

Tilaaja Tampereen kaupunki
Kaupunkiympäristön suunnittelu, asemakaavoitus

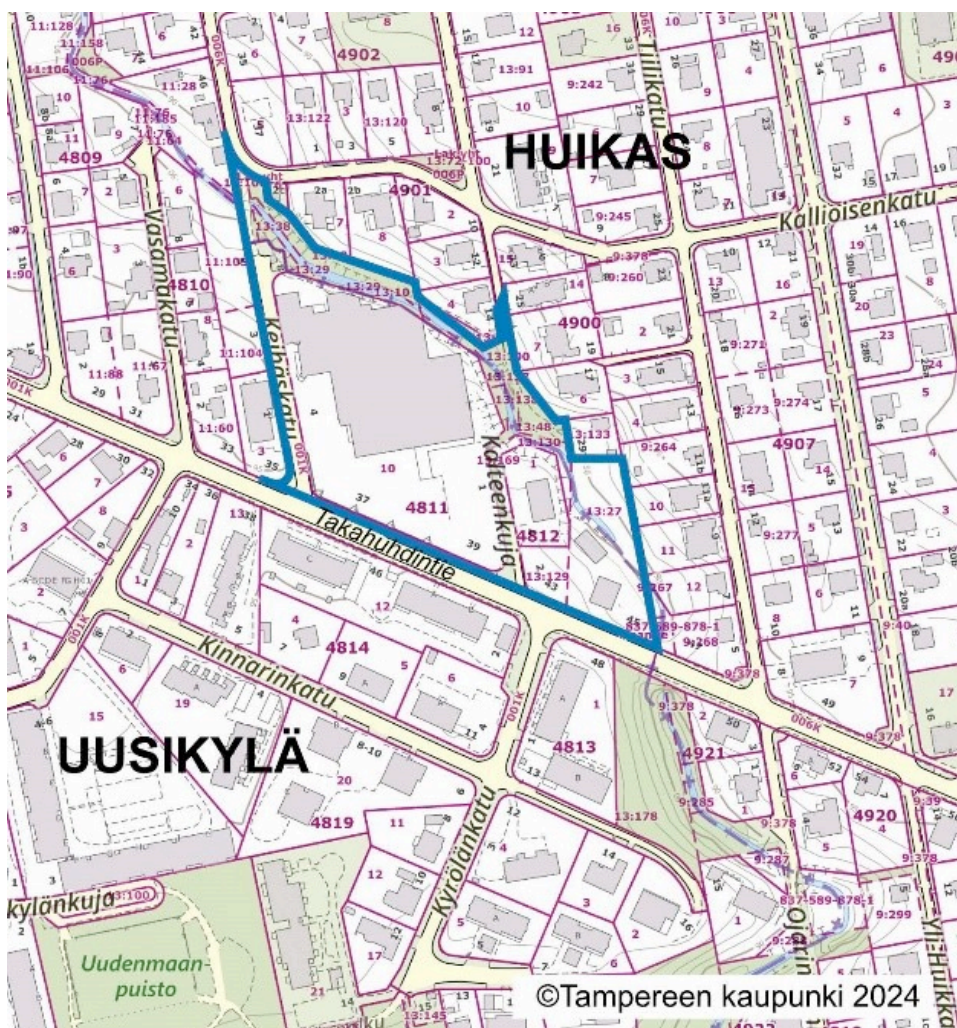
Työtilaus

Puuston kunnan silmämääräinen kartoitus. Kartoitettava alue sijaitsee Uusikylässä, Leivon leipomon alueella ja Vuohenojan varressa. Asemakaavan numero on 9002.

Kuvassa yksi on esitetty kartoitettu alue.

Raportissa esitetään puulaji ja puun kuntoluokka, sekä rungonympärys metrin korkeudella 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 I. Kartoitettu alue on rajattu karttaan sinisellä.

Kuvaus alueesta, puustosta ja niiden erityispiirteistä

Suurin osa kartoitetuista puista kasvaa Leivon leipomon takana sijaitsevan Vuohenojan varressa. Kasvupaikan pinnanmuodot vaihtelevat tasaisesta jyrkkään rinteeseen ja ilmastollisesti paikka on suojaisa. Lehtipuuvaltaisen puuston valtalajina on metsävaahtera, mutta paikoin seassa kasvaa myös metsähaapoja, koivuja, raitoja, harmaaleppiä, vuorijalavia ja metsämäntyjä. Puusto on pääasiassa luontaisesti muodostunut ja puut ovat sijoittuneet kartoitetulle alueelle tasaisesti useina tiiviinä ryhminä. Nykytilassa puusto varjostaa puroa hyvin. Itäreunassa sijaitsevan kiinteistön pihapiirissä on myös istutettuja omenapuita. Puuston ikärakenne on monipuolinen ja alueella kasvaa useita puulajeja. Kalteenkujan kiinteistön pihapiirissä ja sen reunoilla kasvaa useita maisemallisesti merkittäviä jalopuita ja kaksi suurta poppelia. Vuohenojan pohjoispuolelle on levinnyt korallikanukka sekä tuomipihlaja ja eteläpuolelle köynnöskuusama.

