|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Taotluse esitamise aadress |  | | | | | | | |
| Taotleja nimi/nimetus | | Combiforest OÜ | | | | | | | | |
| Registri- või isikukood | | 16925734 | | | | | | | | |
| Juriidiline aadress või elukoht | |  |  | | | | | | | |
| Asukoht/elukoht | | Katusepapi 4 Tallinn | | | | | | | | |
| Vastutava kontaktisiku nimi, tel nr ja e-post | | Kaido Reiman, 5058369, [kaido.reiman@combiforest.ee](mailto:kaido.reiman@combiforest.ee) | | | | | | | | |
| E-post | | E-post |  | | | | | | | |
| palub luba ladustada metsamaterjali ajutisele laoplatsile ja lubada hiljem laadida metsamaterjali riigiteelt: | | | | | | | | | | |
| Riigitee (nr, nimi, alg ja lõpp km); vasak/parem tee pool | | Tee nr [15127](https://teeregister.mnt.ee/reet/map?featureOid=13753)  Järva-Jaani - Pikevere - Ebavere tee  2,16-2,26 km tee vasak pool | | | | | | | | |
| Metsamaterjali kogus ja nimetus (ümar-/hakkepuit) | | Ümarpuit 500tm/hakitavad raidmed 500m3 | | | | | | | | |
| Ladustamise algus ja lõpp aeg | | 02.12.2025-31.01.2026 | | | | | | | | |
| Metsamaterjali riigiteelt laadimise aeg | | Vastavalt kokkuleppele, tõenäoliselt tuleb vältida aega kella 7-9ni hommikul ja 16-18 õhtul | | | | | | | | |
| Ajutise laoplatsi ja selle ümbruse korrastamise ja üleandmise lõpptähtaeg | | Kuna tegemist talvise ajaga siis laoplatsi korrastamise lõpptähtaeg on esimesel võimalusel aga mitte hiljem kui 30.04.2026 | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  | |  |  |  |  | |
| Lisad –  • raiutava Sarapuu 25702:003:0612 kinnistu laoplatsi asukoht plaanil/kaardil  • kooskõlastused (olemasolul) | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
| Taotleja  Kaido Reiman, Combiforest OÜ | | | Esindusõiguse alus  (esindaja puhul) | | Seadusjärgne  x Volitus(volikiri lisatud) | | | | | |
| Kuupäev; allkiri | | /digitaalse allkirja kuupäev/ 25.11.2025 | | | | | |

**TAOTLUS**

**METSAMATERJALI LADUSTAMISEKS JA LAADIMISEKS RIIGITEE MAALT**