



Tilaja

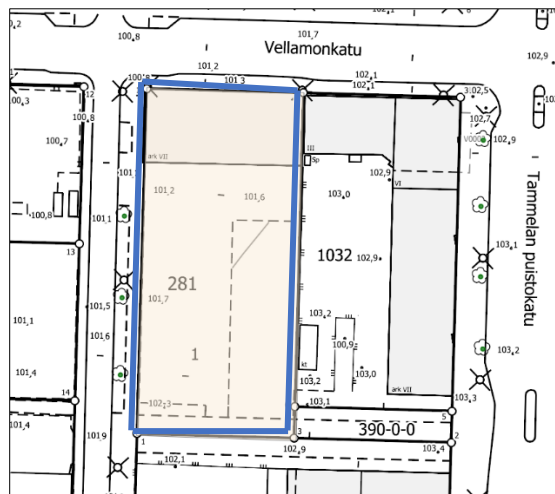
Tampereen kaupunki,
Kaupunkiympäristön suunnittelu, asemakaavoitus

Tilajan yhteyshenkilönä

Kaavoitusarkkitehti Nella Rajala

Työtilaus

Tammelan kaupunginosan kortteliin 281 tontin 1 (Vellamonkatu 8 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 Karttaote, jossa kartoitettu alue on rajattuna.





Alueen puusto koostuu eri-ikäisistä istutetuista lehmuksista ja yhdestä männystä. Idän puoleisella nurmialueella kasvavat puut ovat merkittävän kokoisia ja ikäisiä. Kasvupaikan pintamateriaalina on nurmi, jonka kunnossapidon seurauksena puiden juuristoalueilla 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



Puustokartoitus Vellamonkatu 8 Tampere, asemakaavan numero 8955
Kartoitus on tehty 30.8.-31.8.2023

kartoittajana Tiina Hopeakoski

Puu nro	Puulaji		Kunto lk	Latvuksen halkaisija	Huomioitavaa
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>	1	6	Toiminnallisen vaiheen saavuttanut puu, jonka runko on säästynyt merkittävilta vaurioilta.
5	puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>	1	6	Toiminnallisen vaiheen saavuttanut puu, jonka runko on säästynyt merkittävilta vaurioilta.
6	puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>	1	6	Toiminnallisen vaiheen saavuttanut puu, jonka runko on säästynyt merkittävilta vaurioilta.
7	kriminlehmus	<i>Tilia x euchlora</i>	1	8	Kokonsa ja ikänsä puolesta maisemallisesti merkittävä jalo lehtipuu, jonka tyvi ja runko on säästynyt vaurioilta.
8	kriminlehmus	<i>Tilia x euchlora</i>	2	8	Kokonsa ja ikänsä puolesta maisemallisesti merkittävä jalo lehtipuu, jonka tyvi ja runko on säästynyt vaurioilta.
9	kriminlehmus	<i>Tilia x euchlora</i>	1	8	Kokonsa ja ikänsä puolesta maisemallisesti merkittävä jalo lehtipuu, jonka tyvi ja runko on säästynyt vaurioilta.
10	makedonianmänty	<i>Pinus peuce</i>	1	6	Toiminnallisen vaiheen saavuttanut puu, jonka tyvi ja runko on säästynyt merkittävilta vaurioilta.
11	kriminlehmus	<i>Tilia x euchlora</i>	1	8	Kokonsa ja ikänsä puolesta maisemallisesti merkittävä jalo lehtipuu, jonka tyvi ja runko on säästynyt vaurioilta.
12	puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>	1	5	Nuori, ja hyvärakenteinen puu, jonka tyvi ja runko on säästynyt merkittävilta vaurioilta
13	kriminlehmus	<i>Tilia x euchlora</i>	1	8	Kokonsa ja ikänsä puolesta maisemallisesti merkittävä jalo lehtipuu, jonka tyvi ja runko on säästynyt vaurioilta.

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

Vellamonkadun puut.xy.tdw