGIDEGA TÖÖTAMISEL**

(digitaalallkirja kuupäev nõustumusest)

### **1. Üldsätted**

- 1.1. Juhend sätestab keskkonnavalasid nõuded tööobjektis kütuste ja määrdeainete hoidmisele, tankimisele ja jäätmete käitlemisele ning hädaolukordades tegutsemisele.
- 1.2. Juhendi nõuded kehtivad sisepõlemismootori jõul liikuva sõidukiga (edaspidi masin) ning kettsaega, võsasaega ja trimmeriga (edaspidi saag) töötamisel.
- 1.3. Juhendi koostamisel on lähtunud kehtivatest õigusaktidest, FSC ja PEFC säästliku metsamajandamise standardi ning ISO 14001 keskkonnajuhtimise ja ISO 9001 kvaliteedijuhtimise standardi nõuetest.

### **2. Üldised nõuded**

- 2.1. Kui töö käigus võib tekkida keskkonnareostus või ohtu sattuda tööobjektis viibivate isikute elu või tervis tuleb tööd koheselt peatada.
- 2.2. Metsas on keelatud teha lõket selleks mitte ettevalmistatud kohas. Tuleohtlikul ajal on keelatud metsas suitsetamine, lõkketegemine ning lahtise tule kasutamine.
- 2.3. Turbapinnasel töötav masin peab olema komplekteeritud seadmetega, mis välistavad väljalaskegaasis sademete olemasolu.
- 2.4. Töö käigus tuleb vältida kultuurimälestiste (nt kultusekohad, sõjahauad, kääpad, ehitismälestised, mälestusmärgid) ning ristipuude ja pärandkultuuriobjektide kahjustamist ning risustamist okste jms.
- 2.5. Suure linnupesa, diameetriga üle 40 cm, leidmisel peatada koheselt raietööd, teavitada leiust RMK poolset tööde juhti ja oodata edasisi tema korraldusi.
- 2.6. Raielangil, v.a valgusturaiel, tuleb vegetatsiooniperioodil juurepessu ohtlikel aladel kuuse ja männi kannud töödelda juurepessu leviku tõkestamiseks biotõrjepreparaadiga ROTSTOP®.

### **3. Kütused ja tankimine**

- 3.1. Sae tankimisel tuleb kasutada spetsiaalset kanistri otsikut, mis välistab üle- ja möödavalamist.
- 3.2. Sae käivitamisel tuleb see viia vähemalt 3 meetri kaugusele kütuse tankimise paigast.
- 3.3. Kütusemahutid peavad olema ette nähtud kütuste hoidmiseks ja veoks, olema nõuetele vastavalt märgistatud ning omama vastavat sertifikaati.
- 3.4. Kütusemahuteid tuleb tööobjektis hoida varjulises kohas.
- 3.5. Kütust ja määrdeaineid ei tohi hoiustada looduslikele veekogudele lähemal kui 10 m.
- 3.6. Tööobjektis masina, mille kütusepaak on suurem kui 100 l, tankimisel tuleb kasutada spetsiaalset kütusepumpa, mis välistab kütuse keskkonda sattumist.
- 3.7. Lekkinud kütus või määrdeained tuleb kokku koguda ja kuni äraveoni ladustada keskkonnaohutult.

### **4. Tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed**

- 4.1. Kõik töö käigus tekkinud tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed tuleb peale tööobjekti lõpetamist ära viia. Ohtlikeks jäätmeteks loetakse:
  - 4.1.1. kütuse ja määrdeainete taara;
  - 4.1.2. markeerimisvärvi purgid;
  - 4.1.3. kütuse või määrdeaine lekke tõrjumisel kasutatud absorbent;
  - 4.1.4. kütuse või määrdeainega kokku puutunud paberid jms;
  - 4.1.5. akud, hüdrovoolikud, kütuse- või õlifiltrid.

- 4.2. Tööobjektile peab jäätmete olemasolul olema koht nende hoidmiseks.
- 4.3. Tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed tuleb hoida tööobjektile eraldi.
- 4.4. Ohtlikke jäätmeid peab hoidma ilmastiku- ning lekkekindlates anumates või pakendites.

