

Tilaaaja Tampereen kaupunki
Kaupunkiympäristön suunnittelu, asemakaavoitus

Työtilaus

Puuston kunnan silmämääräinen kartoitus. Kartoitettava alue käsittää kiinteistön piha-alueet osoitteessa Vellamonkatu 16, Tampere. Asemakaavan numero on 8989.

Kuvassa yksi on esitetty kartoitettu alue.

Raportissa esitetään puulaji ja puun kuntoluokka, rungonympärys metrin korkeudella, korkeus 5 m tarkkuudella sekä latvuksen halkaisija ja tilantarve. Lisäksi esitetään mahdollisia muita huomioita, kuten merkitys maisemassa tai puun sijainti osana puuriviä, -ryhmää tai -kujannetta. Raportissa on mainittu kasvupaikan erityispiirteistä, mikäli niillä on erityistä merkitystä puun elinvoimaisuudelle tai -kestävyydelle olosuhteiden muuttuessa. Raporttiin on kirjattu myös havaitut pesintään sopivat kolot, risupesät sekä luonnon monimuotoisuuteen vaikuttavat piirteet.

Kartoitus on tehty alueen nykyisten kasvuolosuhteiden perusteella ja siinä on huomioitu tavalliset sääolosuhteet. Kuntoluokituksessa on arvioitu puun elinvoimaisuutta ja mahdollisuuksia säilyä elinvoimaisena muuttuvassa ympäristössä sekä toipumiskykyä rakentamisen seurauksista.



Kuva 1. Kartoitettu alue.

Kuvaus alueesta, puustosta ja niiden erityispiirteistä

Kartoitetut puut kasvavat kerrostalokiinteistön piha-alueen reunoilla, korttelia kiertävänä kujanteena. Kasvupaikka on pinnanmuodoiltaan tasainen ja paikkaa suojaavat ympäröivät kerrostalot. Puusto on istutettuja lehmuksia, metsätammia sekä serbiankuusia. Puuston ikärakenne on kohtalaisen monipuolinen, mutta lajisto ei.

Alueen maaperästä ei ole julkisia tietoja, mutta sen voidaan olettaa olevan kerrostalon rakentamisen aikaista täyttömaata tai routimatonta karkeaa kivennäismaata.

Kartoitetulla alueella ei ole julkisten tietojen perusteella havaintoja liito-oravasta. Piirteidensä perusteella alue voi olla sopiva liito-oravan liikkumiseen, mutta ei elinalueeksi. Puusto on pääosin nuorta, eikä sopivia pesäpaikkoja ole vielä muodostunut. Puissa ei havaittu risupesäitä tai pesimiseen sopivia koloja.

Tiina Hopeakoski

hortonomi AMK, arboristi

tiina.hopeakoski@me.com

Puustokartoitus Vellamonkatu 16 AK 8989, kartoittajana Tiina Hopeakoski (tiina.hopeakoski@me.com)

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym l m korkeudella (cm)	korkeus (m)	kunto-luokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
1	serbiankuusi	<i>Picea omorika</i>	22	1-5	1	5	-
2	metsätammi	<i>Quercus robur</i>	35	1-5	1	6	suositellaan tyvellä olevan muoviputken tai vastaavan poistamista
3	metsälehmus	<i>Tilia cordata</i>	116	16-20	1	10	hyväkuntoinen, täysikokoinen jalopuu
4	metsälehmus	<i>Tilia cordata</i>	106	16-20	1	10	hyväkuntoinen, täysikokoinen jalopuu
5	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	148	11-15	2	10	poistettu suuria haaroja n. 5 v. sitten -> kuntotutkimus viimeistään 7 v. päästä
6	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	126	11-15	2	8	poistettu suuria haaroja n. 5 v. sitten -> kuntotutkimus viimeistään 7 v. päästä
7	metsätammi	<i>Quercus robur</i>	6	1-5	1	5	suositellaan rungonsuojien vaihtamista kaasuja läpäisevämpään malliin
8	kriminlehmus	<i>Tilia x euchlora</i>	94	6-10	2	8	kujannepuu; oksanpoistoissa mahdollisesti lehtipuunkoroa
9	metsälehmus	<i>Tilia cordata</i>	175	11-15	2	10	poistettu suuria haaroja n. 5 v. sitten -> kuntotutkimus viimeistään 7 v. päästä
10	kriminlehmus	<i>Tilia x euchlora</i>	97	6-10	2	8	kujannepuu; rungolla lehtipuunkoroa
11	isolehtilehmus	<i>Tilia platyphyllos</i>	125	11-15	1	8	kujannepuu
12	kotipihlaja	<i>Sorbus aucuparia</i>	125	6-10	2	9	-
13	kotipihlaja	<i>Sorbus aucuparia</i>	107	6-10	2	8	-
14	puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>	83	6-10	1	7	kujannepuu
15	metsälehmus	<i>Tilia cordata</i>	200	6-10	2	10	tapitettu n. 5 v. sitten -> kuntotutkimus viimeistään 7 v. päästä
16	puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>	85	6-10	1	8	kujannepuu
17	serbiankuusi	<i>Picea omorika</i>	32	1-5	1	5	-
18	lehmukset	<i>Tilia ssp.</i>	45	1-5	1	5	monirunkoinen; kantovesa

