



Pienvedet

Vesi lorisee metsässä, kengän alla tuntuu selkeää kosteutta ja kasvillisuus muuttuu reheväksi. Ympäristöstä erottuu erikoisia sammalia, saniaisia sekä lehtipuiden ja pensaiden kirjoa.

Kosteutta ja ympäristöstään erottuvaa kasvillisuutta selittää lähellä oleva pienvesi, kuten pieni lampi, puro, noro, lähde tai tihkupinta. Eri tavoin maanpinnalle pulppuavat, tihkuvat, kerääntyvät tai muutoin virtaavat vedet voivat muuttaa kangasmetsien lajiston yllättäen toiseksi pienelläkin alueella.

Monet pienvesien lajeista ja elinympäristöistä ovat uhanalaisia eli vaarassa hävitä. Metsätaloustoimien yhteydessä on tärkeää tunnistaa tällaiset kohteet, jotka ovat usein pienialaisia ja häviävät helposti isompiin metsäkuviioihin. Erityisesti virtaavien vesien lähiympäristöt ovat monimuotoisuuden

kannalta tärkeitä kohteita. Mitä pienemmästä vesistöstä on kyse, sitä herkempi se on muutoksille.

Pienvesiä voidaan turvata erityisesti puustoisilla suojavyöhykkeillä. Suojavyöhykkeet ovat avainasemassa veden laadun ja metsä- ja vesiluonnon monimuotoisuuden turvaamisessa.

Osa pienvesien ympäristöistä on metsälaissa tarkoitettuja erityisen tärkeitä elinympäristöjä, jotka on suojeltu lailla ja joiden säilyminen tulee turvata metsänkäsitelyssä.