Tiiviissä puuryhmässä kasvaneet puut ovat sopeutuneet ryhmän muodostamiin kasvuolosuhteisiin niin juuriston kuin latvuksenkin osalta. Yksittäisten puiden poistamista ryhmästä suositellaan tehtävän harkiten ja ryhmässä kasvaneen puun jättämistä yksittäispuiksi suositellaan vältettävän. Jyrkissä luiskissa kasvavien puiden juuristot voivat kasvaa enemmän epäsymmetrisiksi, siten että ylärinteen puolella juuret ulottuvat kauemmas rungosta. Avoimessa/avoimemmassa kasvupaikassa kasvaneilla puilla on paremmat edellytykset sopeutua rakentamisen seurauksena muuttuviin olosuhteisiin.

Kartoitetulla alueella ei julkisten tietojen perusteella ole havaintoja liito-oravasta, mutta piirteidensä perusteella se on sopivaa liito-oravan elinalueeksi. Puusto koostuu eri-ikäisistä lehtipuista, joissa havaittiin joitain risupesäitä. Puuston korkeus sopii liito-oravan liikkumiseen. Kartoituksessa havaitut pesimiseen sopivat risupesät on merkitty puukohtaisesti koontitaulukkoon.

Tiina Hopeakoski

hortonomi AMK, arboristi

tiina.hopeakoski@me.com

Puustokartoitus keihäskatu 4 Uusikylä, asemakaava 9002

maastokartoitus on tehty 26.3.–6.5.2025, kartoittajana Tiina Hopeakoski (tiina.hopeakoski@me.com)

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.

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	korkeus (m)	kuntoluokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
1	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	96	16-20	2	7	-
2	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	98	21-25	2	8	toispuoleinen latvus; kasvaa tiiviissä ryhmässä
3	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	56	16-20	3	-	-
4	raita	<i>Salix caprea</i>	145	16-20	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
5	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	160	21-25	2	8	-
6	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	173	21-25	2	8	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
7	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	57	16-20	3	-	-
8	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	130	16-20	2	8	-
9	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	30	6-10	3	-	-
10	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	71	16-20	3	-	monirunkoinen
11	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	70	16-20	3	-	-
12	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	35	6-10	2	5	-
13	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	77	11-15	2	6	-
14	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	40	6-10	3	-	-
15	raita	<i>Salix caprea</i>	220	11-15	3	-	monirunkoinen; maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
16	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	33	11-15	2	6	-
17	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	150	16-20	2	7	monirunkoinen; kasvaa puron penkereellä
18	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	60	16-20	2	6	kasvaa puron penkereellä
19	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	39	6-10	2	5	kasvaa rinteessä

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	korkeus (m)	kuntoluokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
20	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	73	16-20	1	7	kasvaa rinteessä
21	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	65	16-20	2	6	-
22	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	230	11-15	2	8	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
23	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	55	16-20	1	6	kasvaa rinteessä
24	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	85	16-20	2	7	-
25	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	73	16-20	2	6	kasvaa rinteessä
26	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	230	11-15	1	10	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
27	arkangelinlehtikuusi	<i>Larix archangelica</i>	91	16-20	1	7	-
28	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	230	11-15	1	8	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
29	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	176	16-20	2	10	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
30	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	198	11-15	2	8	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
31	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	25	6-10	2	5	kasvaa rinteessä
32	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	20	6-10	2	5	kasvaa rinteessä
33	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	250	11-15	2	8	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
34	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	27	11-15	1	5	kasvaa rinteessä
35	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	50	11-15	2	5	kasvaa jyrkässä rinteessä
36	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	27	6-10	2	5	kasvaa rinteessä
37	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	45	6-10	1	5	kasvaa rinteessä
38	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	20	6-10	1	5	kasvaa rinteessä
39	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	350	16-20	1	12	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
40	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	27	6-10	1	5	kasvaa rinteessä
41	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	20	6-10	1	5	kasvaa rinteessä
42	pylväshaapa	<i>Populus tremula</i> 'Erecta'	89	11-15	2	6	-
43	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	37	11-15	1	5	kasvaa rinteessä
44	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	260	11-15	2	12	monirunkoinen; kasvaa jyrkässä rinteessä
45	palsamipihta	<i>Abies balsamea</i>	78	11-15	1	7	-
46	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	40	11-15	1	5	-
47	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	56	11-15	1	7	kasvaa rinteessä

