

LISA 1 – TEHNILINE KIRJELDUS

1. Lumelükkamise piirkonnad on järgmised:

Hanke osa	Piirkond	Metsaparandaja	Orienteeruv teede maht piirkonnas (kilomeetrites)
Kagu-Eesti piirkond			
1	Paanikse	Meris Süsta	80
2	Võru	Meris Süsta	50
3	Taheva	Meris Süsta	70
4	Aakre	Meris Süsta	95
5	Ala - Koorküla	Meris Süsta	100
6	Valga	Meris Süsta	70
7	Antsla - Mõniste	Meris Süsta	60
8	Rõuge - Roosa	Meris Süsta	50
9	Kanepi - Saverna	Meris Süsta	60
10	Otepää - Urvaste	Meris Süsta	70
11	Misso - Vastseliina	Meris Süsta	75
12	Ilumetsa - Timo	Rein Kilgi	60
13	Räpina - Mooste - Meeksi	Rein Kilgi	85
14	Orava - Värska	Rein Kilgi	60
15	Kambja - Kiidjärve	Rein Kilgi	50
16	Kastre - Vastse-Kuuste	Rein Kilgi	90
17	Vara	Rein Kilgi	70
18	Alatskivi	Rein Kilgi	70
19	Sõõru - Halliku	Rein Kilgi	100
20	Elva - Rannu	Rein Kilgi	40
21	Puurmani - Laeva	Rein Kilgi	130

Tööpiirkonnaga on võimalik tutvuda ning selle iseärasuste ja töömahtude kohta saab täiendavat informatsiooni piirkonna metsaparandajatelt:

Meris Süsta tel: 5064594 e-post: meris.susta@rmk.ee
Rein Kilgi tel: 5073440 e-post: rein.kilgi@rmk.ee

2. Töö iseloomustus ja tingimused:

- 2.1. Lume lükkamist teostatakse vastavalt Tellija poolt elektrooniliselt esitatud tellimusele. Tellimuse saamisest kuni Töö alustamiseni ei tohi kuluda rohkem aega kui 24 tundi ja tellimuse lõpliku täitmiseni rohkem kui 48 tundi.
- 2.2. Töö käigus lükatakse lumest lahti metsateed ja metsasihid. Minimaalne tee lahti lükkamise laius on 4,5 m.
- 2.3. Lume lükkamise hinda tuleb arvestada ka see, et koos metsateelt lume lükkamisega tuleb teostada laiemalt lahti lükkamist ristmikel/mahasõitudel, keskmiselt 2 ristmikku (2x100 m²) ühe tee kilomeetri kohta ja üks metsaveo autode tagasipööramise plats kahe tee kilomeetri kohta (a' 300 m²).
- 2.4. Vastavalt [raudteeseadusele](#) tuleb lumekoristusel teostada metsatee ristumisel raudteega raudtee ülesõidu kohtades käsitsi lumetõrjet.
- 2.5. Täitja peab lumetõrjet segavad üksikud viltused ja maha langenud puud ja põõsad teelt eest ära lõikama ja teeserva teisaldama ilma täiendava tasuta.
- 2.6. Hiljuti rajatud teedel või teedel, kuhu on hiljuti peale veetud lahtist killustik, tuleb lund lükata sellise arvestusega, et ei lükataks teekatte materjali teelt minema. Sellistest teedest annab piirkondlik metsaparandaja tellimuses eraldi teada.
- 2.7. Töö mõõtühikuks on teostatud (tellitud) töö, tee kilomeeter. Töö objektile jõudmise maad ei arvestata lumelükkamise objekti sisse.
- 2.8. Lumetõrjet teostatakse tellimise alusel kahel põhimõttel:

- 2.8.1. **Kilomeetri lumetõrje.** See hõlmab endast tellimuse alusel peateede ja ka lühiajaliselt enamkasutatavate teede lumest puhastamist, mille tulemusel on teed pidevalt sõidetavad. Need teed võivad talve jooksul olenevalt kasutusest muutuda.
- 2.8.2. **Aja töö lumetõrje.** See hõlmab endast raskesti läbitavaid teeväliseid metsasihtidele ja põldudele rajatavaid tali teid, samuti suuremahulisi lumekoristusi platsidelt ja parklatest, mis ei ole üldise lumetõrje osa (platsid üle 300 m² ühe lükatava teekilomeetri kohta), sellised parklad on Vääna – Keila – Klooga - Lehola piirkonnas on Meremõisa puhkeala parkla, Türisalu parklad ja Keila-Joa parklad ning RMK toimimiskeskuse parklad. Samuti hõlmab see erandina üleriigilise „nimelise“ lumetormi järgselt teede esmast lahtilükkamist. Samuti pikka maa tagant (üle 20 km) üksiku lühikese tee (kuni 2 km) eraldi lahtilükkamist. **Ajatöö alusel tasustatav töö on erandlik ja on sellest tulenevalt alati tellimuses eraldi ära näidatud.**
- 2.9. Täitjal on kohustus kahe tunni jooksul pretensiooni saamise hetkest lahti lükata kõik platsid, ristmikud või teelõigud, olenemata nende asukohast Täitja suhtes, kui neis kohtades on Täitja süül jäänud tellitud lumetõrje teostamata või see on teostatud puudulikult.
- 2.10. Täitja peab hiljemalt raamlepingu sõlmimise ajal omama või püsiva õigussuhte alusel kasutama iga kahe lepingu sõlmitud osa kohta vähemalt ühte 120 hj või suurema võimsusega traktorit koos lumelükkamise sahaga. Lumelükkamist võib teostada piirkondliku metsaparandaja loal ka muu tehnikaga, kui on tagatud nõuete kohane kvaliteet ja tööde operatiivsus. Antud masinad lepitakse kokku ennet tellimuse esitamist ja sisestatakse RMK andmebaasi.
- 2.11. Lumesahk peab olema varustatud metallist teraga, kummist tera ei ole lubatud kasutada.
- 2.12. Teostatud Töö kiireks ja operatiivseks tagasisideks, peab Täitja varustama kõik Tellijale teenust osutavad traktorid, masinad ja liikurseadmed positsioneerimise riist- ja tarkvaraga, mis tagab autode, masinate ja liikurseadmete asukohaseire ning garanteerima Tellijale juurdepääsu nimetatud andmetele Tellijale antava üldparooli ja salasõna kaudu, et jälgida traktorite, masinate ja liikurseadmete asukohta ja liikumist reaajas ning sõitude ajalugu. Süsteem peab suutma fikseerida traktorite, masinate ja liikurseadmete läbitud teekonda ja tööaega, koostama faili nende teekonnast ja tööajast kalendripäevapõhiselt ja edastama selle Tellija poolt määratud e-posti aadressile. Teekonnafail peab sisaldama infot traktori, masina ja liikurseadme teekonnast, tööajast, peatustest ja liikumiskiirusest kogu teekonna suvalises punktis;
- 2.13. Tellija peab teenust osutavad traktorid, masinad ja liikurseadmed varustama navigeerimisvahendiga, mille abil juht on võimeline iseseisvalt koordinaatide alusel leidma vajaliku tee.
- 2.14. Tellija peab kõik teenust osutavad traktorid, masinad ja liikurseadmed varustama riistvaraga (arvutiga), millega saab elektrooniliselt Tellija poolt vastu võtta tööülesandeid ja edastada Tellijale tehtud tööde andmeid.
- 2.15. Raamlepingu täitmise periood on **1.11.2024 – 30.04.2028.**