

METSAKASVATUSTEENUSE RAAMLEPING nr 3-2.5.3/1813/2024/223

(hiliseima digitaalallkirja kuupäev)

Riigimetsa Majandamise Keskus, edaspidi RMK või tellija, keda esindab juhatuse 26.03.2019 otsuse nr 1-32/35 alusel RMK Kagu piirkonna metsakasvatusjuht Indrek Karolin, ühelt poolt,

ja Tallinna Vangla, edaspidi töövõtja, keda esindab Tallinna vangla põhimääruse alusel vanglate ettevõtluskeskuse juht Elgo Pehk teiselt poolt,

keda nimetatakse edaspidi pool või ühiselt pooled,

sõlmisid käesoleva raamlepingu, edaspidi leping, alljärgnevas:

1. Lepingu lisad

Lepingu sõlmisel on lepingul järgmised lisad, edaspidi lisa või koos lisad:

Lisa 1 – Istutusperioodi töömahtude tabel

Lisa 2 – Hinnad

Lisa 3 – Taimede transpordi, hoiustamise ja istutamisjuhis

Lisa 4 – Istutustööde üldine kirjeldus

Lisa 5 – Potitaimede hoiustamise ja istutamisjuhis

Lisa 6 – Avajuursete pott-põld taimede istutuseelne juurte kärpimine

Lisa 7 – RMK keskkonnanõuded mootorsõidukitega ja saagidega töötamisel

Lisa 8 - RMK nõuded isikukaitsevahendite kasutamiseks

2. Lepingu objekt

2.1. Lepingu alusel tellija tellib ja töövõtja kohustub tegema metsauuendustöid Kagu piirkonnas Tartumaal, mille istutusperioodi mahud lepitakse kokku lepingu lisa 1 „Töömahud“.

2.2. Töövõtja poolt teostatav istutustööde maht on ca 22000 taime.

3. Tööde üleandmine

3.1. Tööd antakse üle elektrooniliselt Töövõtja poolt määratud e-posti aadressil või läbi RMK elektroonilise keskkonna. Elektrooniliselt esitatud üleandmisi ei allkirjastata.

3.2. Tööde üleandmisel määratakse nõutav tööde alustamise ja nõutav lõpetamise kuupäev, tööle esitatavad nõuded, töö maht ja ühikuhind.

3.3. Juhul, kui tööde üleandmise aktis määratud töödele esitatavad nõuded erinevad lepingus määratud nõuetest, tuleb pooltel lähtuda üleandmisel toodud nõuetest.

3.4. Töövõtja poolne töö üleandmise akti vastuvõtja või allkirjastaja on Elgo Pehk.

3.5. Tööde tellimusi esitatakse töövõtjale jooksvalt ning arvestusega, et samaaegselt on töövõtjale tagatud võimalus teostada töid mitte vähem, kui 1/6 istutusperioodi töömahtude

tabelis toodud tööde mahust eeldusel, et istutusperioodil üle antud tööde mahtudest on „Valmis“ või „Lõpetatud“ staatuses vähemalt 3/4.

- 3.6. Töövõtjale võib esitada tellimusi tööde kohta juurde, kui istutusperioodil üle antud tööde mahtudest on „Valmis“ või „Lõpetatud“ staatuses mitte vähem, kui 1/2.
- 3.7. Tööde tellimusi võib töövõtjale esitada väiksemas mahus, kui punktides 3.5. ja 3.6. kirjeldatud, või tellimusi võib mitte esitada või tööde tellimusi võib tühistada, kui vastava istutusperioodi üle antud tööde mahust on vähem, kui 3/4 „Lõpetatud“ staatuses.

4. Tööde vastuvõtmine

- 4.1. Tellija koostab tööde vastuvõtmise akti peale tööde ülevaatamist ning tehtud töö kvaliteedi hindamist hiljemalt 14 (neljateist) päeva jooksul.
- 4.2. Tellija esindajaks juhendamisel ja tööde vastuvõtmisel on töö üle andnud metsakasvataja.
- 4.3. Tööde vastuvõtmisel näidatud töömahu aluseks on tegelikult teostatud ja tellija poolt vastuvõetud maht.
- 4.4. Töö vastuvõtmist ei allkirjastata poolte poolt juhul, kui tellija edastab vastuvõtmise akti elektrooniliselt töövõtjale.
- 4.5. Töö vastuvõtmisel oleva töömahuga nõustumist kinnitab töövõtja arve esitamisega.
- 4.6. Tellija ei võta töid enne vastu, kui taimede pakendid on koristatud ja tellijale tagastatud.

5. Tasumine

- 5.1. Tellija tasub tehtud tööde eest vastavalt lepingu lisa 2 toodud hindadele töövõtja poolt esitatud arve(te) alusel.
- 5.2. Arve esitamiseks tuleb kasutada elektrooniliste arvete esitamiseks mõeldud raamatupidamistarkvara või raamatupidamistarkvara E-arveldaja, mis asub ettevõtja portaalis <https://www.rik.ee/et/e-arveldaja>.
- 5.3. Arvel peab olema tööde vastuvõtmise akti number ja RMK poolne akti koostaja nimi.
- 5.4. Tellija tasub arvel oleva summa arvel näidatud pangakontole 10 (kümne) päeva jooksul töövõtja poolt arve väljastamise kuupäevast.

6. Tellijal on õigus:

- 6.1. määrata tööde tähtaeg iga tööliigi, töö ja raiesmiku lõikes eraldi;
- 6.2. kontrollida igal ajal töövõtja tööde tähtaegsust, kvaliteeti, mahtu, töövõtja poolt kasutatavaid töövõtteid, töövahendeid ja töid teostavaid füüsilisi isikuid ning hinnata kõigi nimetatud asjaolude ja isikute vastavust käesolevas lepingus, selle lisades, lepingu sõlmimisele eelnenud riigihankes ja kehtivates õigusaktides sätestatud nõuetele;
- 6.3. kontrollida punktis 6.2 nimetatud asjaolusid töövõtja juuresolekuta ning anda korraldusi esinevate mittevastavuste kõrvaldamiseks;
- 6.4. kontrollida keskkonnanõuetest kinni pidamist;
- 6.5. peatada tööd, kui töövõtja ei pea kinni tellija poolt esitatud nõuetest tööle või kui looduslikud tingimused ei võimalda kvaliteetselt töötamist;
- 6.6. mitte tasuda töövõtjale ebakvaliteetselt tehtud tööde eest kogu tööobjekti ulatuses;
- 6.7. nõuda töövõtjalt taimede kahjustasu taimede hinnakirja kahekordse hinna alusel juhul, kui taimed on töövõtja süül kahjustunud, hukkunud, kadunud või varastatud;
- 6.8. teha pistelist kontrolli töövõtja taimelaos, hinnates vastavust tingimustele ning taimede säilivust;
- 6.9. taotleda Maksu- ja Tolliametilt töövõtja maksusaladusena käsitletavat teavet, sh töötamise registrisse kantud isikute arv, väljamakseid saanud isikute arv, töötasude brutosumma, keskmine töötasu. Lepingu sõlmimisega annab töövõtja nõusoleku Maksu- ja Tolliameti poolt tellijale eelnimetatud teabe esitamiseks;

6.10. rakendada veota hinda juhul, kui taimed on viidud tööobjekti vahetusse lähedusse tellija poolt. Veoga hind rakendub juhul, kui töövõtja korraldab taimede transpordi.