## **5. Masinate ja saagide seisund ning komplekteeritus**

- 5.1. Masinad peavad olema läbinud valmistaja poolt ettenähtud sagedusega hooldusi.
- 5.2. Liikluses osalevad masinad peavad olema läbinud õigusaktides ettenähtud tehnoülevaatusi.
- 5.3. Masinas peab olema:
  - 5.3.1. mobiiltelefon;
  - 5.3.2. liikluseaduse või tootja tehase kompleksusega ettenähtud ja kehtiva kontrollmärgistusega tulekustuti;
  - 5.3.3. absorbentgraanulid vähemalt 20 kg või absorbentmatt, kui masinaks on harvester, forvarder, metsamajanduslikuks tööks kohandatud põllumajanduslik traktor, giljotiin, maapinna ettevalmistamise masin, puiduveok, hakkur või ekskavaator.
- 5.4. Saag peab olema komplektne ja vastama tootja nõuetele.
- 5.5. Saega töötaval isikul peab olema kaasas mobiiltelefon.
- 5.6. Visuaalsel vaatlusel tuvastatava õli- või kütuselekkega masina või sae kasutamine on keelatud.
- 5.7. Kui masinat või saagi ei kasutata, tuleb selle mootor seisata.

## **6. Hädaolukorrad**

- 6.1. Tulekahju korral, mida ei suudeta iseseisvalt kustutada, tuleb helistada 112 ja tulekahjust teavitada RMK poolset tööde juhti. Võimalusel asuda olemasolevate vahenditega põlemiskollet kustutama, samas kindlustades enese ohutuse.
- 6.2. Tulekahjust teatamisel tuleb öelda rahulikult häälel teataja nimi, sündmuskoha võimalik täpne asukoht ja mis põleb.
- 6.3. Keskkonnareostuse korral, mida ei suudeta olemasolevate tõrjevahenditega kõrvaldada, tuleb helistada 112 ja reostusest teavitada RMK poolset tööde juhti.
- 6.4. Lõhkematerjali leidmisel, tuleb helistada 112 ja leidmisest teavitada RMK poolset tööde juhti ning peatada töö kuni lõhkematerjali spetsialistide saabumiseni ning oodata edasisi RMK poolseid korraldusi. Leitud lõhkematerjali ei tohi puudutada.

## RMK nõuded isikukaitsevahendite kasutamiseks

(digitaallkirja kuupäev nõustumusest)

### 1. Üldsätted

Juhend sätestab miimumnõuded isikukaitsevahendite kasutamiseks RMK lepingupartneritele.

### 2. Üldised nõuded

- 2.1. Kui töötamisel võib ohtu sattuda tööobjektile viibivate isikute elu või tervis tuleb tööd koheselt peatada.
- 2.2. Masinaga töötamisel peab masinas olema mobiiltelefon ja tähtaegne esmaabipakk.
- 2.3. Kettsaega, võsasaega ja trimmeriga töötamisel peab tööobjektile kaasas olema mobiiltelefon ja tähtaegne esmaabipakk.

### 3. Nõutavad isikukaitsevahendid

- 3.1. Raialangil ja raadamisobjektile töötamise ajal töökohustusi täitvad isikud peavad masinast väljas olles kandma tähtaegset tööstuslikku kaitsekiivrit (EN 397) ja demaskeerivat värvi riietust (nt ohutusvest, helkurvest).
- 3.2. Nõutavad isikukaitsevahendid on loetletud järgnevalt:

Kaitstav kehaosa /Tegevus	Labajalg	Jalad	Torso, käed, jalad	Käelaba	Pea	Silmad ja nägu	Kõrvad
Töö kettsaega	Saeketi löikevastase ja tugevdatud ninaga töökummikud või saapad	Saeketi löikevastase elemendiga tööpüksid, mis peavad vastama vähemalt kaitse klassile 1	Demaskeerivat värvi tööriietus	Töökindad	Tähtaegne tööstuslik kaitsekiiver (EN 397) koos kaitsemaski ja kuulmiskaitsevahendiga		

