



Tilaja

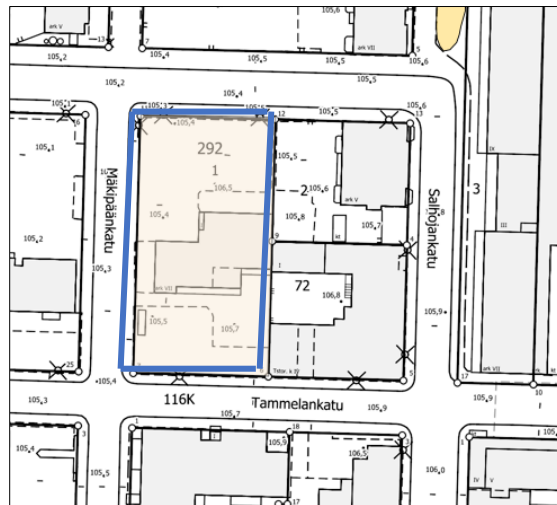
Tampereen kaupunki,
Kaupunkiympäristön suunnittelu, asemakaavoitus

Tilajan yhteyshenkilönä

Kaavoitusarkkitehti Nella Rajala

Työtilaus

Tammelan kaupunginosan korttelin 292 tontin 1 (Mäkipäänkatu 39–41 Tampere) piha-alueen puuston kunnan silmämääräinen kartoitus. Raportissa esitetään puulaji, kuntoluokka sekä tilantarve kartoituksen aikaan. Lisäksi esitetään mahdollisia muita huomioita, kuten merkitys maisemassa tai puun sijainti osana ryhmää tai kujannetta. Kartoitus on tehty alueen nykyisten kasvuolosuhteiden perusteella ja siinä on huomioitu tavalliset sääolosuhteet. Kuntoluokituksessa on arvioitu puun elinvoimaisuutta ja mahdollisuuksia kestää muuttuvassa ympäristössä ja toipumiskykyä rakentamisen seurauksista.



Kuva 1 Kartoitettu alue rajattuna karttaotteessa.





Alueen puusto koostuu eri-ikäisistä istutetuista sekä luontaisesti kasvaneista vaahteroista, vuorijalavista ja yhdestä männystä. Tammelankadun puoleisella nurmialueella kasvavat puut ovat merkittävän kokoisia ja ikäisiä. Kasvupaikan pintamateriaalina on nurmi, jonka kunnossapidon seurauksena puiden juuristo-alueilla on laajalti vaurioita. Puiden latvukset ovat vaurioista huolimatta silmämääräisesti arvioiden elinvoimaisen näköisiä. Kartoitettu alue on ilmastollisesti suojaisa.

puuston kartoittajana Tiina Hopeakoski

Piritta Karru

Puuasiantuntija

Luonnonhoito ja kiinteistöt,

puiden hoito

puh. 040 5460 225

piritta.karru@tampereeninfra.fi



Tampereen Infra



Tampereen Infra Oy
Patamäenkatu 18
33900 Tampere



Y-tunnus 3022425-9
OVT-tunnus 0037302242592120
Operaattori CGI 003703575029



tampereeninfra.fi

Puustokartoitus Mäkipäänkatu 39-41 Tampere, asemakaavan numero 8901
Kartoitus on tehty 30.8.-31.8.2023

kartoittajana Tiina Hopeakoski

puu nro	puulaji	tieteellinen nimi	kunto luokka	latvuk- sen halkai- sija	huomioitavaa
1	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	2	10	Heikko haaraliitos, jonka vuoksi latvus tuettava. Puu on kokonsa ja ikänsä puolesta maisemallisesti merkittävä.
2	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	1	10	Puu on kokonsa ja ikänsä puolesta maisemallisesti merkittävä.
3	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	Puu on kokonsa ja ikänsä puolesta maisemallisesti merkittävä.
4	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	1	5	Nuori ja hyvärakenteinen puu (rym 48 cm), jonka runko on säästynyt pahemmilta vaurioilta.
5	mongolianvaahtera	<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i>	2	6	-
6	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	2	6	Toiminnallisen vaiheen saavuttanut puu. Kasvutila on nykyisellään riittämätön latvuksen kehittymiseen lajille tyypilliseksi.
7	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	2	6	Toiminnallisen vaiheen saavuttanut puu. Kasvutila on nykyisellään riittämätön latvuksen kehittymiseen lajille tyypilliseksi.
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-

Puun latvuksen leveys, eli kuinka paljon puu tarvitsee tilaa ympärilleen, on sama asia, kuin se, että pysyy hengissä, vaikka vieressä rakennetaan.
 Ehdoton minimi on, että kaivaa ei saa 2,5 m lähempänä runkoa.

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.

Piritta Karru
Puuasiantuntija
Tampereen Infra Oy
040-5460225

piritta.karru@tampereeninfra.fi



Tampereen Infra



30.8.2023

1:500

523100.xy.tdw