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	korkeus (m)	kuntoluokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
48	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	32	6-10	1	5	kasvaa rinteessä
49	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	100	16-20	2	8	-
50	raita	<i>Salix caprea</i>	450	16-20	3	-	monirunkoinen; maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
51	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	114	16-20	2	8	-
52	-	-	-	-	-	-	-
53	pylväshaapa	<i>Populus tremula</i> 'Erecta'	80	11-15	1	6	-
54	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	280	16-20	2	10	monirunkoinen; kasvaa puron penkereellä
55	raita	<i>Salix caprea</i>	127	11-15	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
56	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	50	16-20	1	6	kasvaa rinteessä
57	raita	<i>Salix caprea</i>	96	16-20	3	-	-
58	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	230	16-20	2	8	monirunkoinen; kasvaa puron penkereellä
59	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	61	16-20	1	7	kasvaa rinteessä
60	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	164	16-20	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
61	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	29	6-10	1	5	kasvaa rinteessä
62	raita	<i>Salix caprea</i>	80	11-15	3	-	-
63	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	97	16-20	2	8	kasvaa rinteessä
64	pylväshaapa	<i>Populus tremula</i> 'Erecta'	140	11-15	2	6	-
65	salava	<i>Salix (fragilis ssp.)</i>	295	16-20	2	8	monirunkoinen; kasvaa puron penkereellä (mahdollisesti jokisalavien ryhmään kuuluva)
66	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	127	16-20	1	8	kasvaa rinteessä
67	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	187	11-15	2	8	vaahterankäävän lahon vuoksi suositellaan kuntotutkimusta 5 vuoden päästä.
68	raita	<i>Salix caprea</i>	94	6-10	3	-	-
69	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	59	6-10	2	6	-
70	pylväshaapa	<i>Populus tremula</i> 'Erecta'	135	11-15	2	6	-

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	korkeus (m)	kuntoluokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
71	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	67	11-15	1	7	kasvaa jyrkässä rinteessä
72	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	68	16-20	1	7	kasvaa jyrkässä rinteessä
73	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	81	16-20	2	8	-
74	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	65	16-20	1	7	kasvaa puron penkereellä
75	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	66	16-20	1	7	kasvaa rinteessä
76	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	65	16-20	1	7	kasvaa puron penkereellä
77	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	62	16-20	1	7	kasvaa rinteessä
78	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	76	16-20	1	7	kasvaa rinteessä
79	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	45	11-15	2	5	kasvaa rinteessä
80	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	68	16-20	1	7	kasvaa rinteessä
81	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	48	11-15	1	6	kasvaa tiiviissä ryhmässä
82	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	53	16-20	1	6	kasvaa tiiviissä ryhmässä
83	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	45	16-20	1	6	kasvaa tiiviissä ryhmässä
84	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	66	16-20	1	7	kasvaa puron penkereellä
85	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	48	11-15	2	7	kasvaa puron penkereellä
86	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	141	21-25	2	10	kasvaa puron penkereellä
87	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	62	11-15	1	7	kasvaa rinteessä
88	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	44	11-15	1	7	kasvaa rinteessä
89	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	38	11-15	1	7	kasvaa rinteessä
90	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	124	21-25	3	-	maapuiksi tai matalaksi tolpaksi
91	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	50	6-10	2	6	kasvaa rinteessä
92	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	86	16-20	3	-	maapuiksi tai matalaksi tolpaksi
93	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	40	6-10	1	6	kasvaa rinteessä
94	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	46	6-10	1	6	kasvaa rinteessä
95	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	50	6-10	2	6	kasvaa rinteessä
96	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	200	21-25	2	10	monirunkoinen; kasvaa puron penkereellä; vanhempi yksilö
97	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	50	6-10	2	6	kasvaa rinteessä
98	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	50	6-10	2	6	kasvaa rinteessä
99	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	103	21-25	3	-	maapuiksi tai matalaksi tolpaksi

