



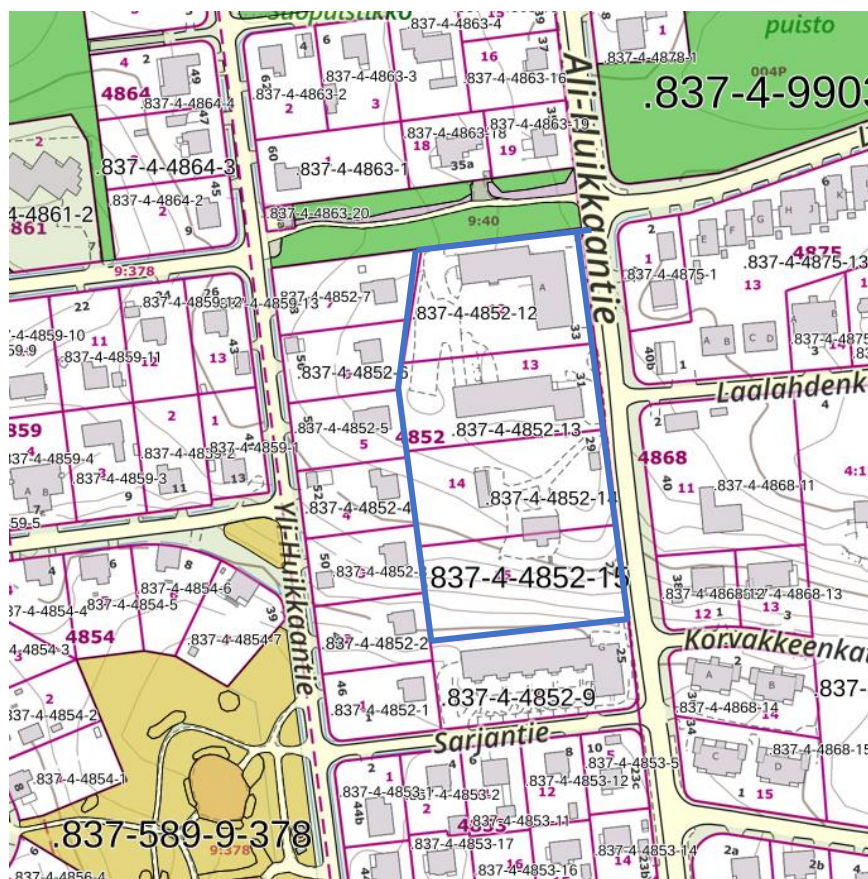
Tilaja Tampereen kaupunki,
kaupunkiympäristön suunnittelu, asemakaavoitus
Saija Kouko, Sari Pietilä

Työtilaus

Puuston kunnan silmämääräinen kartoitus. Kartoitettava alue on kiinteistöt osoitteessa Ali-Huikkaantie 27–33 Tampere.

Kuvassa yksi on esitetty kartoitettava alue.

Raportissa esitetään puulaji, kuntoluokka, rungonympärys ja korkeus sekä tilantarve kartoituksen aikaan. Lisäksi esitetään mahdollisia muita huomioita, kuten merkitys maisemassa tai puun sijainti osana katupuukujannetta. Lisäksi on mainittu kasvupaikan erityispiirteistä, mikäli niillä on erityistä merkitystä puun elinvoimaisuudelle. 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 Ote virastokartasta. Kartoitettu alue on rajattu sinisellä värillä.



Tampereen Infra Oy
Patamäenkatu 18
33900 Tampere



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



tampereeninfra.fi



Kartoitettu alue on pääosin tuoretta – keskiravinteista lehtometsää, jonka valtapuulajina on metsäkuusi. Kasvillisuus on käenkaali – oravanmarja -tyyppiä (OMaT). Latvuskerros suojaa luonnontilaisen kasvupaikan maanpintaa ja juuristoaluetta paahteelta- sekä muilta ääreviltä sääolosuhteilta. Tällaisissa olosuhteissa puiden juuristot hakeutuvat tavallisesti pintakerrokseen, jossa kosteutta on riittävästi ja karikkeen hajoamisen myötä myös ravinteiden saanti riittävä. Merkittävät muutokset varjostuksen määrässä vaikuttavat varsinkin lajijominaisuuksiltaan pintajuurisen metsäkuusen menestymiseen. Lisäksi puulajista riippumatta varsinkin vanhempien puuyksilöiden sopeutumiskyky on heikompi.

