



Kunnostusojitusten suunnittelu suojelalueiden läheisyydessä -toimintamallin ohjeistus

Vaihe 2. Maastokäynti Metsähallituksen ennallistamisasiantuntijan kanssa

Maastolomake ojasuunnittelijalle ja ennallistamisasiantuntijalle

Kohteen nimi ja sijaintikunta:
Maastokäynnin päivämäärä:
Osallistujat:

### Ennallistamisasiantuntija

*Ennen käyntiä:* Hanki ja kirjaa tarkasteltavat suojelun perusteena olevat luontoarvot lomakkeelle tai lisää ne liitteeksi lomakkeeseen. Yksityisten suojelalueiden osalta tarkista YSA-rajoitteet. Tutustu kunnostusojituksen yhteydessä tehtävän vedenpalautuksen suunnitelmaan ennen maastokäyntiä. Tarkista, ettei uhanalainen laji ole esteenä vedenpalautukselle.

Kirjaa toimenpiteen arvioidut vaikutukset suojelun perusteena oleville luontoarvoille:



Heikentääkö toimenpide merkittävästi suojelun perusteena olevia luontoarvoja (kyllä/ei)?:

(Luontotyyppi heikentyy, kun sen pinta-ala supistuu tai sille ominaisten lajien kannalta tarpeellinen ekosysteemin rakenne ja toimivuus huonontuvat lajien elinympäristöjen heikentymistä tai häirintää tapahtuu, jos lajin elinympäristö tai sen laatu heikkenee, levinneisyysalue supistuu tai jos lajin populaatio vähenee tai se häviää alueelta.

Merkittävyyden arviointiin vaikuttaa muutosten laaja-alaisuus. Laajuus on kuitenkin suhteutettava kyseisen alueen kokoon, sen luontoarvojen merkittävyyteen ja sijoittumiseen. Ratkaisevaa ei ole hankkeen vaikutusten laajuus vaan niiden heikentävien vaikutusten merkittävyys)

Ojasuunnittelija

Esitlee vedenpalauttamisen vaihtoehtoiset toteutustavat ennallistamisasiantuntijalle ja maanomistajalle. Varmista maanomistajan kanssa halutun kuivavaran toteutuminen tarvittaessa vaaitsemalla. Johdeojan pituuden maksimiraja(t) sovitaan ennallistamisasiantuntijan kanssa.

Kirjaa tähän ja merkitse kartalle vesiensuojelurakenteet, mikäli maastokäynnin johdosta tehdään muutoksia suunnitelmaan:

Sovittu kuivavara (cm):

Kirjaa tähän ja merkitse kartalle, minkä pituisella johdeojalla sovittu kuivavara saavutetaan. Johdeojan pituus ilmoitetaan metsämaan rajalta lähtien:

Onko vettymishaitan syntyminen ilmeistä (kyllä/ei)?

Jos vastaus on kyllä, toimi seuraavasti:

Rajaa kartalle potentiaalinen vettymishaittaa kärsivä alue (ha):

Arvioi vettymishaittaa kärsivän alueen puuston määrä (m<sup>3</sup>):



Kommentoi puuston laatua:

Voiko vettymishaitta vaikuttaa muuhun, kuin puustoon?

Mikäli vettymisriski arvioidaan ilmeiseksi ja sen estämisen kustannus on huomattavasti suurempi kuin edunmenetyksen rahallinen määrä, selvitetään vedenpalautusta ehdottavan/ehdottavien osakkaan/osakkaiden halukkuus edunmenetyksen korvaamiseen. Mikäli edunmenetystä ei haluta korvata, hankkeesta on luovuttava, ellei haitankärsijä muuhun suostu. Vaihtoehtoisesti voidaan selvittää mahdollisuus vettyvän alueen vapaaehtoisesta suojelusta korvausta vastaan.

Lopuksi:

Käykää yhdessä läpi esitetyt toimenpiteet yhteenvedon omaisesti.

Valitkaa vähiten haittaa yksityisille eduille ja luonnolle tekevä vaihtoehto.

Ennallistamisasiantuntija asentaa dataloggerin maanomistajan kanssa sovitulle metsämaan rajalle, missä metsänkasvatus pitää vähintään onnistua.