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	korkeus (m)	kuntoluokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
100	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	72	16-20	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
101	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	51	11-15	1	6	kasvaa rinteessä
102	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	52	6-10	2	6	kasvaa jyrkässä rinteessä
103	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	93	11-15	1	7	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
104	kotipihlaja	<i>Sorbus aucuparia</i>	120	6-10	2	8	monirunkoinen; kasvaa jyrkässä rinteessä
105	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	134	21-25	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
106	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	65	11-15	1	5	-
107	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	106	21-25	2	8	kasvaa jyrkässä rinteessä
108	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	62	11-15	1	7	kasvaa rinteessä
109	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	92	16-20	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
110	poppelit	<i>Populus sp.</i>	209	26-30	2	12	maisemallisesti merkittävä; runkohaapsasen jälkien vuoksi tutkittava 5 vuoden päästä (mahdollisesti <i>P. nigra</i>)
111	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	52	11-15	1	5	-
112	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	109	21-25	2	8	kasvaa jyrkässä rinteessä
113	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	38	6-10	1	6	kasvaa jyrkässä rinteessä
114	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	89	16-20	2	8	kasvaa jyrkässä rinteessä
115	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	31	6-10	2	5	kasvaa rinteessä
116	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	39	6-10	2	6	kasvaa rinteessä
117	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	40	11-15	2	6	kasvaa jyrkässä rinteessä
118	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	34	6-10	2	5	kasvaa jyrkässä rinteessä
119	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	99	21-25	2	8	kasvaa jyrkässä rinteessä
120	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	48	11-15	1	6	kasvaa puron penkereellä
121	raita	<i>Salix caprea</i>	360	11-15	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
122	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	50	16-20	2	6	kasvaa jyrkässä rinteessä
123	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	95	11-15	2	8	kasvaa rinteessä
124	poppelit	<i>Populus sp.</i>	191	26-30	2	12	maisemallisesti merkittävä; runkohaapsasen jälkien vuoksi tutkittava 5 vuoden päästä (mahdollisesti <i>P. nigra</i>)
125	raita	<i>Salix caprea</i>	230	11-15	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
126	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	170	11-15	1	8	monirunkoinen