Tiiviissä puuryhmässä kasvaneet puut ovat sopeutuneet ryhmän muodostamiin kasvuolosuhteisiin niin juuriston kuin latvuksenkin osalta. Yksittäisten puiden poistamista ryhmän sisältä suositellaan tehtävän harkiten ja ryhmässä kasvaneen puun jättämistä yksittäispuiksi suositellaan vältettävän. Jos metsänreunaa joudutaan siirtämään, kuusten jättämistä uusiksi reunapuiksi suositellaan vältettävän.

Kartoitettavan alueen lajisto on sopivaa liito-oravan ravinnoksi. Puuston korkeus sopii liikkumiseen. Alueen kuuset ja osa koivuista ovat pesäpuiksi riittävän suuria, mutta niissä ei kartoituksen yhteydessä havaittu sopivia koloja tai risupeisiä. Puustonkartoitus on tehty maasta käsin, eikä latvuksia ole tutkittu kiipeämällä tai nostimesta.

puuston kartoittaja Tiina Hopeakoski

Piritta Karro

Puuasiantuntija

Luonnonhoito ja kiinteistöt,

puiden hoito

puh. 040 5460 225

piritta.karro@tampereeninfra.fi



Tampereen Infra



Tampereen Infra Oy
Patamäenkatu 18
33900 Tampere



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



tampereeninfra.fi

Puustokartoitus Ali-Huikkaantie 27-33 Tampere

kartoitus on tehty 13.5.2023 - 8.6.2023

kartoittajana Tiina Hopeakoski

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	kunto-luokka (1-3)	korkeus (m)	tilan tarve (m)	huomioitavaa
1	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	155	3	21-25	0	Rungossa paljon lahoa
2	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	153	3	21-25	8	Kasvupaikan maaperä on tiivistynyt
3	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	138	3	21-25	0	Rungossa paljon lahoa
4	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	145	2	21-25	6	Maantäyttö suositellaan poistettavan
5	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	162	2	21-25	6	Voidaan säästää puuryhmän osana (4+5)
6	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	67	1	11-15	5	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
7	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	56	1	6-10	5	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
8	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	58	1	11-15	5	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
9	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	75	1	11-15	5	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
10	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	125	2	11-15	6	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
11	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	83	1	16-20	5	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
12	raita	<i>Salix caprea</i>	265	3	6-10	0	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
13	0	0	0	0	0	0	0
14	raita	<i>Salix caprea</i>	406	3	11-15	0	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
15	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0
17	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	160	3	16-20	6	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
18	0	0	0	0	0	0	0

19	0	0	0	0	0	0	0
20	raita	<i>Salix caprea</i>	114	2	11-15	6	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
21	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	154	2	16-20	6	tervasroso, ei vaikuta rungon kestävyYTEEN
22	0	0	0	0	0	0	0
23	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	180	2	16-20	6	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
24	raita	<i>Salix caprea</i>	274	2	6-10	8	kevyenliikenteenväylän varressa, monirunkoinen
25	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	112	2	16-20	6	kasvaa luonnontilaisen alueen reunassa
26	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	42	2	11 - 15	5	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
27	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	70	2	16-20	5	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
28	0	0	0	0	0	0	0
29	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	50	2	11 - 15	5	kasvaa luonnontilaisen alueen reunassa
30	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	103	1	21-25	6	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
31	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	52	2	16-20	5	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
32	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	85	3	11 - 15	0	Osana vanhaa kuusaitaa
33	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	123	2	21-25	6	Maantäyttö suositellaan poistettavan
34	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	57	3	11 - 15	0	Osana vanhaa kuusaitaa
35	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	55	3	11 - 15	0	Osana vanhaa kuusaitaa
36	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	106	3	16-20	0	Osana vanhaa kuusaitaa
37	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	53	3	11 - 15	0	Osana vanhaa kuusaitaa
38	metsäkuusi	<i>Betula pendula f. bircalensis</i>	84	3	11 - 15	0	Osana vanhaa kuusaitaa
39	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	103	3	16-20	0	Osana vanhaa kuusaitaa
40	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	85	3	11 - 15	0	Osana vanhaa kuusaitaa
41	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	142	3	21-25	0	latvus toispuoleinen, painopiste naapurikiinteistöön

