

Forest edge development: management and design of forest edges in infrastructure and urban environments

(Björn Wistrom, 2015)

- Pomastetut metsänreumat lisäävät tilaa kukinulle, hedelmille/marjoille ja lehtien käreille.
 - Abioottiset tekijät määrittävät lajien elinmahdollisuuksia ja ohjaavat lajien välisiä vuorovaikutussuhteita.
 - Metsärakennetta voidaan kasvattaa kohti rakennettua ympäristöä.
 - Spontaani kasvilisuus tärkeä tekijä metsän kehityksessä.
-
- lajien välinen kilpailu suureninta
 - yhden lajin ylivaltuus: valoa vaativat pensaat ulkoilla niveillä - korkeat kasvit varjota sietävät lajit reuassa.
 - Suunnitteluelementti, jolla suurin vaikutus useimpiin lajeihin sijainti reunan poikkeileikkauksessa.
 - puulajien valtadominanssiin säätömerkitys.

"the forest edge is the only landscape element corresponding in scale →



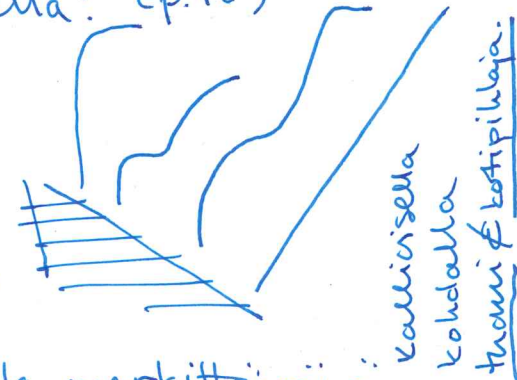
to the great modern buildings, traffic environments and cities ..

Sven-Ingvär Andersson (1966)

Huom! Voi vaihdella! (p.16)

OTAMEMEN ARBORETUM

Maps-aineiston tutustuminen



- X-oven edustalla merkittäviä massapuuja menjalava, erityisesti pohjoiseen katsoessa. Kaunis massa.
- Muita merkittäviä lajeja, jotka pistivät kettäkäymällä silmään: metsätammi, mangoliansaakka (hieno ruoko).
- Pihdat näyttivät huonokuntoisilta. Koon muistiinpanoissa lukee, että "metsän katreessa risuuntuut". Eli ei välttämättä sairas tai elämänsä päässä? Pitäisikö kaataa?
- Haapaa Alvarin Aukion reualla metsähaapaa. Etelämmässä metsäin reuassa hopeakuuset ilmeisesti sairaita?
- Sisäpihosilla: Omerapuu, kirsikka, päärynä, visakoru, metsämaityä.

SOME BRANCH AGAINST THE SKY: GARDENING IN THE WLD
Confine... Duffon (1997)