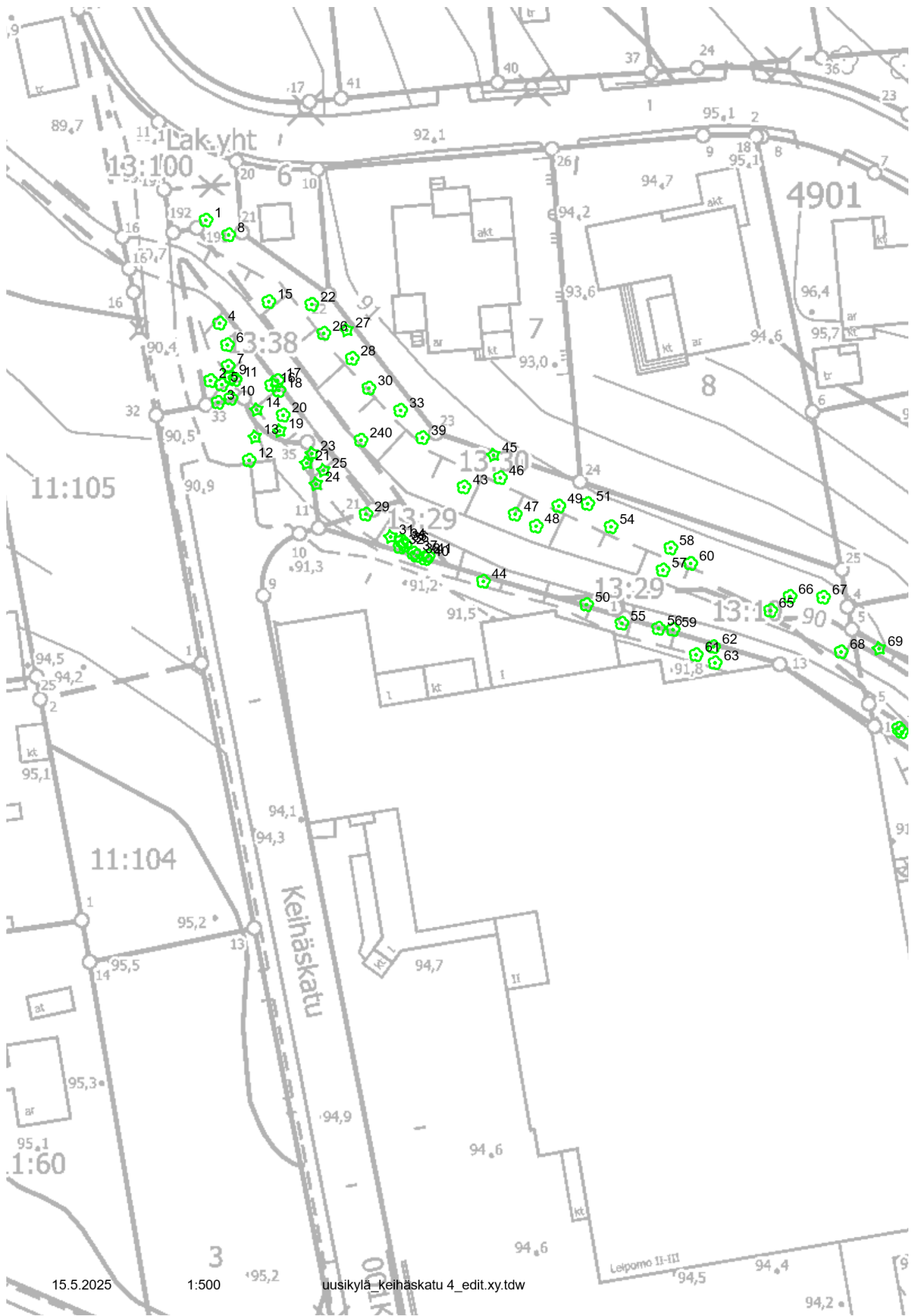
puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	korkeus (m)	kuntoluokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
127	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	50	6-10	2	5	-
128	metsätammi	<i>Quercus robur</i>	220	11-15	1	16	maisemallisesti merkittävä
129	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	62	6-10	1	5	-
130	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	28	1-5	1	5	hyvärakenteinen nuori puu
131	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	80	11-15	1	8	kasvaa jyrkässä rinteessä
132	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	125	11-15	1	7	maisemallisesti merkittävä
133	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	153	16-20	1	10	maisemallisesti merkittävä; kasvaa jyrkässä rinteessä
134	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	118	16-20	3	-	-
135	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	40	11-15	1	5	kasvaa jyrkässä rinteessä
136	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	150	16-20	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
137	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	92	11-15	3	-	-
138	metsäkuusi	<i>Picea abies</i>	185	21-25	3	-	tyvi tutkittu mikroporalla: tyvellä mahdollisesti kovaa lahoa sydänpuussa, n. 6 cm matkalla
139	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	105	11-15	2	7	risupesä
140	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	67	6-10	3	-	-
141	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	20	11-15	1	5	kasvaa jyrkässä rinteessä
142	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	140	16-20	1	10	monirunkoinen; maisemallisesti merkittävä; kasvaa jyrkässä rinteessä
143	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	80	16-20	2	8	kasvaa puron penkereellä
144	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	22	11-15	2	5	kasvaa puron penkereellä
145	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	40	11-15	2	5	kasvaa puron penkereellä
146	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	28	11-15	2	5	kasvaa puron penkereellä
147	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	50	11-15	1	6	kasvaa jyrkässä rinteessä
148	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	40	16-20	2	6	kasvaa puron penkereellä
149	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	25	11-15	2	5	kasvaa puron penkereellä
150	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	111	16-20	2	8	monirunkoinen; kasvaa jyrkässä rinteessä
151	raita	<i>Salix caprea</i>	52	6-10	1	5	-
152	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	42	6-10	1	5	-
153	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	285	11-15	2	8	monirunkoinen; kasvaa puron penkereellä

