

Lääneranna Vallavalitsus  
vallavalitsus@laaneranna.ee

Teie nr

Meie (digitaallkirja kuupäev)  
nr 3-2.1/2025/2523

### Teede registreerimine teeregistris

Austatud Ingvar Saare

Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK) soovib teeregistris arvele võtta järgmised Lääneranna valla haldusterritooriumil asuvad, 2024. aastal riigimetsa majandamiseks ehitatud teed:

1. Tee asukoht: Rootsi-Aruküla ja Vastaba küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond, katastriüksused Liidomäe (41103:002:0087) Lihula metskond 365 (41103:002:0085) ja Halinga metskond 24 (33403:001:0198). Tee pikkus ~0,40 km.  
RMK nimeettepanek on Aasakaasiku tee.
2. Tee asukoht: Vastaba küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond, katastriüksused Halinga metskond 24 (33403:001:0198). Tee pikkus ~0,38 km.  
RMK nimeettepanek on Kraaviotsa tee.
3. Tee asukoht: Kõima ja Parasmaa külad, Lääneranna vald, Pärnu maakond, katastriüksused Metsääre (33404:001:0121) ja Varbla metskond 79 (33404:001:0187). Tee pikkus ~0,74 km.  
RMK nimeettepanek on Hõbeda metsatee.
4. Tee asukoht: Kõima ja Parasmaa külad, Lääneranna vald, Pärnu maakond, katastriüksused Suitsupaju tee (43001:001:1286) ja Varbla metskond 79 (33404:001:0187). Tee pikkus ~1,04 km.  
RMK nimeettepanek on Suitsupaju tee.
5. Tee asukoht: Vastaba küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond, katastriüksused Halinga metskond 118 (33401:001:0308) ja Uuetoa (33403:001:0277). Tee pikkus ~2,25 km.  
RMK nimeettepanek on Vastaba metsatee.

Palun lisatud dokumentatsiooni alusel Lääneranna Vallavalitsusel eelpool kirjeldatud teedele väljastada teede nimed ja teeregistri numbrid.

Vajalikud muudatused registrites korraldab RMK.

Vastus kirjale palun saata digitaalselt allkirjastatuna e-posti aadressil [toomas.kivisto@rmk.ee](mailto:toomas.kivisto@rmk.ee).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Toomas Kivisto  
metsataristu peaspetsialist

Lisad: 1. Aasakaasiku ja Kraaviotsa teede asendiplaan  
2. Hõbeda metsatee asendiplaan  
3. Suitsupaju tee asendiplaan  
4. Vastaba metsatee asendiplaan

514 8580 toomas.kivisto@rmk.ee