42	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	65	2	16-20	5	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
43	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	51	3	16-20	5	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
44	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	41	2	11 - 15	6	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
45	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	136	3	21-25	0	Rungossa paljon lahoa
46	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	66	2	16-20	6	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
47	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	51	2	6-10	5	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
48	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	126	2	21-25	8	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
49	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	73	2	16-20	6	latvus toispuoleinen, ei sovellu yksittäispuuksi
50	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	129	2	21-25	6	Voidaan säästää puuryhmän osana
51	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	138	2	21-25	6	kevyenliikenteenväylän varressa
52	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	44	1	6-10	5	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
53	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	139	2	21-25	8	Voidaan säästää puuryhmän osana
54	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	140	1	21-25	6	kasvupaikka luonnontilainen
55	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	73	3	16-20	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
56	raita	<i>Salix caprea</i>	97	3	11 - 15	0	raidankäppä rungolla
57	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	93	3	16-20	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
58	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	135	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
59	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	129	2	21-25	6	voidaan säästää puuryhmän osana
60	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	177	1	21-25	8	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
61	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	120	3	21-25	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
62	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	106	3	21-25	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
63	raita	<i>Salix caprea</i>	88	2	11 - 15	5	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
64	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	125	3	21-25	0	Rungossa paljon lahoa

65	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	135	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
66	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	91	2	16-20	8	voidaan säästää puuryhmän osana
67	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	112	3	16-20	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
68	raita	<i>Salix caprea</i>	98	2	11 - 15	5	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
69	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	96	3	16-20	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
70	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	167	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
71	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	103	3	21-25	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
72	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	118	3	21-25	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
73	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	159	3	21-25	0	Rungossa paljon lahoa
74	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	67	2	16-20	8	voidaan säästää puuryhmän osana
75	raita	<i>Salix caprea</i>	61	1	6-10	5	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
76	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	112	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
77	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	164	2	21-25	6	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
78	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	95	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
79	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	107	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
80	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	175	3	21-25	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
81	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	123	2	21-25	8	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
82	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	142	3	21-25	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
83	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	65	2	11 - 15	5	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
84	raita	<i>Salix caprea</i>	72	2	6-10	5	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
85	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	34	2	6-10	2	voidaan säästää puuryhmän osana
86	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	50	1	11 - 15	5	latvus toispuoleinen, ei sovellu yksittäispuuksi
87	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	70	3	16-20	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt

88	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	54	2	16-20	5	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
89	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	125	3	21-25	8	poistetaan viereisen puun poistamisen vuoksi
90	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	70	3	16-20	0	latvus kokonaan kuivunut
91	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	77	2	21-25	5	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
92	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	50	3	16-20	0	latvus kokonaan kuivunut
93	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	123	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
94	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	107	3	21-25	0	alkavaa sydänpuun lahoa
95	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	123	2	21-25	8	latvus toispuoleinen, ei sovellu yksittäispuuksi
96	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	62	2	16-20	8	Voidaan säästää puuryhmän osana
97	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	96	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
98	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	57	2	16-20	8	voidaan säästää puuryhmän osana
99	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	80	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
100	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	58	2	16-20	8	voidaan säästää puuryhmän osana
101	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	68	2	16-20	5	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
102	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	105	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
103	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	146	2	21-25	8	latvus toispuoleinen, ei sovellu yksittäispuuksi
104	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	131	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
105	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	87	2	16-20	5	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
106	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	95	2	21-25	8	voidaan säästää puuryhmän osana
107	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	144	2	21-25	8	latvus toispuoleinen, ei sovellu yksittäispuuksi
108	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	55	3	6-10	0	latvus kokonaan kuivunut
109	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	142	3	21-25	0	latvus toispuoleinen, rungossa alkavaa lahoa
110	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	55	3	6-10	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt

111	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	68	2	11 - 15	5	latvus toispuoleinen, ei sovellu yksittäispuuksi
112	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	144	2	21-25	6	latvus toispuoleinen
113	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	103	2	21-25	5	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
114	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	60	2	11 - 15	5	latvus toispuoleinen, ei sovellu yksittäispuuksi
115	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	124	3	21-25	0	Rungossa paljon lahoa
116	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	155	2	21-25	8	suojuuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
117	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	114	2	21-25	5	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
118	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	48	2	11 - 15	5	latvus toispuoleinen, ei sovellu yksittäispuuksi
119	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	120	2	21-25	6	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
120	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	121	3	21-25	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
121	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	70	2	11 - 15	5	latvus toispuoleinen, ei sovellu yksittäispuuksi
122	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	175	3	21-25	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
123	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	95	2	21-25	6	voidaan säästää puuryhmän osana
124	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	170	2	21-25	8	latvus on lievästi harsuuntunut
125	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	77	1	11 - 15	5	suojuuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
126	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	109	2	21-25	6	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
127	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	101	2	21-25	6	latvuksen osuus pieni, ei sovellu yksittäispuuksi
128	raita	<i>Salix caprea</i>	98	3	6-10	0	useita rakenteellisia heikkouksia
129	raita	<i>Salix caprea</i>	69	3	6-10	0	Rungossa paljon lahoa
130	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	48	2	11 - 15	5	suojuuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
131	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	114	3	16-20	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
132	0	0	0	0	0	0	0
133	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	107	3	6-10	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt