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	korkeus (m)	kunto-luokka (1-3)	tilan-tarve (m)	huomioitavaa
154	raita	<i>Salix caprea</i>	42	6-10	1	5	-
155	raita	<i>Salix caprea</i>	30	6-10	1	5	-
156	metsävaahtera	<i>Betula pendula</i>	122	16-20	2	8	kasvaa puron penkereellä, vesi on vienyt maata juuristolta
157	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	45	6-10	1	5	monirunkoinen
158	raita	<i>Salix caprea</i>	55	6-10	1	5	-
159	raita	<i>Salix caprea</i>	55	6-10	1	5	-
160	raita	<i>Salix caprea</i>	45	6-10	2	5	-
161	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	40	6-10	1	5	-
162	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	134	21-25	1	10	kasvaa rinteessä
163	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	142	6-10	1	8	monirunkoinen
164	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	35	6-10	1	5	-
165	raita	<i>Salix caprea</i>	260	6-10	2	7	monirunkoinen
166	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	48	6-10	2	5	-
167	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	62	16-20	1	8	kasvaa jyrkässä rinteessä
168	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	45	16-20	1	6	kasvaa jyrkässä rinteessä
169	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	62	16-20	1	7	kasvaa jyrkässä rinteessä
170	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	115	11-15	2	7	kasvaa rinteessä
171	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	280	16-20	1	10	monirunkoinen; kasvaa jyrkässä rinteessä
172	raita	<i>Salix caprea</i>	107	11-15	3	-	-
173	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	80	6-10	1	6	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
174	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	125	16-20	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
175	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	85	6-10	1	6	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
176	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	57	16-20	1	7	kasvaa jyrkässä rinteessä
177	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	62	6-10	2	6	-
178	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	220	11-15	1	7	monirunkoinen; kasvaa rinteessä
179	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	55	16-20	2	7	kasvaa jyrkässä rinteessä
180	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	50	11-15	1	5	kasvaa rinteessä
181	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	22	6-10	3	-	-
182	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	93	16-20	1	8	kasvaa jyrkässä rinteessä

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	korkeus (m)	kuntoluokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
183	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	50	16-20	1	8	kasvaa jyrkässä rinteessä
184	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	50	11-15	1	5	kasvaa rinteessä
185	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	60	21-25	1	7	kasvaa jyrkässä rinteessä
186	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	50	11-15	1	5	kasvaa rinteessä
187	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	87	21-25	1	8	kasvaa jyrkässä rinteessä
188	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	51	16-20	1	6	kasvaa jyrkässä rinteessä
189	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	155	21-25	2	8	monirunkoinen; kasvaa jyrkässä rinteessä
190	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	50	11-15	2	6	kasvaa puron penkereellä
191	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	20	6-10	1	5	kasvaa puron penkereellä
192	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	20	6-10	1	5	kasvaa jyrkässä rinteessä
193	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	42	6-10	1	5	-
194	-	-	-	-	-	-	-
195	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	170	16-20	2	8	monirunkoinen; kasvaa puron penkereellä
196	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	80	16-20	2	7	kasvaa puron penkereellä
197	tarhaomenapuu	<i>Malus domestica</i>	100	6-10	2	8	-
198	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	75	11-15	2	7	kasvaa puron penkereellä
199	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	85	16-20	1	7	-
200	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	112	21-25	1	8	-
201	metsähaapa	<i>Populus tremula</i>	95	16-20	1	7	-
202	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	75	11-15	1	7	hyvärakenteinen varttunut puu
203	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	67	6-10	1	6	kasvaa puron penkereellä
204	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	40	6-10	1	5	kasvaa puron penkereellä
205	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	83	11-15	1	8	kasvaa puron penkereellä
206	tarhaomenapuu	<i>Malus domestica</i>	70	1-5	3	-	-
207	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	53	11-15	1	7	kasvaa puron penkereellä
208	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	90	16-20	1	8	hyvärakenteinen varttunut puu
209	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	313	11-15	2	12	monirunkoinen
210	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	65	11-15	1	5	-
211	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	160	11-15	1	7	monirunkoinen

puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	korkeus (m)	kuntoluokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
212	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	85	11-15	1	6	monirunkoinen
213	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	32	6-10	1	5	kasvaa rinteessä
214	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	65	6-10	1	6	kasvaa puron penkereellä
215	salavat	<i>Salix (fragilis ssp.)</i>	145	16-20	2	6	kasvaa puron keskellä (mahdollisesti jokisalavien ryhmään kuuluva)
216	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	65	1-5	1	5	kasvaa kujanteena
217	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	43	1-5	1	6	hyvärakenteinen nuori puu
218	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	65	1-5	1	5	kasvaa kujanteena
219	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	65	1-5	1	5	kasvaa kujanteena
220	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	65	1-5	1	5	kasvaa kujanteena
221	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	65	1-5	1	5	kasvaa kujanteena
222	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	85	16-20	2	8	-
223	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	173	16-20	2	12	monirunkoinen; vanhempi yksilö
224	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	65	1-5	1	5	kasvaa kujanteena
225	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	174	16-20	2	10	monirunkoinen; vanhempi yksilö
226	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	85	16-20	3	-	maapuuksi tai matalaksi tolpaksi
227	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	65	1-5	1	5	kasvaa kujanteena
228	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	65	1-5	1	5	kasvaa kujanteena
229	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	30	6-10	1	5	-
230	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	60	11-15	1	6	-
231	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	32	6-10	1	5	-
232	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	46	6-10	1	5	-
233	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	35	6-10	1	5	-
234	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	6	6-10	1	5	-
235	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	40-70	1-5	1	5	tuija-aita
236	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	40-70	1-5	1	5	tuija-aita
237	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	40-70	1-5	1	5	tuija-aita
238	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	40-70	1-5	1	5	tuija-aita
239	kandanatuija	<i>Thuja occidentalis</i>	40-70	1-5	1	5	tuija-aita

