**Liite 1. Kulotuksen pelastustoimintasuunnitelman sisältö**

Perustuu Metsätalouden kehittämiskeskus Tapion laatimaan suunnitelmaan.

**1 Kulotuksen vastuuhenkilöt ja heidän yhteystietonsa**

Kulotukseen osallistuvien henkilöiden määrä vähintään

Kulotuksen johtajan nimi ja puhelin

Vähintään kahden muun kulotukseen osallistuvan henkilön nimet ja puhelinnumerot

Suunnitelman yhteyshenkilö pelastuslaitoksella, nimi ja puhelin

**2 Kulotettava alue**

Kunta Kylä Koordinaatit (WGS 84)

Pinta-ala Metsätyyppi Pääpuulaji

Topografia Heinittyneisyys Alikasvos

Kulotusalueen puusto: määrä, ikä

**3 Saavutettavuus (liitteenä kartta)**

Lähin yleinen tie, jolta nopein saavutettavuus

Muut yleiset tiet, jolta vaihtoehtoinen saavutettavuus

Tiestön mahdolliset kantavuus- ym. rajoitukset (säiliöautot): ei / on, lisätiedot

Mahdollisuus kiertoajoon esim. vedenkuljetuksen yhteydessä: ei / on, lisätiedot

Kääntöpaikat ja levennykset säiliöautoille: ei / on, lisätiedot

**4 Alueen kulotukseen liittyvät erityiset riskit**

Kulotettavaan alueeseen rajautuvat paloherkät kasvustot: ei / on, mitä?

Muut mahdolliset kohdat, jossa karkausriski on suuri: ei / on, mitä?

Alueen kulotuksen tuuliherkkyys (tuulen voimakkuus, tuulen suunta), rajoitukset,
raja-arvot.

Alueen läheisyydessä olevat rakennukset: ei / on, lisätiedot

Alueen läheisyydessä muuta erityisesti kulotuksessa huomioonotettavaa (muut riskit,
esim. kanto- ja latvusmassavälivarastot, sähköjohdot): ei / on, lisätiedot

Alueen läheisyydessä mahdollisesti olevien yleisten teiden huomioon ottaminen:
ei tarvita / huomioitava, lisätiedot

Lähialueilla ja -teillä mahdollisesti liikkuvien ihmisten informointi, lyhyt kuvaus
toimenpiteistä.

**5 Toiminta vaaratilanteissa/muuttuvissa olosuhteissa**

Todennäköisimmät riskitilanteet, lyhyt kuvaus

Riskeihin varautuminen, lyhyt kuvaus

**6 Vedensaanti ja veden kuljetus**

A) alueella (lähikuljetus): vesipaikat, joista kulotuksen vedenkuljetus järjestetään,
arvio veden riittävyydestä ja ehtymisriskit

Vedenkuljetusmatka

Nousut

Arvio käytettävän pumppukaluston kapasiteetin ja nostokyvyn riittämisestä.

Toiminta letku- tai pumppurikon sattuessa

B) alueelle ja alueen läheisyyteen mahdollisessa lisätarvetilanteessa (säiliöautokuljetus):
lähimmät säiliöautolle soveltuvat vedentäyttöpaikat, niiden saavutettavuus ja ajoreitit (kartta)

**7 Liitekarttaan merkitään**

– nopein ajoreitti lähimmältä yleiseltä tieltä

– vaihtoehtoiset reitit

– tiestön mahdolliset kantavuus- ym. rajoitukset (säiliöautot)

– mahdollisuus kiertoajoon esim. vedenkuljetuksen yhteydessä
 (tarvitaanko kääntöpaikkoja)

– kääntöpaikat ja levennykset säiliöautoille

– kulotettavaan alueeseen rajautuvat paloherkät kasvustot