7. Tellijal on kohustus:

- 7.1. varustada töövõtjat vajaliku informatsiooniga ning vajadusel juhendada töövõtjat töötamisel;
- 7.2. taotleda töödeks vajalikud kooskõlastused
- 7.3. tasuda Töövõtjale vastavalt Lepingus kokku lepitud hindadele.

8. Töövõtjal on õigus:

- 8.1. teha tellijale ettepanekuid tööde korralduse muutmiseks;
- 8.2. saada tellijalt eelnevat teavet tööde planeerivatest eraldistest ja enne tööde alustamist nendega tutvuda.
- 8.3. sõita maastiku - ja mootorsõidukiga töövõtulepingu täitmise käigus vajaminevas ulatuses väljaspool avalikult kasutatavaid teid tellija hallata olevatel maadel, arvestades looduskaitseliste ja ajaliste piirangutega;

9. Töövõtjal on kohustus:

- 9.1. kinni pidada töödele esitatud nõuetest ning tagada, et töövõtja töötajad oleksid nõuetest teadlikud ning täidaksid neid;
- 9.2. töötada tähtaegselt ja kvaliteetselt oma tööjõu ja tehniliste vahenditega;
- 9.3. tagada valmisolek istutustööde teostamiseks kogu istutusperioodi jooksul, sh tagada vajaliku tööjõu olemasolu ja valmisolek istutusperioodil iga nädal arvestusega, et lepingu alusel määratud istutusperioodi töömaht jagatakse 6-le nädalale.
- 9.4. arvestada, et kevadine istutusperiood algab eeldatavasti 15. aprillil, olenevalt looduslikest tingimustest +/-2 nädalat, ning et sügisistutust teostatakse 2-3 nädala jooksul septembri- või ka oktoobrikuus. Juhul, kui tellija teostab sügisistutust, lepitakse töövõtjaga kokku eraldi sügisistutuse graafik ja lepingu lisa;
- 9.5. kontrollida istutuse kvaliteeti: juurekaela sügavust, taimede kinnitumist pinnases, istutuskoha valikut ning algtihedust. Algtihedust kontrollitakse raiesmikul 5,64 m raadiusega ringproovitükiga (pindala 100 m²). Iga proovitükil loetud taim vastab 100 taimele hektari kohta. Proovitükkide arv raiesmikul peab olema järgmine: kuni 1,4 ha raiesmikul vähemalt kaks proovitükki ning iga järgneva hektari kohta lisandub täiendavalt üks proovitükk;
- 9.6. tutvustada oma töötajatele tööturvishoiu ja tööohutuse õigusakte ja tagada nendest kinnipidamine;
- 9.7. järgida õigusakte ja teha kõik endast olenev, et vältida metsa tervisliku seisundi halvenemist ja ümbritseva keskkonna kahjustamist ning vältida tuleohtu;
- 9.8. mitte üle anda käesoleva lepingu alusel saadud õigusi ja kohustusi kolmandale isikule (sh alltöövõtjale) ilma tellija kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis antud nõusolekuta;
- 9.9. tagada töötamisel töökaitsevahendid ning saata 3 (kolme) tööpäeva jooksul tellijale e-posti teel teate oma töötajaga toimunud tööõnnetusest ning esitada tööõnnetuse kohta täiendavat informatsiooni tellijalt saadud teatise vormil;
- 9.10. kasutada ja hoida tellija poolt väljastatud metsauuendusmaterjali heaperemehelikult;
- 9.11. leida iseseisvalt tööobjektid looduses ja omada navigeerimisoskust;
- 9.12. vastu võtta taimed vastavalt Tellija poolt 1 tööpäevalise etteteatamise tähtajaga;
- 9.13. suuta vastu võtta taimed ja need maha laadida valdavalt tavapärasel tööajal ja kokkuleppel ka väljaspool seda;
- 9.14. tagada taimepakendite koristamine tööobjektidelt ning tagastada need tellijale;
- 9.15. kärpida vajadusel taimede juuri vastavalt Tellija juhiste ja vältida liigset kärpimist;

