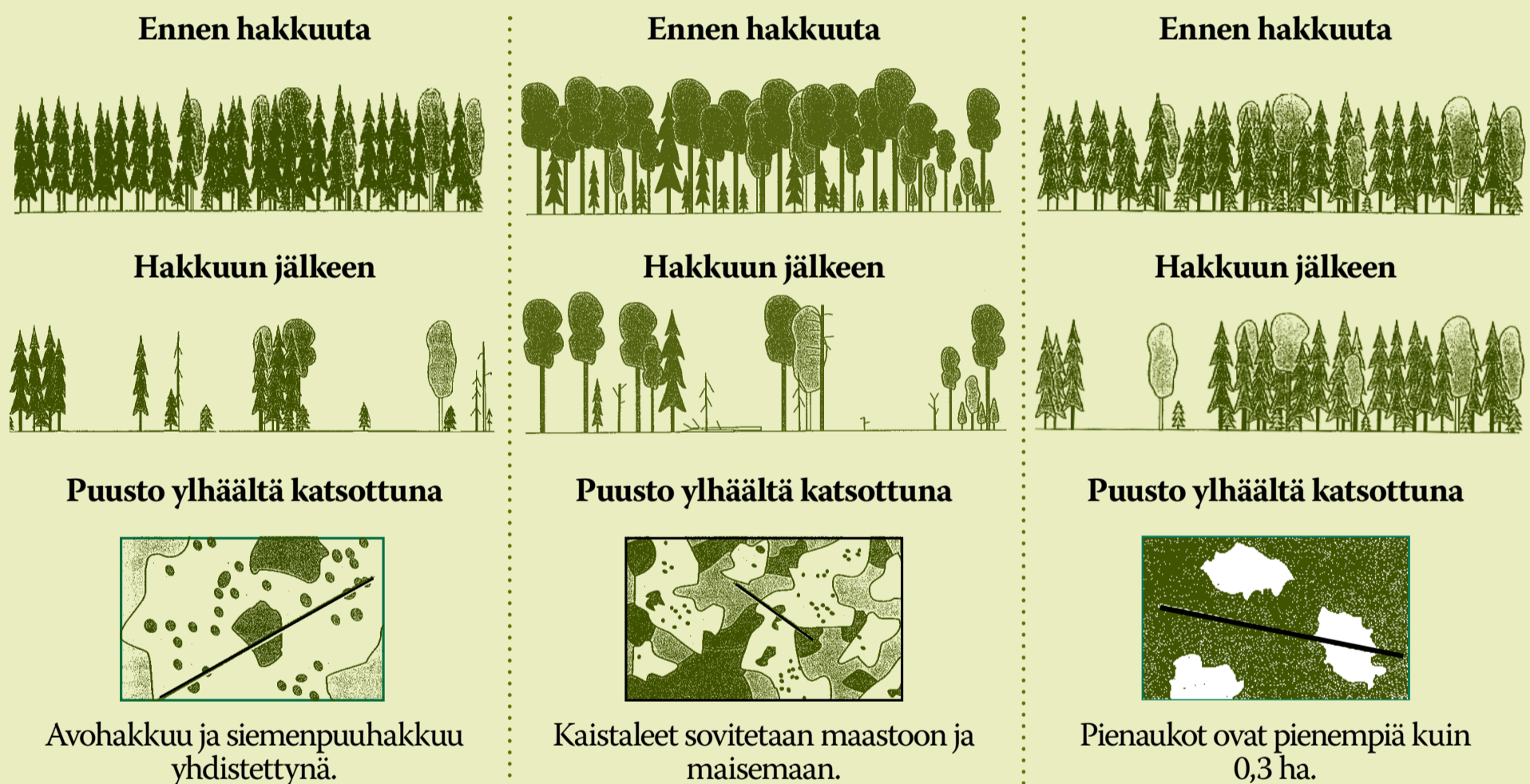


Tasarakenteisen ”puupellon” muuttaminen monimuotoiseksi

Tavoitteena on muuttaa alaharvennuksella, raivauksella ja päätehakkuulla aikaansaadut, rakenteeltaan yksipuoliset ”puupellot” takaisin luonnonmetsiä muistuttaviksi, jatkuvarakenteisiksi sekametsiksi.

Menetelmät:

Pelkästään vanhoja uudistuskypsiä puita sisältävät puupellot käsitellään joko sekametsäsuojuspuuhakkuulla tai -siemenpuuhakkuulla tai pienaukoilla tai pienialaisella avohakkuulla tai kaistaleavohakkuulla. Vähäinenkin alikasvos säästetään, samoin lehtipuut. Kaikkia siementäviä puita ei hakata uudistumisen jälkeen, vaan osa säästetään mm. rakenteen ja monimuotoisuuden vuoksi. Tarvittaessa luontaista uudistumista voidaan tehostaa kylvöllä tai istutuksella.



Pienialainen avohakkuu

- Pinta-ala < 2 ha
- Hakkuutähteet poltetaan tai haketetaan tai kulotus
- Ekoäestys
- Luontainen uudistaminen reunametsästä, tarvittaessa täydennetään kylvöllä tai istutuksella

Pienaukot ja kaistaleet

- Aukot < 0,3 ha sijoitetaan palstateille
- Kaistaleet, enintään 25m leveitä, sovitetaan maastoon ja maisemaan
- Enintään neljäsnes kuviolta hakataan kerralla
- Hakkuutähteet poltetaan tai haketetaan
- Luontainen uudistaminen, täydennetään kylvöllä tai istutuksella

Nuoret puustot

- Luontaisesti syntynyt seka-taimikko käsitellään vasta ensiharvennusvaiheessa jatkuvalla kasvatuksella
- Tasarakenteiseen viljelytaimikkoon tehdään pieniä reikiä ja rikotaan puupeltomaisuus
- Huonolaatuisimmat poistetaan, alikasvosta kehitetään