

KAUPUNGINPUUTARHAN ALUEEN KASVILLISUUSINVENTOINTI

Tuuli Vesanto 24.8.2018

Huom. Inventointi tehty lähinnä maisemallisesta sekä puutarhataiteen ja virkistyskäytön näkökulmista. Luontoselvitys antaa tarkempaa tietoa osa-alueiden luontoarvoista.

Kuvien numerot ja kirjaimet viittaavat inventointikarttaan.

ENSISIJAISESTI SÄILYTETTÄVÄT ALUEET JA KOHTEET

1. Harjumännikkö

Kuvaus: Komeaa mäntyvaltaista metsää kävelytien molemmin puolin Skanssin harjun laidalla. Alueen tunnusmerkkejä ovat harvinaisen kookkaat männyt. Kävelytien pohjoispuolen aluskasvillisuus lehtomaista, lajeina mm. valkovuokko ja vuohenputki. Kävelytien eteläpuolella kangasmetsän aluskasvillisuutta, mm. mustikkaa, puolukkaa ja kalliokielloa. Kävelytie noudattelee osittain vanhan Pisuntien linjausta.

Tavoite: Komeimpien mäntyjen sijainti tarkennetaan gps-paikannuksella. Mahdollisimman monet kookkaat männyt säilytetään.



Näkymä A.



Näkymä B.



Näkymä C.



Näkymä D.

2. Entisen kaupunginpuutarhurin asunnon ympäristö

Kuvaus: Mäennyppylälle tehty metsäpuutarha. Kasvillisuuteen kuuluvat isot männyt, marjakuuset, alppiruusut ja muut pensaat. Eteläosassa vaahteroita, sateenvarjojalava, kaksi kartiotammaa ja pensasmainen tulppaanipuu. Länsilaidalla omenapuita. Liuskekeivipolku.

Tavoite: Alue jätetään rakentamisen ulkopuolelle. Männyt ja koristepensaat säilytetään puistosuunnittelussa.



Entinen kaupunginpuutarhurin asunto (vas.) ja toimistorakennus.



Näkymä lounaasta.

3. Tammipensasaidat

Kuvaus: Kaupunginpuutarhan rajoille tehtävät istutukset sisältyivät kaupunginpuutarhan suunnitelmaan vuodelta 1944. Senaikaisen puutarhan pitkille rajoille istutettiin leikattavat pensasaidat käyttäen lajina tammea.

Kaupunginpuutarhan rajojen muuttuessa tammipensasaidat jääneet osittain kaupunginpuutarhan sisälle ja osittain seurakuntien omistamalle maalle. Osa pensasaidoista jäänyt leikkaamatta, jolloin puut venähtäneet korkeiksi. Osa aidoista leikattu vielä hiljattain.

Maalauksellisen mutkaoksaiset tammiatit ovat erittäin omaleimainen elementti alueen maisemassa ja kertovat alueen puutarhahistoriasta.

Tavoite: Varsinkin matalampina pysyneet tammipensasaidat säilytetään.



Näkymä E.



Matalana pidettyä tammiatitaa.

4. Lehmusrivi

Kuvaus: Uudenmaantien vartta reunustava puistolehmusrivi. Voimakas aluetta rajaava elementti sekä kaupunginpuutarhan että Uudenmaantien puolelta. Uudenmaantien varren puurivi näkyy kaupungin taimiston asemapiirroksessa vuodelta 1948.

Tavoite: Lehmusrivi säilytetään.



Näkymä F.

5. Lampi ympäristöineen

Kuvaus: Kaava-alueen ulkopuolella sijaitseva lampi, jonka rannalla valtava puumainen paju sekä lehtipuustoa. Tärkeä luontoarvojen sekä hulevesien hallinnan kannalta.

Tavoite: Otetaan huomioon hulevesien hallinnan suunnittelussa. Luontoarvot huomioidaan kaavatyössä mm. jättämällä lammen ympärille riittävästi suojavyöhykettä.



Lampi.

KASVILLISUUTTA, JOTA VOIDAAN HYÖDYNTÄÄ PIHA- TAI PUISTO-SUUNNITTELUSSA

6. Hopeakuusirivi

Kuvaus: Hyväkuntoisin kaava-alueen kuusiriveistä. Rajaa aluetta Ilpoistentien suuntaan.

Tavoite: Tutkitaan säilyttämismahdollisuuksia.

7. Metsikkö

Kuvaus: Kaava-alueen itäosissa sijaitseva metsikkö, jossa isompaa puustoa kuin muilla entisillä taimitarha-alueilla. Jalavia, lehmuksia, siperianhernepensaita ym. Puustoa harventamalla mahdollista kehittää puistomaiseksi viheralueeksi.

Tavoite: Tutkitaan, voidaanko säilyttää viheralueena ja kehittää puistomaiseksi.



Metsikkö.

8. Puoliavoin alue

Kuvaus: Niittymäistä kasvillisuutta sekä jaloja lehtipuita maisemapuina.

Tavoite: Paikannetaan isoimpien puiden sijainti gps-paikannuksella. Tutkitaan mahdollisuuksia hyödyntää niitä piha- tai puistosuunnittelussa.



Näkymä G.

9. Lehmus- ja hevuskastanjarivit

Kuvaus: Rivistö muodostunut lehmuksen ja hevuskastanjan taimista, jotka jääneet paikoilleen. Lehmusten läpimitta nyt maksimissaan 20 cm ja hevuskastanjoiden maksimissaan 30 cm rinnan korkeudelta. Varsinkin leveäkasvuinen hevuskastanjarivi on omaleimainen muisto alueen historiasta.

Tavoite: Paikannetaan rivien sijainti gps-paikannuksella. Tutkitaan mahdollisuuksia säilyttää uutta asuinalueita jäsentävänä elementtinä.



Hevoskastanjarivi.

10. Jalava-, lehmus- ja vaahterarivit

Kuvaus: Rivistöt muodostuneet paikalleen jääneistä jalopuiden taimista. Muodostavat erikoisia holvimaisia tiloja. Vaahterat tiheissä riveissä, läpimitta rinnan korkeudelta maksimissaan 15 cm.

Tavoite: Tutkitaan mahdollisuutta säilyttää ja hyödyntää piha- tai puistosuunnittelussa.

11. Lintulammikon paikka

Kuvaus: Alueella on sijainnut lintulammikko. Nykyiseen kasvillisuuteen kuuluvat isotuomipihlaja, taatarivaahtera, sinikuusama ja juhannusruusu.

Tavoite: Jos alue säilyy viheralueena, tutkitaan mahdollisuuksia hyödyntää olemassa olevaa kasvillisuutta.

12. Pylväshaavat

Kuvaus: Kolme hyväkuntoista, kauas näkyvää pylväshaapaa.

Tavoite: Tutkitaan mahdollisuutta säilyttää ja hyödyntää piha- tai puistosuunnittelussa.



13. Pihapiirit

Kuvaus: Vanhojen asuinrakennusten yhteydessä mm. omenapuita, jaloja lehtipuita ja koristepensaita. Talousrakennuksen vieressä isoja mäntyjä, samoin varaston ja Uudenmaantien välissä.

Tavoite: Säilytetään perinteistä kasvillisuutta vanhojen rakennusten ympärillä. Tutkitaan myös mahdollisuuksia säilyttää mäntyjä.

