

# Maisemointikasvien laatuluokitus

<https://kaupunkikasviopas.hel.fi/kortti/maisemointikasvien-laatuluokitus-mallikortti/>

## Havupuiden maisemointitaimien laatuvaatimukset

- Taulukon kokosuosituksissa on sovellettu Luonnonvarakeskuksen tutkimuksia metsänviljelyaineistosta ja metsätaimituottajien käytäntöjä
- Tilaaja valitsee istutusajankohtaan parhaiten sopivan taimityypin
- Kennotaimet ovat läpijuurtuneita
- Taimen pituus mitataan juuren niskasta latvasilmun kärkeen
- Maisemointitaimen pitää olla sopusuhtainen, terve ja elinvoimainen. Taimen tavoitepituus suhteutetaan kennonkoonelijuuriston tilavuuteen ja ikään. Tavoitteena on tanakka taimi. Tämä on keskeinen laatutekijä. Mitä tiheämmässä (pienessä kennossa) taimia kasvatetaan, sen hennompija ja pitempiä niistä kasvaa. Samassa pituusluokassa voi juuristotilavuuden mukaan olla eri tuotteita
- \*Käsite "metsätaimi" viittaa metsänviljelyaineistoon ja sen mukaiseen kennokokoon, kasvatustiheyteen ja ikään perustuvaan laatuluokitukseen. Pituus on apumitta. Metsänviljelyaineiston pituus ilmoitetaan kasvatuseräkohtaisena miniminä ja keskipituutena. Viherralueiden massaistutuksissa käytetään havupuun taimia kokoluokasta 5-10 cm alkaen. Viherrakentamisessa suositellaan käytettäväksi käsitettä **maisemointitaimi**. Metsänviljelyaineistoa voi käyttää viherrakentamiseen, mikäli koko sopii.
- \*\*Lajikohtaisia vaihteluita. Taulukossa on annettu minimi-tilavuudet kokoluokittain.
- \*\*\*Taulukossa mainitut kennotyypit ja ruukut ovat vain muutamia esimerkkejä mahdollisista.

Oheisessa taulukossa on minimi-tilavuudet kokoluokittain ja esimerkkejä kennotyypeistä:

## Havupuiden maisemointitaimien laatuvaatimukset

Nimitys	Kokoluokka pituus cm	Paakun koko vähintään** litraa	Taimityyppi	Juurihoidot vähintään kpl	Esimerkkejä kennoista/ ruukuista ***
Maisemointitaimi (metsätaimi*)	5-10	0,015-0,05	Minikenno/pj		PL256, PL121F

Nimitys	Kokoluokka pituus cm	Paakun koko vähintään** litraa	Taimityyppi	Juurihoidot vähintään kpl	Esimerkkejä kennoista/ ruukuista ***
Maisemointitaimi (metsätaimi*)	10-20	0,05-0,10	Pienikeno/pj		PL81F, QP96T, BL144, bcc121s
Maisemointitaimi (metsätaimi*)	20-40	0,15 -0,38	kenno/pj		PL49F, QP54T, QP 35T; PL25
Maisemointitaimi	40-60	1-2	kenno/pj	1	6-pack QPT/12

### Lehtipuiden maisemointitaimien laatuvaatimukset

- Metsä- ja maisemointitaimen pitää olla sopusuhtainen, terve ja elinvoimainen. Taimen tavoitepituus suhteutetaan kennokokoon/juuriston tilavuuteen ja ikään. Tavoitteena on tanakka taimi. Tämä on keskeinen laatutekijä. Mitä tiheämmässä (pienessä kennossa) taimia kasvatetaan, sen hennompia ja pitempiä niistä kasvaa. Samassa pituusluokassa voi juuristotilavuuden mukaan olla eri tuotteita.
- Kennotaimet ovat läpijuurtuneita.
- Maisemointitaimien pituus mitataan juuren niskasta latvasilmun kärkeen.
- \*Käsite "metsätaimi" viittaa metsänviljelyaineistoon ja sen mukaiseen laatuoluokitukseseen kennokokoon, kasvatustiheyden ja iän mukaan, pituus on apumitta. Metsänviljelyaineiston pituus ilmoitetaan kasvatuseräkohtaisena miniminä ja keskipituutena. Viheralueiden massaistutuksissa käytetään lehtipuun taimia kokoluokasta 20-40 cm alkaen. Viherrakentamisessa suositellaan käytettäväksi käsitettä **maisemointitaimi**. Metsänviljelyaineisto voidaan käyttää viherrakentamiseen, mikäli taimikoko on sopiva.
- \*\* Jos kyse ei ole yksittäiskappaleista, suositellaan maisemointitaimien kokoluokkia 80-125 cm tilattavaksi yhtä kasvukautta aikaisemmin saatavuuden varmistamiseksi.
- \*\*\*Lajikohtaista vaihtelua. Tammi ja saarni kasvattavat suhteessa enemmän juurta kuin versoa, joten niillä pituus on vähintään yhtä kennokokoa alemmaa luokkaa. Kennotilavuuden 0,15 litraa täyttää jo 5-20 -senttinen taimi.

Oheisessa taulukossa on minimi-tilavuudet kokoluokittain ja esimerkkejä kennotyypeistä:

### Lehtipuiden maisemointitaimien laatuvaatimukset

<b>Nimitys</b>	<b>Kokoluokka cm</b>	<b>Paakun koko vähintään*** litraa</b>	<b>Taimityyppi</b>	<b>Juurihoidot vähintään kpl</b>	<b>Esimerkkejä kennoista/ ruukuista</b>
Maisemointitaimi (metsätaimi*)	20-40	0,15	kenno/pj		PL49, QP60
Maisemointitaimi (metsätaimi*)	40-60	0,25	kenno/pj		PL36, QP25
Maisemointitaimi	60-80	0,38	kenno/pj		PL25, 6-pack
Maisemointitaimi	80-100**	1,0	pa/at/pj	1	6-pack, QP12T
Maisemointitaimi	100-125**	1,0	pa/at/pj	1	6-pack, QP12T
Maisemointitaimi	125-150**	2,0	pa/at/pj	1	

Image not found or type unknown