- 9.16. tagada taime juurte asetamine istutusauku hajali ning vältida juurte kokku punumist juurekava või juurekaela ümber;
- 9.17. tagada taimede istutuseelne säilimine;
- 9.18. omada töövahendeid: istutustorud ja taimevakad, labidas, ämber, kindad jms.
- 9.19. tagada ilmnenu ja teavitatud kvaliteedivigade parandamine hiljemalt 7 kalendripäeva jooksul;
- 9.20. kasutada potitaimede istutamisel spetsiaalset istutustoru vastavalt potitaimede konteineri läbimõõdule ja avajuursete taimede istutamisel labidat tööpinna laiusega vähemalt 20 cm;
- 9.21. tagada taimede transpordi ning eritehnika (käru, ATV jne) kasutamise võimekus, viimaks taimi enda laost metsa tööobjektidele;
- 9.22. omada taimede hoiustamise võimekust (taimede ladu) metsakasvatuse piirkonna territooriumi sees. Taimede lao miinimumnõudeks on kuur, garaaž, telk vms. Taimede lao ülesandeks on varju tagamine päikesevalguse eest ning vajadusel sademete eest (potitaim pappkastis), kastmisvõimekuse ning varguse vältimise võimaluse tagamine;
- 9.23. tagada taimede kastmise võimekus taimede laos;
- 9.24. tagada taimede laos ligipääs poolhaagisega autole, millega transporditakse taimi, ning võimekus taimede maha laadimiseks. Lao mahutavus peab olema vähemalt ühe poolhaagisega veoauto koormatäie suurusele kogusele (ca 120 000 taimet) üheaegselt; juhul, kui pakkuja edukas maht on alla 120 000 taimet, täpsustatakse nõuded lao mahutavusele hankijaga.
- 9.25. edastada tellijale vähemalt igal nädalal ülevaade teostatud tööde mahtudest;
- 9.26. teha tellija nõudmisel proovitükke tööobjektidel, et tagada tööde kvaliteet, ja edastada proovitüki andmed ja tööde staatuseid tellijale elektrooniliselt kajastava riistvara ja tarkvara abil;
- 9.27. vallata eesti keelt ning tagada tööde korraldamisel ja andmevahetusel töövõtja ja tellija suhtluskeelena eesti keel.
- 9.28. varustada vajadusel töötajad riistvaraga, millega on võimalik ja kohustuslik elektrooniliselt vastu võtta tellija poolt saadetavaid tööobjekti andmeid, kaardipilti ja mille abil on võimalik ja kohustuslik saata tellijale andmeid tehtud tööde ja proovitükkide osas, järgida töötamisel tööobjekti piire ja teostada muid tellija poolt antud tarkvara funktsioonides ettenähtud toiminguid. Tarkvara annab RMK töövõtjale tasuta kasutamiseks. Riistvara minimaalsed nõuded on:
- 9.28.1. puutetundlik nutitelefon või tahvelarvuti geopositsioneerimise võimalusega;
- 9.28.2. vähemalt operatsioonisüsteem Android 6.0;
- 9.28.3. vähemalt 3G võrguühendus.
- 9.29. varustada töötajad tarkvarade arenemisel ja riistvara nõuete muutumisel lepinguperioodil kaasaegse tark- ja riistvaraga, konsulteerides selle osas RMK-ga;
- 9.30. anda tellija nõudmisel Maksu- ja Tolliametile nõusolek töövõtjat puudutava maksusadaluse avaldamiseks makstavate maksude arvestamise ja tasumise õigsuse kontrollimiseks. Lepingu sõlmimisega annab töövõtja tellijale nõusoleku Maksu- ja Tolliametile teabe esitamiseks;
- 9.31. esitada lepingu sõlmimise hetkel tellijale taimede laos asukoha koordinaadid ning kirjeldus.
- 9.32. esitada hankelepingu täitmise alustamise ajaks tellijale selleks ajaks teadaolevate hankelepingu täitmisel osalevate alltöövõtjate nimed, kontaktandmed ja teave nende seaduslike esindajate kohta, samuti esitada sama teave ka iga lisanduva alltöövõtja kohta, kes osaleb hankelepingu täitmisel ja kelle kohta pole tellijale hankelepingu täitmise alustamise ajaks teavet esitatud.

10. Lepingu periood ja lõppemine

10.1. Leping kehtib alates hiliseima digitaallkirja kuupäev kuni 31.05.2024 ja/või kõikide lepinguliste kohustuste täitmiseni mõlema poole poolt.

10.2. Lepingu lõppemisel tuleb tagastada kõik Tellija poolt üle antud taimed ja muu vara.

11. Poolte esindajad ja kontaktandmed

11.1. Tellija esindaja on RMK metsakasvataja Koit Kraav tel 5142297 e-post koit.kraav@rmk.ee

11.2. Töövõtja esindaja on vanglate ettevõtluskeskuse juht Elgo Pehk tel +372 56616720 e-post Elgo.Pehk@just.ee

12. Sanktsioonid ja lepingu lõpetamine

12.1. Juhul, kui töövõtja on jätnud tööd, kas tervikuna või osaliselt teostamata, on tellijal õigus nõuda leppetrahvi teostamata istutustööde pindala tööde maksumusest 25% ulatuses, mis leitakse vastava tööobjekti hinna alusel. Juhul, kui sama töö tellimine teistelt töövõtjalt on kallim, lisandub leppetrahvile töö teostamise tegeliku hinna ja leppetrahvi vahe summa (asendustäitmise kulu).

12.2. Tellijal on õigus nõuda töövõtjalt taimede kahjutasu RMK taimede kahekordse hinnakirja alusel juhul, kui töövõtja riisikol olevad taimed on kahjustunud, hukkunud, kadunud või varastatud.

12.3. Tellijal on õigus nõuda tähtaegselt teostamata jäetud tööde eest leppetrahvi 1% hilinevad tööde maksumusest iga hilinenud kalendripäeva eest aga mitte rohkem kui 50% tööde hinnast.

12.4. Tellija on õigus ühepoolsetl tasaarveldada või kinni pidada töövõtja töötasu arvelt mistahes tellija nõuded töövõtja suhtes, sh leppetrahvi nõuded, viivised ja muudest puudustest või lepingu rikkumisest tulenevad nõuded.

12.5. Tellijal on õigus raam- ja/või hankeleping ühepoolsetl üles öelda järgmistel juhtudel:

12.5.1. Töövõtja ei suuda tähtaegselt täita temalt tellitud tööde mahtu;

12.5.2. Töövõtja ei ole raamlepingus sätestatud tähtaja jooksul allkirjastanud talle tellija poolt esitatud istutusperioodi töömahtude tabelit;

12.5.3. Töövõtja ei alusta töödega ettenähtud ajal, s.o 7 kalendripäeva jooksul peale taimede kättesaamist ja tellija poolt tööde tellimuste esitamist;

12.5.4. Töövõtja tööde kvaliteet ei ole piisav;

12.5.5. Töövõtja tegevuse või tegevusetuse tagajärjel taimede kvaliteet langeb;

12.5.6. Töövõtja töötaja omastab või teeb katse omastada taimi;

12.5.7. Töövõtja ei võta Lepingus ettenähtud ajal taimi vastu (p 10.12);

12.5.8. Töövõtja riisikole antud taimed on varastatud;

12.5.9. Töövõtja rikub oluliselt lepingut mõjuva põhjuseta muul viisil.

12.6. Hankijal on õigus öelda Leping üles ilma täiendava tähtaja andmiseta punktis 13.5.2 ja 13.5.7, 13.5.8 kirjeldatud rikkumise korral. Juhul, kui töövõtja ei täida lepinguga talle pandud mistahes muud kohust (sh mille sanktsioone ei ole eraldi välja toodud), määrab tellija töövõtjale tähtaja puuduste kõrvaldamiseks. Tellija esitab töövõtjale selle kohase akti. Juhul, kui töövõtja ei kõrvalda puudusid nimetatud tähtajaks on tellijal õigus nõuda tekitatud kahjude hüvitamist ja leping ühepoolsetl ilma etteteatamise tähtajata üles öelda.

12.7. Juhul, kui tellija on korduvalt kasutanud töövõtja osas sanktsioone, on tellijal õigus leping ühepoolsetl ilma etteteatamise tähtajata üles öelda olenemata rikkumisest.

13. Teadete edastamine

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

13.2. E-kirja teel edastatud teated peetakse kättesaaduks alates teate edastamisele järgnevast tööpäevast.

13.3. 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-kirja teel.