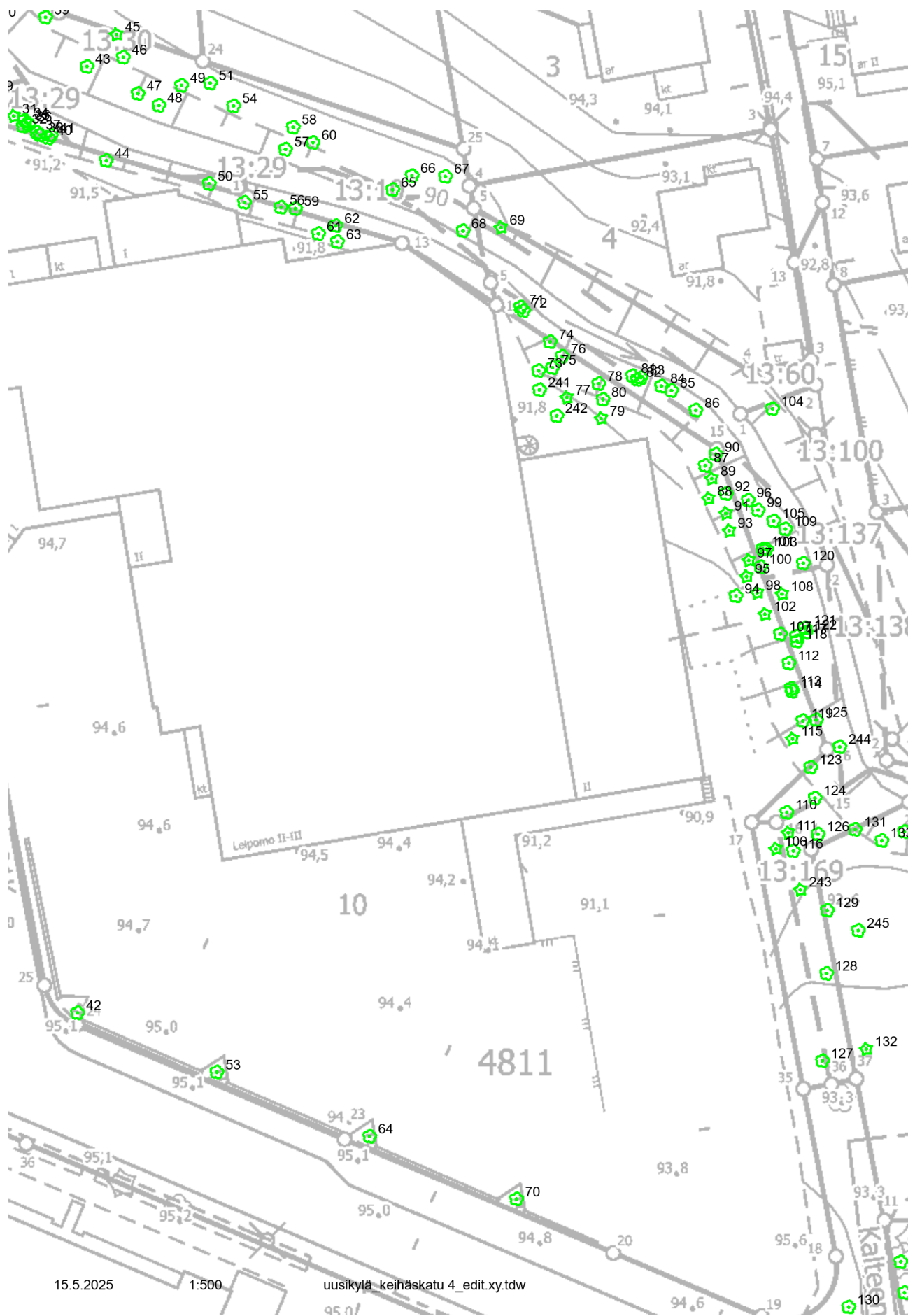
puun numero	puulaji	tieteellinen nimi	rym (cm)	korkeus (m)	kuntoluokka (1-3)	tilantarve (m)	huomioitavaa
240	harmaaleppä	<i>Alnus incana</i>	80	16-20	I	7	kasvaa puron penkereellä
241	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	23	1-5	I	5	-
242	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	23	1-5	I	5	-
243	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	80	11-15	I	6	-
244	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	50	11-15	I	6	kasvaa jyrkässä rinteessä
245	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	474	16-20	I	16	monirunkoinen; maisemallisesti merkittävä