134	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	90	2	11 - 15	5	latvus toispuoleinen, ei sovellu yksittäispuuksi
135	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	77	2	16-20	5	kasvupaikka luonnontilainen
136	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	73	2	16-20	5	kasvupaikka luonnontilainen
137	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	69	3	16-20	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
138	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	74	2	16-20	5	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
139	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	50	1	11 - 15	6	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
140	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	52	3	6-10	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt
141	0	0	0	0	0	0	0
142	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	58	2	6-10	6	suojapuustona, kevyenliikenteenväylän varressa
143	lehtotuomi	<i>Prunus padus</i>	47	1	6-10	6	kasvupaikka luonnontilainen
144	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	44	1	6-10	6	hyvärakenteinen nuori puu
145	tarhaomenapuu	<i>Malus domestica</i>	80	2	1-5	6	kasvupaikka ko. lajille liian varjainen
146	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	146	1	16-20	6	kasvupaikka luonnontilainen
147	lehtotuomi	<i>Prunus padus</i>	235	1	6-10	10	kasvupaikka luonnontilainen
148	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	84	2	16-20	6	kasvupaikka luonnontilainen
149	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	107	2	21-25	6	kasvupaikka luonnontilainen
150	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	115	2	16-20	6	kasvupaikka luonnontilainen
151	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	112	2	16-20	6	kasvupaikka luonnontilainen
152	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	124	2	21-25	6	vanhempi puu (ulkoisten ominaisuuksien perusteella)
153	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	53	2	11 - 15	5	kasvupaikka luonnontilainen
154	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	90	2	6-10	6	kasvupaikka luonnontilainen
155	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	235	3	16-20	0	latvus kokonaan kuivunut
156	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	59	2	11 - 15	5	kasvupaikka luonnontilainen
157	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	52	1	6-10	5	kasvupaikka luonnontilainen

158	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	90	2	16-20	6	kasvupaikka luonnontilainen
159	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	88	1	16-20	6	kasvupaikka luonnontilainen
160	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	125	2	16-20	6	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
161	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	126	2	21-25	6	vanhempi puu (ulkoisten ominaisuuksien perusteella)
162	0	0	0	0	0	0	0
163	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	105	2	21-25	8	vanhempi puu (ulkoisten ominaisuuksien perusteella)
164	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	77	2	11 - 15	8	kasvupaikka luonnontilainen
165	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	118	3	21-25	0	merkittävä runkovaurio
166	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	110	2	16-20	6	vanhempi puu (ulkoisten ominaisuuksien perusteella)
167	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	108	2	16-20	6	vanhempi puu (ulkoisten ominaisuuksien perusteella)
168	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	119	2	16-20	6	voidaan säästää puuryhmän osana
169	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	152	2	16-20	6	voidaan säästää puuryhmän osana
170	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	55	2	16-20	5	suojapuustoa, rajapuu naapurikiinteistön suunnassa
171	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	92	3	21-25	0	Latvuksen elinvoimaisuus on olennaisesti pienentynyt

Puun latvuksen leveys, eli kuinka paljon puu tarvitsee tilaa ympärilleen on sama asia, kuin se, että pysyy hengissä, vaikka vieressä rakennetaan.

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.

Piritta Karru

Puuasiantuntija

puh. 040 5460 225

piritta.karru@tampereeninfra.fi



Tampereen Infra



9:40

12.1

13

1

6

4852

4868

5

7

4

3

15

004K

2

9

17.4.2023

1:500

523052.xy.tdw

91.8



PUUSTOKARTTOITUS

Asemakaava nro 8825
 Ruotula, Ali-Huikkaantie 27 -33

Kuntoluokat:

1. hyvä (paksu viiva)
2. kohtalainen (ohut viiva)
3. huono eli lähitulevaisuudessa kunnan perusteella poistuva, ja joita ei esitetty kartassa

Katkoviivalla on kuvattu puut, jotka eivät sovellu yksittäispuiksi mutta jotka voidaan säästää puuryhmän osana.

Puulajit:

- mänty
- koivu
- haapa
- kuusi
- muut lehtipuut (tuomi, vaahtera, raita)