Maastokartoitustyöt tehty 13.10.2025

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym I m korkeudella (cm)	korkeus (m)	kuntoluokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
19	serbiankuusi	<i>Picea omorika</i>	32	1-5	1	5	-
20	metsälehmus	<i>Tilia cordata</i>	217	11-15	2	10	tapitettu n. 5 v. sitten -> kuntotutkimus viimeistään 7 v. päästä
21	puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>	102	6-10	2	6	kujannepuu
22	metsälehmus	<i>Tilia cordata</i>	89	6-10	2	8	kujannepuu; tapitettu -> rakenneleikkaus
23	metsälehmus	<i>Tilia cordata</i>	85	6-10	1	8	kujannepuu
24	puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>	220	1-5	3	-	monirunkoinen; tapitettu, eikä rakennetta ole mielekästä yrittää palauttaa enää leikkauksin
25	metsätammi	<i>Quercus robur</i>	6	1-5	1	5	suositellaan rungonsuojien vaihtamista kaasuja läpäisevämpään malliin

Puun latvuksen halkaisija vastaa tavallisesti sen tilantarvetta. Puun elinkelpoisuuden säilyttämiseksi, tämä alue on rauhoitettava rakentamiselta.

Selviytymisessä on eroja puulaji- ja ikäkohtaisesti. Suuri kuusi ei selviä siitä, mistä lehmus saattaa selvitä.