14. Lõppsätted

Pooled kohustuvad hoidma konfidentsiaalsena kõik seoses lepingu täitmisega teatavaks saanud isikuandmed, samuti usalduslikud ning ärisaladuseks peetavad andmed. Konfidentsiaalsuskohustus kehtib ka peale lepingu lõppemist või lõpetamist 5 aasta jooksul.

Poolte andmed ja allkirjad

Tellija

Riigimetsa Majandamise Keskus
Registrikood 70004459
Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald,
45403 Lääne-Viru maakond
Tel 676 7500
E-post rmk@rmk.ee

(allkirjastatud digitaalselt)

Indrek Karolin

Töövõtja

Tallinna Vangla
Registrikood 70001113
Harju maakond, Rae vald, Soodevahe küla,
Linnaaru tee 5, 75322
Tel +372 56616720
E-post Elgo.Pehk@just.ee

(allkirjastatud digitaalselt)

Elgo Pehk

Lisa 1

RMK ja Tallinna Vangla vahelise /kuupäev vastavalt hilisemale digitaalsele allkirjale/ metsakasvatusteenuse töövõtulepingu nr 3-2.5.3/1813/2024/223 juurde

Töömahud istutusperioodil

(hiliseima digitaalallkirja kuupäev)

Riigimetsa Majandamise Keskus, edaspidi **RMK** või **tellija**, ja **Tallinna Vangla**, edaspidi **töövõtja**, leppisid kokku, et tellija tellib ja töövõtja kohustub teostama RMK Kagu metsakasvatuse piirkonnas järgmised tööd:

1. Töömahude tabel kevad istutusperioodiks:

Puuliik	Metsauuendus- materjali tüüp	Tööliik	Ühik	Veota	Veoga*
KU	ava	IS	tk		
KU	pott	IS	tk		
MA	pott	IS	tk		19100
KS	ava	IS	tk		
LM	ava	IS	tk		
LM	pott	IS	tk		
KU	ava	LUK	tk		
KU	pott	LUK	tk		
MA	pott	LUK	tk		
KS	ava	LUK	tk		
LM	ava	LUK	tk		
LM	pott	LUK	tk		
KU	ava	MUT	tk		2900
KU	pott	MUT	tk		
MA	pott	MUT	tk		
KS	ava	MUT	tk		
LM	ava	MUT	tk		
LM	pott	MUT	tk		

*Taimede vedu sisaldab taimede vedu raiesmiku vahetusse lähedusse ning taimede maasse kaevamist varjulises kohas.

Hankija ei ole hankelepingu täitmisel seotud lepingu eeldatava mahuga, teenust tellitakse vastavalt reaalsele vajadusele ja olemasolevatele võimalustele, mistõttu hankelepingu alusel tellitavate teenuste tegelik maht võib olla oluliselt väiksem või kokkuleppel töövõtjaga kuni 30 % suurem.

Poolte allkirjad

Tellija

(allkirjastatud digitaalselt)

Indrek Karolin

Töövõtja

(allkirjastatud digitaalselt)

Elgo Pehk

Lisa 2

RMK ja Tallinna Vangla vahelise /kuupäev vastavalt hilisemale digitaalsele allkirjale/ metsakasvatusteenuse töövõtulepingu nr 3-2.5.3/1813/2024/223 juurde

Hinnad

(hiliseima digitaalallkirja kuupäev)

Riigimetsa Majandamise Keskus, edaspidi **RMK** või **tellija**, ja **Tallinna Vangla**, edaspidi **töövõtja**, leppisid kokku hinnad järgnevalt:

1. Istutamine, looduslikule uuenemisele kaasaaitamine (LUK) ja metsauuenduse täiendamine (MUT), eurot/tk:
Koefitsient: **1,000**

Puuliik	Taimetüüp ja maapinna ettevalmistus istutamisel	Istutamine		LUK ja MUT	
		Ühikuhind (€/tk) ilma taime veota	Ühikuhind (€/tk) koos taime veoga*	Ühikuhind (€/tk) ilma taime veota	Ühikuhind (€/tk) koos taime veoga*
MA	Pott	0,078	0,089	0,091	0,102
KU	Ava	0,141	0,165	0,178	0,202
KU	Pott	0,087	0,111	0,107	0,131
KU	Ava ilma MP	0,160	0,184	0,178	0,202
KS	Ava	0,172	0,196	0,210	0,234
KS	Ava ilma MP	0,191	0,215	0,210	0,234
LM	Ava	0,172	0,196	0,210	0,234
LM	Ava ilma MP	0,191	0,215	0,210	0,234
LM	Pott	0,141	0,165	0,178	0,202
LM	Pott ilma MP	0,156	0,183	0,178	0,202
Teised	Ava	0,073	0,097	0,090	0,114
Teised	Ava ilma MP	0,080	0,104	0,090	0,114

*Taimede vedu sisaldab taimede vedu raiesmiku vahetusse lähedusse ning taimede maasse kaevamist varjulises kohas.

- Tellijal on õigus muuta ühikuhinda tulenevalt raiesmiku keerukusest. Igale raiesmikule määratakse konkreetne ühikuhind töö üleandmise aktiga.
- Hinnad ei sisalda käibemaksu.
- Hinnakokkuleppe raamistik kehtib kogu Lepingu perioodi.

Poolte allkirjad

Tellija

(allkirjastatud digitaalselt)