15.5.2025

1:500

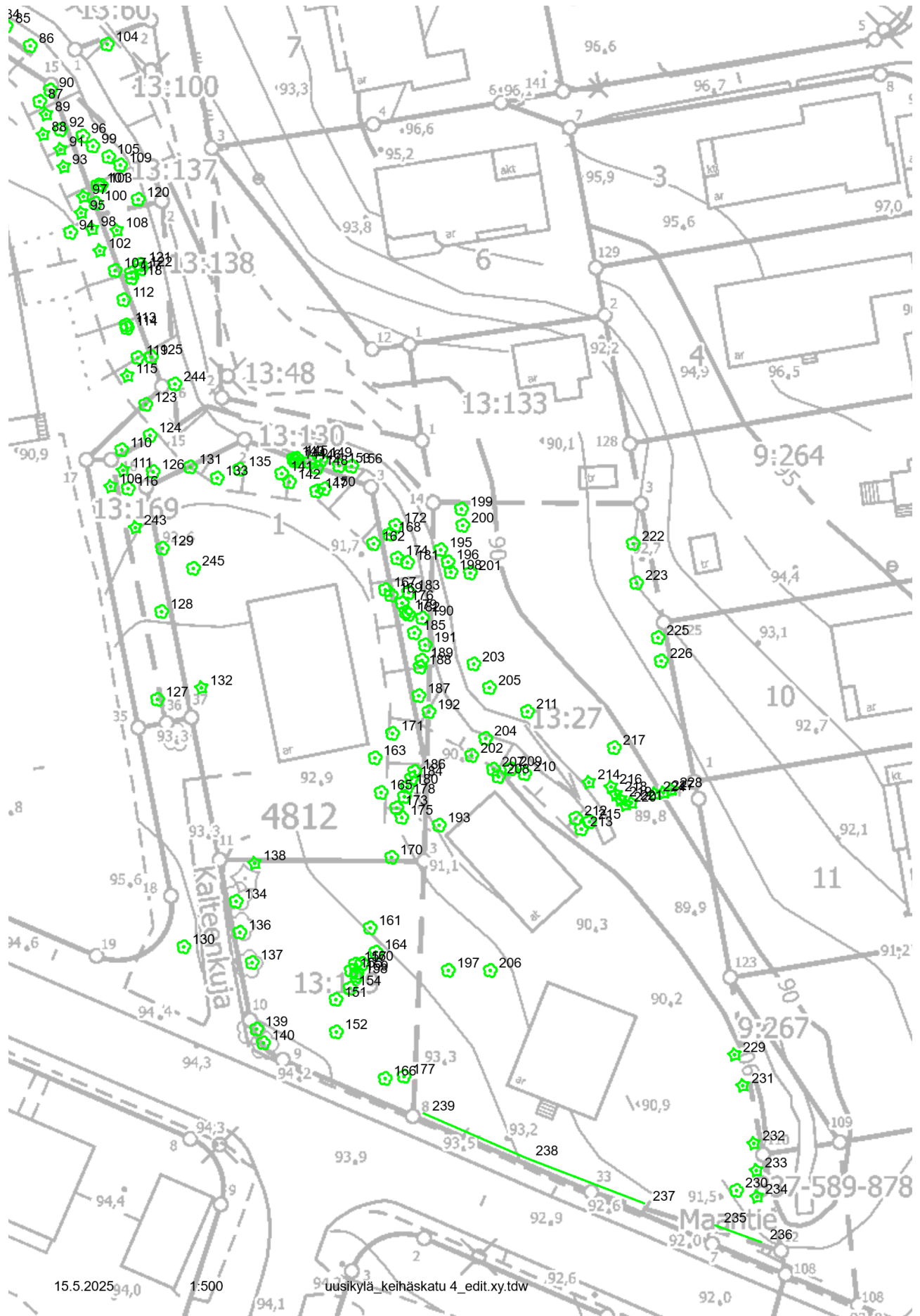
uusikylä_Keihäskatu 4_edit.xy.tdw



15.5.2025

1:500

uusikylä_keihäskatu 4_edit.xy.tdw



15.5.2025

1:500

uusikyla_keinhaskatu_4_edit.xy.tdw