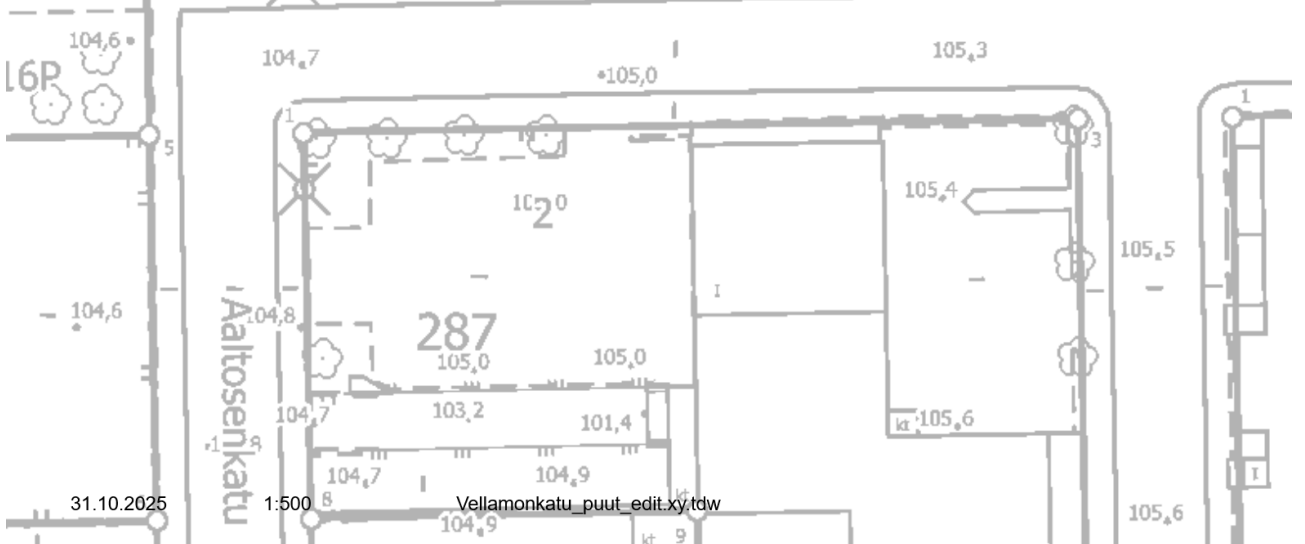
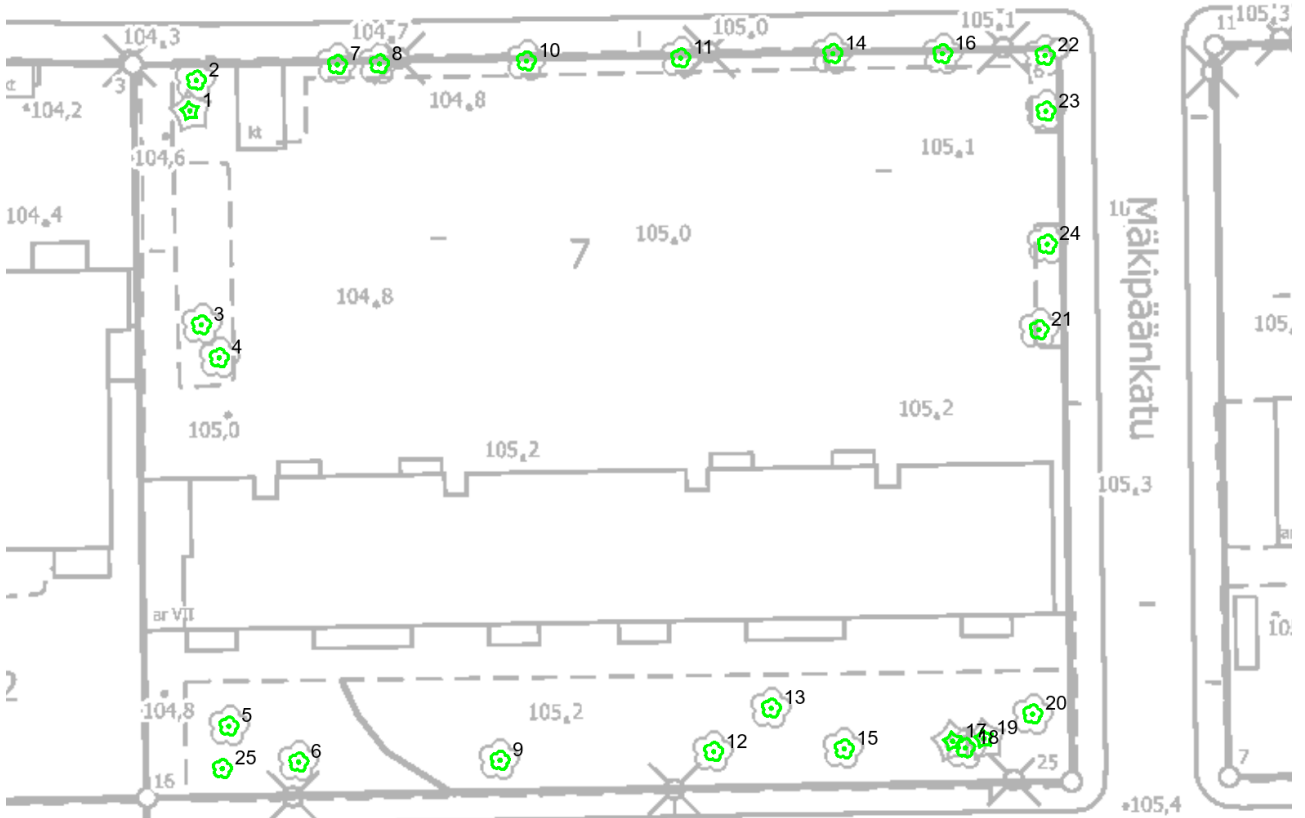
Jos latvuksen alle mennään, ehdoton minimi on, että kaivaa ei saa alle 2,5 metrin etäisyydeltä rungosta.

Kuntoluokka: hyvä-kohtalainen-huono, 1-3

Hyvä ja kohtalainen -luokan puut ovat säilytettäviä ja huono -luokan puut sellaisia, jotka lähitulevaisuudessa kunnan perusteella olisivat joka tapauksessa poistuvia.



04,1 116K 104,6 105,2



31.10.2025

1:500

Vellamonkatu puut edit xy.tdw