Indrek Karolin

Töövõtja

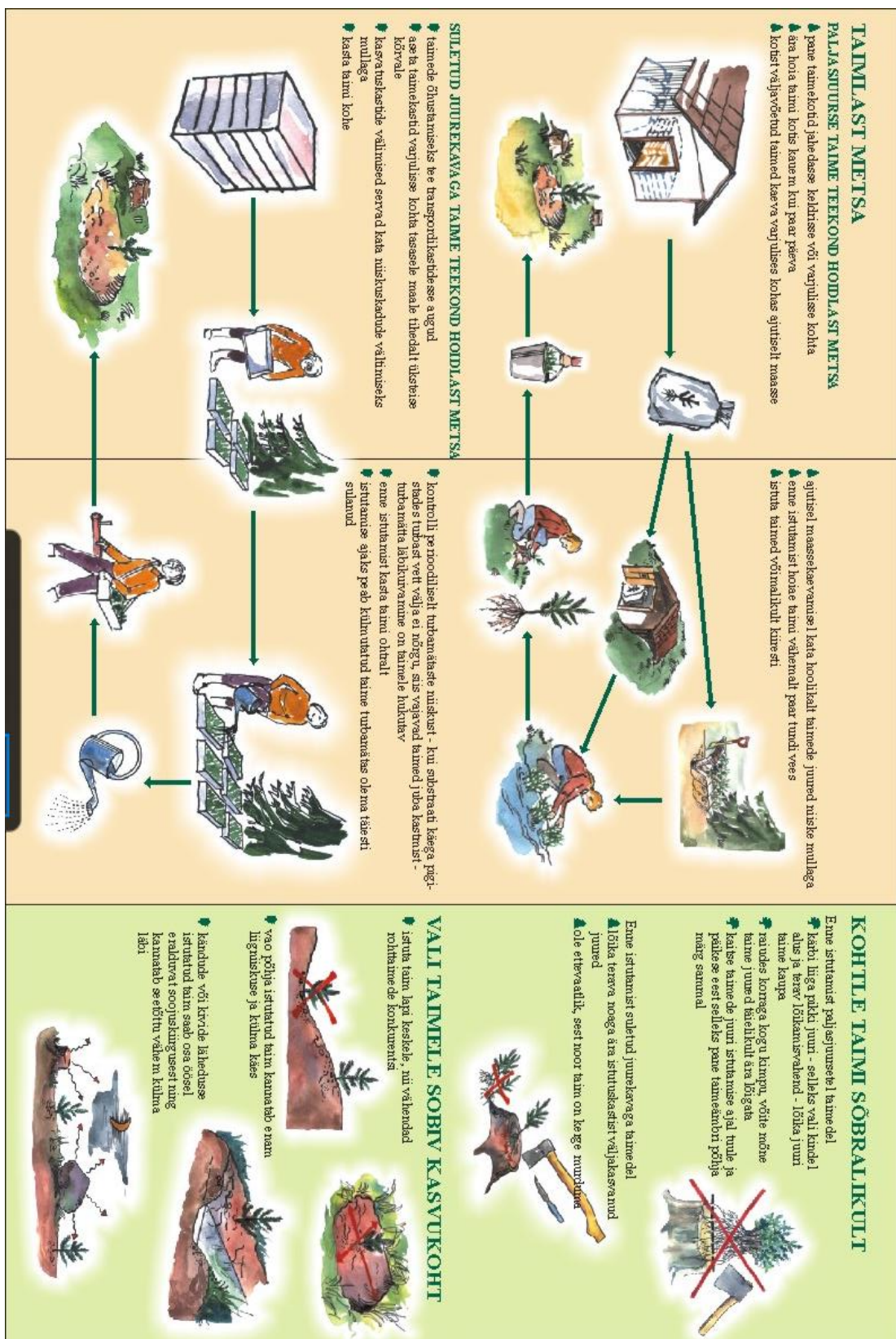
(allkirjastatud digitaalselt)

Elgo Pehk

Lisa 3

RMK ja Tallinna Vangla vahelise /kuupäev vastavalt hilisemale digitaalsele allkirjale/ metsakasvatusteenuse töövõtulepingu nr 3-2.5.3/1813/2024/223 juurde

Taimede transpordi, hoiustamise ja istutamise juhised



ISTUTAMINE

Paljajutusse taimne istutamisel kasutatakse jäädud või maastikust eemaldatud juurkavaga taimne pihnu maastikust või istutusoru.

LABIDAGA ISTUTAMINE

- ▲ kaevra maasse taimne juurekavale vastav auk
- ▲ koohesta augu põhjas muld
- ▲ asetada taim istutusaugu keskele
- ▲ laotada taimne juured laiali



hoiades taimne pihustasendis täiendav istutusauk mitteraialnallaga



- ☛ tihenda pinna taimne ümber
- ☛ kontrolli, kas töö sai tehtud korralikult - taimne õrnalt ladvasi kõnnates ei tõhisee maast välja nulli

istutamisel peaks taimne juurekavale jätta kuni paar sentimeetrit ümbristavas maastikust kõrgemale, sest vajades jääb taimne juurekavale maapinnaga tase



ISTUTAMINE ISTUTUSORUGA

1) sisse istutusoru maasse sobiva sügavuseni



2) pane taim korusse



3) ava jalaga vajutades istutusoru terviklik



4) tõsta toru spiraalselt keerates maast üle sisse, et muld ei jääks toru terviklik külge



5) tihenda muld taimne ümber



6) sulle toru terviklik ja võta võbõ käega uus taim, samal ajal vabalt istutuskohast



7) jälgi, et taim jääks istutamisel paar sentimeetrit muldpinna sügavemale, et vältida tihendamata läbikurvanist



VÄLDI ISTUTAMISEL VIGU

- ☛ hoida paljajutusseid taimi korrektselt istutamisel kuni võimalik
- ☛ ära jätta taimu pälles käte



- ☛ vältida istutamisel maapind ehit
- ☛ lopekakana rohukasturuga alale istuda võimalikult suur taim
- ☛ tõrjuda heinast istutud puitaine ümber

ajutiselt higinähtes kasvukohtas ära istuta reijetud maastikuala osale, kahju võib koguneda vesi



- ☛ võimalusel istuta kivi või kattu lähedusse
- ☛ vali õige istutussüg
- ☛ hüliskõrvaldne korral istuta reijetud kõrgemale osale



Lisa 4

RMK ja Tallinna Vangla vahelise /kuupäev vastavalt hilisemale digitaalsele allkirjale/ metsakasvatusteenuse töövõtulepingu nr 3-2.5.3/1813/2024/223 juurde

Istutustööde üldine kirjeldus

1. Istutatavad taimed annab tellija, muudest allikatest pärinevate metsataimede istutamine ei ole lubatud.

Istutatavate taimede liik, tüüp ja ligikaudsed kõrgusvahemikud on alljärgnevad:

1.1.1.1. Mänd (MA) suletud juurekavaga ehk potitaim: 8-40 cm;

1.1.1.2. Kuusk (KU) suletud juurekavaga ehk potitaim: 18-70 cm;

1.1.1.3. Kuusk (KU) avajuurne taim: 20-80 cm;

1.1.1.4. Kask (KS) avajuurne taim: 50-180 cm

1.1.1.5. Kask (KS) suletud juurekavaga ehk potitaim: 40-120 cm

1.1.1.6. Must lepp (LM) avajuurne taim: 25-180 cm

1.1.1.7. Must lepp (LM) suletud juurekavaga ehk potitaim: 40-120 cm;

Hankija annab endast parima, et taimed vastavad eelpooltoodud ligikaudsetele kõrgusvahemikele ning varieeruvus võib esineda mitteolulisel määral, mis ei mõjuta tööprotsessi keerukust.

