

LENTORAPORTTI N:o _____

Pvm. _____ Tukikohta _____

1. Lentoreitti _____
2. Aamun kello 9:00 metsäpaloindeksi:
Maakunta/kunta 1 _____ Maakunta/kunta 2 _____
Maakunta/kunta 3 _____ Maakunta/kunta 4 _____
3. Laskennallinen metsäpaloindeksi on lentoaamun kello 9:00 indeksien keskiarvo _____
4. Aluekeskiarvo (vyöhykeanalyysistä) _____
5. Tuulennopeus ennuste +12h _____
6. Lähtöaika: _____ Laskuaika: _____ Lentoaika: _____
7. Saapumisaika reitille: _____ Lähtöaika reitiltä: _____ Lentoaika: _____
Huom. kohta 7 täytetään kun tukikohdasta joudutaan siirtymään tähytyslentoreitille. Laskutus tapahtuu kohdan 7 aikojen perusteella, koska siirtolentoihin käytettyä lentoaikaa ei makseta.
8. Tapahtumat ja havainnot lennon aikana (havainto, sijainti, tapahtuman tyyppi ja toimenpiteet):
klo _____ N _____
_____ E _____
_____ N _____
_____ E _____
_____ N _____
_____ E _____
_____ N _____
_____ E _____
9. Savuhavaintoja yht: _____ Metsäpaloja yht: _____ Muita paloja yht: _____
10. Lisätietoja: _____
11. Koneen tyyppi: _____ 12. Koneen rek.tunn: _____
13. Tähytäjät: _____
14. Ohjaaja: _____

Hyväksytty:

Päiväys _____ Nimi _____