

### Töömahud istutusperioodil

(hiliseima digitaallkirja kuupäev)

Riigimetsa Majandamise Keskus, edaspidi **RMK** või **tellija**, ja Kalkas OÜ, edaspidi **töövõtja**, leppisid kokku, et tellija tellib ja töövõtja kohustub teostama RMK metsakasvatuse Edela piirkonnas järgmised tööd:

Töömahude tabel 2026 kevad istutusperioodiks:

Hankeosa nimi: Lääne- Raplamaa

| Puuliik | Metsauuendus-<br>materjali tüüp | Tööliik | Ühik | Veota | Veoga* |
|---------|---------------------------------|---------|------|-------|--------|
| KU      | ava                             | IS      | tk   |       | 18000  |
| KU      | pott                            | IS      | tk   |       |        |
| MA      | pott                            | IS      | tk   |       | 23600  |
| KS      | ava                             | IS      | tk   |       |        |
| LM      | ava                             | IS      | tk   |       |        |
| LM      | pott                            | IS      | tk   |       |        |
| KU      | ava                             | MUT     | tk   |       | 400    |
| KU      | pott                            | MUT     | tk   |       |        |
| MA      | pott                            | MUT     | tk   |       |        |
| KS      | ava                             | MUT     | tk   |       |        |
| LM      | pott                            | MUT     | tk   |       |        |
| LM      | ava                             | 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 teenustetegeliku maht võib olla oluliselt väiksem või kokkuleppel töövõtjaga kuni 30 % suurem.

#### Poolte allkirjad

**Tellija**

(allkirjastatud digitaalselt)

**Priit Kõresaar**

**Töövõtja**

(allkirjastatud digitaalselt)

**Kalev Kask**