2. Võimalikud hankes tellitavad istutustööde liigid ja nende iseloomustus:

2.1. Istutamine (IS) – metsataimede istutamine ettevalmistatud või ettevalmistamata pinnasele. Istutatav puuliik ja taimede arv määratakse Tellija poolt. Raiesmikul looduslikku uuenemist valdavalt ei esine. Töövõtja järgib istutustööde määratud algtihedust ja taimed istutatakse sobilikesse istutuskohadesse, arvestades maapinna ettevalmistusviisiga.

2.2. Looduslikule uuenemisele kaasaaitamine istutusega (LUK-IS) – metsataimede istutamine ettevalmistatud või ettevalmistamata pinnasele. Istutatav puuliik ja taimede arv määratakse tellija poolt. Taimede algtihedus on madalam, raiesmikul võib esineda looduslikku uuendust.

2.3. Metsauuenduse täiendamine (MUT) – metsataimede istutamine ettevalmistamata või harva ka ettevalmistatud pinnasele, juba eelnevalt istutatud raiesmike täiendamine, taimede istutamine kasvavate taimede vahele. Istutatav puuliik ja taimede arv määratakse tellija poolt. Taimed istutatakse töövõtja poolt kohtadesse, kus varasemalt istutatud taimed on hukkunud või elujõuetuseni kahjustatud ja puudub looduslik uuendus.

3. Taimede transport ja üleandmine toimub hankija poolt jooksvalt edastatud informatsiooni alusel kokkuleppel töövõtjaga ja taimede koguste alusel kolmel viisil:

3.1. tellija korraldab taimede transpordi ja veab taimed istutuse tööobjekti vahetusse lähedusse – istutamisel rakendub ilma veota hind;

3.2. tellija korraldab taimede transpordi ja veab taimed töövõtja lattu, töövõtja veab taimed tööobjektile – istutamisel rakendub veoga hind;

3.3. töövõtja korraldab taimede transpordi tellija taimlast või tellija laost – istutamisel rakendub veoga hind.

4. Töövõtja peab käitama istutuspiirkonnas taimede ladustamiseks sobilikku ladu, mis vastab vähemalt järgnevale nõuetele:

4.1. Lao täpne asukoht, s.h koordinaadid, ja kirjeldus (vähemalt järgnevate alapunktide nõuetele vastavuse osas) on tellijale teatatud hiljemalt lepingu sõlmimise ajaks. Lao asukohta ega põhiomadusi ei või ilma tellijaga kooskõlastamata istutusperioodil muuta;

342. Lao mahutavus peab olema vähemalt ühe poolhaagisega veoauto koormatäie suurusele kogusele (ca 120 000 taime) üheaegselt;

4.3. Laos peab olema võimalik tagada varjestus päikesevalguse ja sademete eest kõigile ladustatavatele taimedele – nt ajutine telk, kuur, garaaž vms;

5.4. Laos peab olema võimalik lihtsate meetmetega vältida taimede ülekuumenemist ja kuivamist;

5.5. Laos peab olema võimalik taimi kasta (niisutada);

5.6. Laos peab olema tagatud taimede säilimine, s.h kaitstus varguse jms eest, samuti ei tohi lao asukohas taimedele toimida sellised mõjurid, mis olemuslikult võivad tuua taimedele kaasa kahjulikke tagajärgi (nt, kemikaalide aurude mõju vms);

5.7. Lao asukohas peab olema tagatud juurdepääs erinevate transpordivahenditega, s.h kindlasti peab olema tagatud juurdepääs ja manööverdamisvõimalus poolhaagisega veoautole taimede veoks;

5.8. Lao asukohas peab olema tagatud Töövõtja poolne taimede maha laadimise võimekus koorma saabumise ajal eeldusel, et tarne aeg on täpsustatud hiljemalt eelneval päeval;

5.9. Laole peab olema tagatud tellija esindaja juurdepääs pisteliste kontrollide teostamiseks taimede säilimise ja hoiutingimuste kontrollimiseks.

4. Töövõtja vastutab taimede istutuseelse säilimise eest oma laos ning samuti taimede transpordi korral istutuse tööobjekti vahetusse lähedusse sellises taimede asukohas alates taimede saabumisest töövõtja lattu või istutuse tööobjekti vahetusse lähedusse ning taimede nendes asukohtades mahalaadimisest. Töövõtja poolse transpordi korral tellija taimlast või tellija laost vastutab töövõtja taimede istutuseelse säilimise eest alates taimede töövõtja valdusesse üleandmise hetkest tellija taimlas või tellija laos.

5. Tellijal on õigus nõuda töövõtjalt tema vastutusel olnud kahjustunud, hukkunud, kadunud või varastatud taimede maksumuse hüvitamist RMK taimede 2x hinnakirja alusel.

6. Töövõtja teostab tervikliku tööülesandena istutustöid hankija poolse üldise juhtimise ja järelevalve all, korraldades ja viies iseseisvalt läbi istutustööde tööprotsessi erinevaid osi. Hankija ei esita hankes nõuet teatud kindla arvu tööliste kaasamiseks iga pakutud ja edukaks osutunud mahuosa kohta (1 mahuosa=21 000 taime) istutamise kohta aastas, piisava arvu vajaliku tööjõu olemasolu tagamine on töövõtja riisiko. Siiski võtab hankija temale teadaolevaid ning vajadusel lepingu täitmise käigus või lepingu alusel saadud andmeid kaasatava tööjõu olemi kohta arvesse otsustamaks, milline on või võib olla töövõtja tõenäoline suutlikkus lepingu nõuetekohaseks täitmiseks. Hankija pikaajalise kogemuse põhjal on ühe tööliste poolt ligikaudu 6 nädala pikkuse kevadise istutusperioodi jooksul istutatavate taimede arv keskmiselt 21 000, sellest oluliselt erinevad istutamiskiiruse näitajad võivad hankija jaoks tõenäoliselt osundada võimalikele probleemidele lepingu nõuetekohasel täitmisel. Töövõtja tagab valmisoleku istutustööde teostamiseks kogu istutusperioodi jooksul, sh vajaliku tööjõu olemasolu ja valmisoleku istutusperioodil iga nädal arvestusega, et lepingu alusel määratud istutusperioodi töömaht jagatakse 6-le nädalale.

7. Töövõtjal peab olema navigeerimisoskus ja vastav tehniline võimekus, leidmaks iseseisvalt istutuse tööobjektid looduses tellija poolt edastatavate koordinaatide vm ruumiandmete alusel.

8. Töövõtjal peab olema valmidus kasutada kaasaegseid asjakohaseid elektroonilisi seadmeid andmete saamiseks ja edastamiseks. Selliste seadmete miinimumnõuded andmevahetuseks tellijaga on järgnevad:

8.1. puutetundlik nutitelefon või tahvelarvuti geopositsioneerimise võimalusega;

8.2. vähemalt operatsioonisüsteem Android 4.0, ja;

8.3. vähemalt 3G võrguühendus.

