

LÄHTEÜLESANNE

1. KOOSTADA: metsatee hoiutööde kava (edaspidi kava).

1.1. Objekti andmed:

- 1.1.1. **Nimi** (käibenimi): **Soosaare tee.**
- 1.1.2. **Asukoht:** Paelama küla, Põhja-Sakala vald, Viljandi maakond.
- 1.1.3. **RMK halduspiirkond:** RMK Viljandimaa metskond, Edela regioon, Edela Viljandi piirkond.
- 1.1.4. Katastriüksuste ja kvartalite täpne loetelu, Keskkonnamõju analüüs (edaspidi KMA) Tabelis 1 p 1.3 ja p 1.4.

2. UURIMISTÖÖD:

2.1. Objekti üldandmed:

2.1.1. Tee:

Tee nimi	Teeregistri nr	MPS teenindav tee jah/ei	Tee järk	Olemasolev pikkus km	Uuendatav pikkus km
Soosaare tee	8701012	ei	4	1,27	1,27

2.1.2. Tee asub maaparandusehitisel:

MPS ehitise nimi (ala)	MPS kood	EH kood	Ehituse/rek aasta
Räätsa(TTP-501)	6114310010012	002	1988

2.1.3. Teega seotud MPS eesvoolude ja veejuhtmete pikkused on **KMA Tabelis 1 p 2.1.**

2.1.4. Tee asub projektalal, mille kohta on koostatud tööprojekt: „Võlli – Paelamaa – Räätsa metsakuivendus“ maaparandusehitiste ja teedevõrgu rekonstrueerimise ehitusprojekt, töö nr 21-23 (autor Laanekraav OÜ).

2.2. Tingimused uurimistöödele:

2.2.1. Uurimistööd teostada vastavalt [Maaparanduse uurimistööde nõuetele](#) sellises mahus ja sellise kvaliteediga, mis tagab lähteülesandes ning selle lisades (asukohaskeem, digitaalsed andmekihid, KMA) kirjeldatud tee kvaliteetse kava koostamise.

3. KAVANDADA:

3.1. Soosaare tee hoiutööd (uuendamine) alljärgnevalt:

- pikkus **1,27** km;
- järk **nr 4**;
- katendi laius **4,5 m**;
- riigitee ristumiskoht;
- maaparandussüsteemi teenindav tee – **ei**.

3.1.1. Tee hoiutööd kavandada vastavalt [RMK metsateede katendite projekteerimise, ehitamise ja hooldamise juhendile \(Versioon 2.1\)](#).

3.1.2. Mahasõidud teelt metsaosadele ja kraavimullele tüüp M3 ([Maaparandusrajatiste tüüpjoonised 2019](#)), mahasõitude vajadus ja täpsed asukohad tuleb eelnevalt kooskõlastada tellijaga.

3.1.3. Kavandamise käigus võib, vastavalt tellija poolt tehtud ettepanekutele, lisada kavasse täiendavaid mahasõite, möödasõite, laoplatse, muuta mahasõitude tüüpi jne.

4. ERITINGIMUSED:

Teega piirnevatel aladel asuvad RMK-le teadaolevalt järgmised keskkonna- ja looduskaitsest ning muud olulist väärtust omavad objektid, millega tuleb tee uuendamise käigus arvestada:

4.1. Kaitstavate objektide loetelu ja meetmed **KMA tabelites T3**. Piirangute täpsed asukohad kava koostajale (edaspidi koostaja) üle antavates objekti lähteandmetes (andmekihid: map, dwg). Piirangute lisandumist kavandamise käigus täpsustab koostaja iseseisvalt, kasutades selleks Eesti Looduse Infosüsteemi (EELIS), või küsib uued piirangute kihid RMK-st.

4.2. Muude võimalike kitsenduste (sidekaablid, elektriliinid, geodeetilised punktid jne) olemasolu ning nende läheduses asuvate objektide uuendamise tingimused selgitab välja koostaja.

5. TINGIMUSED HOIUTÖÖDE KAVALE:

- 5.1. Kava peab vastama vajalikus ulatuses [RMK Metsakuivenduse ja -teede ehitusprojekti näidiskooseisule](#) ning olema kooskõlas [Maaparandusseaduse](#) ja [Maaparandussüsteemi ehitusprojekti nõuetega](#).
- 5.2. Kavas tuleb arvestada Keskkonnaameti (KeA) poolt esitatud keskkonnavalaste tingimustega ning KMA st tulenevate meetmetega.
- 5.3. Kava lähteülesandes olevad ja kavandamise käigus täiendavalt esitatud keskkonnavalased ja muud piirangud (nõuded) tuleb sisse kirjutada kava keskkonnakaitset käsitlevasse peatükki.
- 5.4. Kava koostamise ajal peab koostaja korraldama tellija esindajatega töökoosoleku. Koostaja protokoll töökoosoleku ja protokoll lisatakse dokumentatsiooni.
- 5.5. Kava kooskõlastamised korraldab koostaja. [RMK kooskõlastus antakse viimasena](#). Maaomanike ja piirinaabrite kontaktandmed antakse koostajale üle koos objekti lähteandmetega esimesel võimalusel, peale koostaja vastava soovi esitamist RMK le.
- 5.6. Koostaja **täiendab** (muudab) kavandamise käigus vastavalt töömahtudele **KMA Tabelis 1** olevaid üldandmeid (**p 1.2**, ja **p 2.2**) ning esitab need peale muutmist kohe lähteülesande koostanud MPO kavandamisspetsialistile.
- 5.7. Kava tuleb enne lõplikku valmimist esitada digitaalselt lähteülesande koostanud MPO kavandamisspetsialistile, kes korraldab lahenduse RMK-sisese kooskõlastamise, KMA ja tee tasuvusarvutuse täiendamise.
- 5.8. **Koostatud hoiutööde kava peab tellija jaoks vastama parima hinna ja kvaliteedi suhtele.**
- 5.9. Kavale tellitakse vajadusel ekspertiis.

6. LÄHTEÜLESANDE LISAD:

Kooskõlastused, KMA, asukohaplaan, asendiplaan, digitaalsed andmekihid (Mapinfo, dwg).

7. KAVA ANDA ÜLE:

RMK MPO kavandamisspetsialist Jüri Koort. Kava esitada kahes eksemplaris paberkandjal ja digitaalselt vastavalt näidiskooseisus toodule ning töövõtulepingus sõlmitud tähtajale.

8. KAVA KOOSKÕLASTADA:

RMK Edela regioon, Põllumajandus- ja Toiduamet, omavalitsus, võimalikud infrastruktuuride omanikud, maaomanikud.

9. LÄHTEÜLESANDE KOOSTAS:

RMK MPO kavandamisspetsialist Jüri Koort.

(allkirjastatud digitaalselt)