<b>Töö võsasaega üle 3 meetrises taimestikus</b>	Kinnised tugeva konstruktsiooniga ja libisemist takistava tallaga jalanõud	Tugevast riidest pika säärega püksid	Demaskeerivat värvi tööriietus	Töökindad	Tähtaegne tööstuslik kaitsekiiver (EN 397) koos kaitsemaski ja kuulmiskaitsevahendiga		
<b>Töö võsasaega alla 3 meetrises taimestikus</b>	Kinnised tugeva konstruktsiooniga ja libisemist takistava tallaga jalanõud	Tugevast riidest pika säärega püksid	Demaskeerivat värvi tööriietus	Töökindad	-	Kaitsemask või kaitseprillid	Kuulmiskaitsevahend
<b>Töö trimmeriga</b>	Kinnised jalanõud	Tugevast riidest pika säärega püksid	-	Töökindad	-	Kaitsemask või kaitseprillid	Kuulmiskaitsevahend
<b>Harvesteri, forvarderi, giljotiini, metsa-majanduslikuks tööks kohandatud põllu-majandusliku traktori, maapinnamasinaga operaatoril tööobjektidel väljas olles</b>	Kinnised tugeva konstruktsiooniga ja libisemist takistava tallaga jalanõud	-	Demaskeerivat värvi riietus (nt ohutusvest, helkurvest)	-	Tähtaegne tööstuslik kaitsekiiver (EN 397)	-	-
<b>Puiduveoki, hakkuri, hakkpuidu konteinerveoki juhil tööobjektidel väljas olles</b>	Kinnised tugeva konstruktsiooniga ja libisemist takistava tallaga jalanõud	-	Demaskeerivat värvi riietus (nt ohutusvest, helkurvest)	-	Tähtaegne tööstuslik kaitsekiiver (EN 397)	-	-



## **RMK paisrajatiste hooldamise tööde kirjeldus.**

(digitaallkirja kuupäev nõustumusest)

### **1. Kaalu (Laiksaare) pais (L–Est 97: 6439606; 539424)**

- Puit- ja heintaimestiku niitmine paisu muldkehalt, väljavoolu kindlustatud osalt ja kalapääsult kokku 3800 m<sup>2</sup>. (mõlemalt poolt paisu muldkehalt 80 m x 10 m=800 m<sup>2</sup> (sh mänd jääb alles); kalatee järve poolsest küljest: 340 m x 5 m=1700 m<sup>2</sup>; väljavoolu kindlustatud osa 15 m x 10 m=150 m<sup>2</sup> ja kalapääsu lõik 115 m x 5 m=1150m<sup>2</sup>).
- Voolutakistuste väljatõstmine tuleb teostada 2 korda aastas (maikuus ja oktoobrikuus). RMK Metsataristu osakond annab selle vajadusest tellimusega igakordselt eraldi teada.

### **2. Rae pais (L–Est 97: 6442563; 545539)**

- Puit- ja heintaimestiku niitmine kalapääsult (kahepoolne) 100 m x 10 m=1000 m<sup>2</sup>
- Voolutakistuste väljatõstmine tuleb teostada 2 korda aastas (maikuus ja oktoobrikuus). RMK Metsataristu osakond annab selle vajadusest tellimusega igakordselt eraldi teada.

### **3. Muike (Oruveski I) (L–Est 97: 6600664; 610277)**

- Puit- ja heintaimestiku niitmine paisu muldkehalt ja mõlemalt nõlvalt ~2500 m<sup>2</sup>.
- Voolutakistuste väljatõstmine tuleb teostada 2 korda aastas (maikuus ja oktoobrikuus). RMK Metsataristu osakond annab selle vajadusest tellimusega igakordselt eraldi teada.

### **4. Oruveski II (L–Est 97: 6599782; 610706)**

- Puit- ja heintaimestiku niitmine paisu muldkehalt ja mõlemalt nõlvalt ~2000 m<sup>2</sup>.
- Voolutakistuste väljatõstmine tuleb teostada 2 korda aastas (maikuus ja oktoobri kuus) RMK Metsataristu osakond annab selle vajadusest tellimusega igakordselt eraldi teada.

### **5. Põhjakalda (L–Est 97: 6600000; 610810)**

- Voolutakistuste väljatõstmine tuleb teostada 2 korda aastas (maikuus ja oktoobrikuus) RMK Metsataristu osakond annab selle vajadusest tellimusega igakordselt eraldi teada.

### **6. Aakre Saeveski pais (L–Est 97: 6433088; 622203)**

- Puit- ja heintaimestiku niitmine tee servast ja mõlemalt nõlvalt ~600 m<sup>2</sup>.
- Voolutakistuste väljatõstmine tuleb teostada 2 korda aastas (maikuus ja oktoobrikuus) RMK Metsataristu osakond annab selle vajadusest tellimusega igakordselt eraldi teada.