9. Juhul, kui andmevahetuseks on vajalik spetsiaaltarkvara, annab tellija selle töövõtjale tasuta kasutamiseks.

10. Töövõtja on kohustatud tarkvarade arenemisel ja riistvara nõuete muutumisel lepinguperioodil kaasajastama oma vastava võimekuse, konsulteerides selleks tellijaga.

11. Töövõtjal peab olema istutusperioodil kõigil nädalapäevadel valmisolek tellija poolt kohale veetavate taimede vastuvõtmiseks oma laos, s.h taimede mahalaadimiseks.

12. Töövõtjal peavad endal olema istutuse teostamiseks vajaminevad töö- ja isikukaitsevahendid, s.h vähemalt labidad, istutustorud, ämbrid, kindad ja kirved või kiinid vms vms vajadusel taimede juurte kärpimiseks vastavalt lepingu lisale 6. Kasutusse saadud tellija vahendid tuleb nende kasutuse lõppemise järgselt vastaval istutusperioodil tellijale töökorras olekus tagastada, katkised elemendid asendada või nende maksumus hüvitada rahas. Kasutusse saadud vahendeid ei ole lubatud kasutada muul eesmärgil, kui ainult tellijale istutustööde teostamisel.

13. Töövõtjal peab endal olema võimalik kasutada taimede transportimise vahendeid (nt veoauto, haagis), s.h vajaduse korral eritehnikat (nt ATV vm) taimede transpordiks nii tellija taimlast või tellija laost kui ka taimede transpordiks vahetult istutuse tööobjektile nii töövõtja enda laost kui ka istutuse tööobjekti vahetust lähedusest taimede vastuvõtmise asukohast.

14. Töövõtja esindaja peab kasutama andmevahetusel tellijaga ja tööde korraldamisel suhtluskeelena eesti keelt. Töövõtja peab tagama, et tema laos, taimede vastuvõtmise asukohas tööobjekti vahetus läheduses ja istutuse tööobjektile vahetult töötavatest isikutest vähemalt üks isik igakordses töö tegemise asukohas on võimeline saama tellija esindajate eestikeelsetest korraldustest aru ja teistele sama töövõtja esindajatele ja/või töötajatele edastama, samuti andma asjakohast tagasisidet eesti keeles.

15. Töövõtjal ei ole lubatud anda lepingust tulenevaid kohustusi üle kolmandatele isikutele, s.h alltöövõtjatele üle ilma tellija kirjaliku nõusolekuta.

16. Töövõtja peab esitama lepingu täitmise alustamise ajaks tellijale selleks ajaks teadaolevate lepingu täitmisel osalevate alltöövõtjate nimed, kontaktandmed ja teave nende seaduslike esindajate kohta, samuti esitama sama teabe ka iga lisanduva alltöövõtja kohta, kes osaleb lepingu täitmisel ja kelle kohta pole tellijale lepingu täitmise alustamise ajaks teavet esitatud.

17. Töövõtja teostab istutustööd vastavalt hanke alusdokumentides esitatud nõuetele ja tingimustele, sealhulgas:

17.1. kui taimed ei ole tellija poolt veetud istutuse tööobjektile, transpordib taimed istutuse tööobjektile konkreetse objekti jaoks vajalikes kogustes vastavalt tellija poolt etteantud andmetele; ülejäänud taimed transpordib tagasi lattu või tellija osundatud muusse kohta (nt teisele istutuse tööobjektile);

- 17.2. korraldab ja tagab taimede istutuseelse säilimise, s.h igasuguse enda poolt korraldatud transpordi käigus ja istutuse tööobjektidel kohapeal;
- 17.3. käitleb taimi ja taimede pakendeid hoolikalt ning säästlikult selliselt, et võimaldada plastikust pakkekottide korduvkasutust võimalikult suuremas ulatuses;
- 17.4. vajadusel kärbib istutuseelselt avajuursete taimede juuri selleks sobilikus ja taimi mittekahjustavas ulatuses;
- 17.5. istutab taimed selleks tellija poolt antavate juhendite ja muude andmete kohaselt, kasutades taimeliigile ja –tüübile iseloomulikke ja sobivaid töövahendeid ja -võtteid;
- 17.6. korraldab ja tagab taimede pakendite ja muu prügi koristamise istutuse tööobjektilt, tagastab taimede pakendid tellijale;
- 17.7. esitab tellijale istutusperioodil sagedusega vähemalt üks kord nädalas ülevaate teostatud istutustööde mahtudest.

Lisa 5

RMK ja Tallinna Vangla vahelise /kuupäev vastavalt hilisemale digitaalsele allkirjale/ metsakasvatusteenuse töövõtulepingu nr 3-2.5.3/1813/2024/223 juurde

Potitaimede hoiustamise ja istutamisjuhised

Potitaimed on seemikud, mis on kasvatatud osalisel kasvuhoonerežiimil väikestes plastkärgedes kasvusubstraadi sees. Potid on täidetud turbaga, mille toitainete tase saavutatakse väetamisega. Turvas on mõõdukalt lagunenu, nii et see koos läbikasvavate seemikujuurtega moodustab tiheda kompaktse tuubi läbimõõduga 4...5 cm. Peale potist eemaldamist istutatakse taimetuub maha. Istutamiseks kasutatakse u 90 cm pikkust ja 5...7 cm läbimõõduga istutustoru, mille alumises osas on maasse surutav tera ja kang istutusaugu valmistamiseks.



Joonis 1 Istutustoru

Enne istutamist tuleb potitaimi kõvasti kasta, et turbatuub oleks veest läbi imunud, nii et selle pigistamisel tilgub vett.

Tööprotsess:

1. Istutustoru surutakse maasse, taim pannakse torusse
2. Jalaga vajutades avatakse istutustoru teravik ja toru tõstetakse maast välja
3. Turbatuubi ülemine serv peab jääma 2 cm sügavusele
4. Muld tihendatakse tugevalt taime ümber.



Joonis 2 Potitaimede vees hoidmine enne istutamist

Lisa 6

RMK ja Tallinna Vangla vahelise /kuupäev vastavalt hilisemale digitaalsele allkirjale/ metsakasvatusteenuse töövõtulepingu nr 3-2.5.3/1813/2024/223 juurde

Avajuursete pott-põld taimede istutuseelset juurte kärpimisest ja istutuse tööriistadest

Avajuursete pott-põld taimede istutamisel kasutatakse labidat, millega on võimalik valmistada sellises suuruses istutusauk, mis tagab taimede juurestiku laialilaotamise istutusauku. Kitsa tööpinnaga laiemast kohast 9 cm „kiillabidas“ (vasakpoolne pilt) ei taga riigimetsas istutatavatele pott-põld taimede juurestikule piisava suurusega istutusaugu valmistamist, seetõttu selle kasutamine ei ole lubatud.

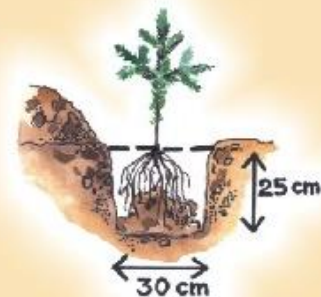


ISTUTAMINE

Paljasjuurse taimi istutamisel kasuta labidat või maakirvest, suletud juurekavaga taimi puhul maakirvest või istutustoru.

LABIDAGA ISTUTAMINE

- ✦ kaeva maasse taimi juurekavale vastav auk
- ✦ kobesta augu põhjas muld
- ✦ aseta taim istutusaugu keskele
- ✦ laota taimetuured laiali



- ✦ hoides taimi püstiasendis, täida istutusauk mineraalmullaga

- ✦ tihenda pinnas taimi ümber
- ✦ kontrolli, kas töö sai tehtud korralikult - taimi õrnalt ladvast tõmmates ei tohi see maast välja tulla
- ✦ istutamisel peaks taimi juurekael jääma kuni paar sentimeetrit ümbritsevas maapinnast kõrgemale, sest vajudes jääb taimi juurekael maapinnaga tasa



Hariliku kuuse pott-põld taimedel võib kärpida üksikuid pikalt väljaulatuvaid juureotsi, kuid juurestik peab jääma alles vähemalt taime võrastiku (väljaulatuvate okste) laiuse ulatuses.



Arukase pott-põld taimedel võib kärpida üksikuid pikalt väljaulatuvaid juureotsi, kuid juurestik peab jääma alles vähemalt taime võrastiku (väljaulatuvate okste) laiuse ulatuses.



Sanglepa pott-põld taimedel võib kärpida üksikuid pikalt väljaolatuvaid juureotsi, kuid juurestik peab jääma alles vähemalt taime võrastiku (väljaulatuvate okste) laiuse ulatuses.



Lisa 7

RMK ja Tallinna Vangla vahelise /kuupäev vastavalt hilisemale digitaalsele allkirjale/ metsakasvatusteenuse töövõtulepingu nr 3-2.5.3/1813/2024/223 juurde

RMK keskkonnanõuded mootorsõidukitega ja saagidega töötamisel

1. Üldsätted

- 1.1. Juhend sätestab keskkonnavalatud nõuded tööobjektile kütuste ja määrdeainete hoidmisele, tankimisele ja jäätmete käitlemisele ning hädaolukordades tegutsemisele.
- 1.2. Juhendi nõuded kehtivad sisepõlemismootori jõul liikuva sõidukiga (edaspidi masin) ning kettsaaga, võsasaaga ja trimmeriga (edaspidi saag) töötamisel.
- 1.3. Juhendi koostamisel on lähtutud 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 tööobjektile 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 sädemete 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 valgustusraiel, 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 tööobjektile hoida varjulises kohas.
- 3.5. Kütust ja määrdeaineid ei tohi hoiustada looduslikele veekogudele lähemal kui 10 m.
- 3.6. Tööobjektile 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 keskkonnohutul.

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 tööobjektidel 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. liiklusseaduse või tootja tehase kompleksusega ettenähtud ja kehtiva kontrollmäärgistusega 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 häälal 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.

Poolte allkirjad:

Tellijä

(allkirjastatud digitaalselt)

Indrek Karolin

Töövõtja

(allkirjastatud digitaalselt)

Elgo Pehk

Lisa 8

RMK ja Tallinna Vangla vahelise /kuupäev vastavalt hilisemale digitaalsele allkirjale/ metsakasvatusteenuse töövõtulepingu nr 3-2.5.3/1813/2024/223 juurde

RMK nõuded isikukaitsevahendite kasutamiseks

(hiliseima digitaalallkirja kuupäev

1. Üldsätted

Juhend sätestab miinimumnõuded 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. Raielangil ja raadamisobjektile töötamise ajal töökohustusi täitvad isikud peavad masinast väljas olles kandma tähtaegset tööstuslikku kaitsekiivrit (EN 397) ja demaskeerivat värvi riidetust (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 töökummid või saapad	Saeketi löikevastase elemendiga tööpuksid, mis peavad vastama vähemalt kaitse klassile 1	Demaskeerivat värvi tööriietus	Töökindad	Tähtaegne tööstuslik kaitsekiiver (EN 397) koos kaitsemaski ja kuulmiskaitsevahendiga		
Töö võsasaega üle 3 meetrises taimestikus	Kinnised tugeva konstruktsiooniga ja libisemist takistava taljala jalanõud	Tugevast riidest pika säärega puksid	Demaskeerivat värvi tööriietus	Töökindad	Tähtaegne tööstuslik kaitsekiiver (EN 397) koos kaitsemaski ja kuulmiskaitsevahendiga		
Töö võsasaega alla 3 meetrises taimestikus	Kinnised tugeva konstruktsiooniga ja libisemist takistava taljala jalanõud	Tugevast riidest pika säärega puksid	Demaskeerivat värvi tööriietus	Töökindad	-	Kaitsemask või kaitsepillid	Kuulmiskaitsevahend
Töö trimmeriga	Kinnised jalanõud	Tugevast riidest pika säärega puksid	-	Töökindad	-	Kaitsemask või kaitsepillid	Kuulmiskaitsevahend

Harvesteri, forvarderi, giljotiini, metsamajanduslikuks tööks kohandatud põllumajandusliku traktori, maapinnamasina operaatoril tööobjektidel väljas oles	Kinnised tugeva konstruktsiooniga ja libisemist takistava talлага jalanõud	-	Demaskeerivat värvi riietus (nt ohutusvest, helkurvest)	-	Tähtaegne tööstuslik kaitsekiiver (EN 397)	-	-
Puiduveoki, hakkuri, hakkpuidu konteinerveoki juhil tööobjektidel väljas oles	Kinnised tugeva konstruktsiooniga ja libisemist takistava talлага jalanõud	-	Demaskeerivat värvi riietus (nt ohutusvest, helkurvest)	-	Tähtaegne tööstuslik kaitsekiiver (EN 397)	-	-

Poolte allkirjad:**Tellija****Töövõtja**

(allkirjastatud digitaalselt)

(allkirjastatud digitaalselt)

Indrek Karolin

Elgo Pehk