### **Puit- ja heintaimestiku niitmine.**

Puit- ja heintaimestiku niitmisel on enamasti eeldatud freesimist või võsalõikajaga tööd. Alal on enamasti rohhtaimed ja võsa kõrgusega on alla 5 m, kuid võib olla ka madalama võsaga lõike ja ka kõrgema võsaga lõike, mis vajavad raiumist. Niitmisel järgi jäävate tüügaste kõrgus ei tohi olla suurem kui 10 cm. Raiutud võsa tuleb ladustada paralleelselt metsa serva, freesitud raiejäätmel tuleb koheselt eemaldada veest, et need ei tekitaks veevoolu ummistusi. Vee osale ei või jääda raie jäätmel, mis on pikemad kui 0,5 m.

**Voolutakistuste väljatõstmine.**

Voolutakistuste väljatõstmist tuleb teostada RMK poolisel tellimusel kaks korda aastas, seda tehakse mais ja oktoobris. Tööde käigus tõstetakse välja regulaatori ette kogunenud puit ja muu materjal (kaasaarvatud prügi) ning see utiliseeritakse nõuetekohaselt. Väljatõstmisel tuleb arvestada, et seda tööd võib olla vaja teha käsitsi, kuna tehnika juurde pääs on raskendatud või puudub selleks üldse võimalus.

Lisa 4.

RMK ja Gaido Kändla FIE vahel  
27.04.2026 sõlmitud paisrajaatiste  
hooldamise töövõtulepingu nr 3-  
2.5.4/2026/17 juurde

## Hinnapakumuse hankes "Paisrajaatiste hooldamine 2026-2030"

Jrk nr	Töö kirjeldus	Mõõt-ühik	Maht	Ühikuhind €	Summa €
<b>Kaalu (Laiksaare) pais (L-Est 97: 6439606; 539424)</b>					
1	Iga-aastane võsa ja rohu niitmine (juuli kuus) paisrajaatise, kalapääsult ja järve kaldalt	m²	3 800	0,50	1 900,00
2	Iga-aastane voolutakistuste väljatõstmine 2 korda aastas (mai ja oktoobri kuus)	kord	2	280,00	560,00
<b>Rae pais (L-Est 97: 6442563; 545539)</b>					
3	Iga-aastane võsa ja rohu niitmine (juuli kuus) kalapääsult (mõlemad nõlvad)	m²	1 000	0,15	150,00
4	Iga-aastane voolutakistuste väljatõstmine 2 korda aastas (mai ja oktoobri kuus)	kord	2	300,00	600,00
<b>Muike (Oruveski I) (L-Est 97: 6600664; 610277)</b>					
5	Iga-aastane võsa ja rohu niitmine (juuli kuus) paisu muldkehalt (mõlemad nõlvad)	m²	2 500	0,16	400,00
6	Iga-aastane voolutakistuste väljatõstmine 2 korda aastas (mai ja oktoobri kuus)	kord	2	300,00	600,00
<b>Oruveski II (L-Est 97: 6599782; 610706)</b>					
7	Iga-aastane võsa ja rohu niitmine (juuli kuus) paisu muldkehalt (mõlemad nõlvad)	m²	2 000	0,20	400,00
8	Iga-aastane voolutakistuste väljatõstmine 2 korda aastas (mai ja oktoobri kuus)	kord	2	300,00	600,00
<b>Põhjakalda (L-Est 97: 6600000; 610810)</b>					
9	Iga-aastane voolutakistuste väljatõstmine 2 korda aastas (mai ja oktoobri kuus)	kord	2	250,00	500,00
<b>Aakre Saeveski pais (L-Est 97: 6433088; 622203)</b>					
10	Iga-aastane võsa ja rohu niitmine (juuli kuus) paisu muldkehalt (mõlemad nõlvad)	m²	600	0,38	228,00
11	Iga-aastane voolutakistuste väljatõstmine 2 korda aastas (mai ja oktoobri kuus)	kord	2	300,00	600,00
<b>Maksumus kokku</b>				<b>6 538,00</b>	
Käibemaks 24 %				<b>1 569,12</b>	
<b>Kokku</b>				<b>8 107,12</b>	