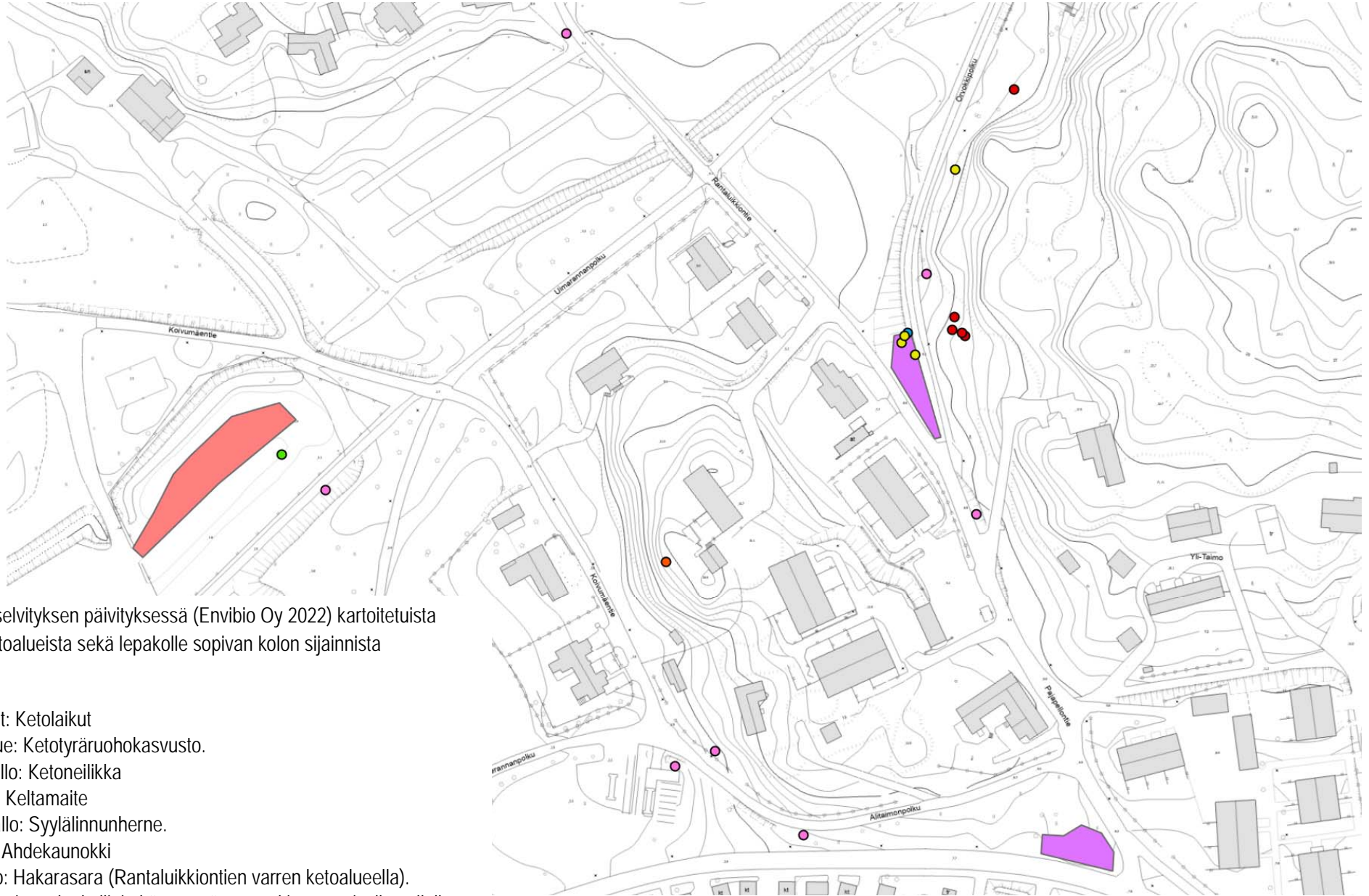


LUONTOSELVITYKSEN PÄIVITYKSESSÄ (Envibio Oy, 2022) KARTOITETUT KASVIESIINTYMÄT, KETOALUEET JA LEPAKOLLE SOPIVA PÄIVÄKOLO



Koostekartta luontoselvityksen päivityksessä (Envibio Oy 2022) kartoitetuista kasviesiintymistä , ketoalueista sekä lepakolle sopivan kolon sijainnista kalliojyrkänteessä.

- violetit alueet: Ketolaikut
- punainen alue: Ketotyräruohokasvusto.
- Keltainen pallo: Ketoneilikka
- Vihreä pallo: Keltamaite
- Punainen pallo: Syylläinnunherne.
- Pinkki pallo: Ahdekaunokki
- Sininen pallo: Hakarasara (Rantaluikkiontien varren ketoalueella).
- Lepakoille sopiva rako kalliojyrkänteessä on merkitty punaisella pallolla Koivumäentien itäpuolen kalliojyrkänteeseen.

KAAVEHDOTUKSEN VERTAILU LUONTOSELVITYKSEN PÄIVITYKSEN (Envibio Oy, 2022) KOOSTEKARTTAAN:

Rivitalotontin kohdalta joudutaan poistamaan pilaantuneita maa-aineksia ja tonttimaata on tarve hieman nostaa tulvimisen vuoksi. Korttelialueella kasvava ketotyräruohokasvusto sekä keltamaite ja ahdekaunokkiesiintymät eivät säily, ellei kasvustoja siirretä muualle.

Nykyisen tien reunassa kasvaa ahdekaunokki, esiintymä sijaitsee katualuevarauksen sisäpuolella.

Syyliälinnunherne, ahdekaunokki ja ketoneilikka kasvavat pääosalla aluetta puistoalueella, kasvualue on rajattu luo-2 -alueena.. Ketolaikku on osoitettu luo-1-merkinnällä ja -rajauksella, ketoalue sijaitsee osaksi puistoalueella ja osaksi kevyen liikenteen katualueella.

Ketoalue sijaitsee pääosaltaan kokoojakadun katualueella. Ketoalueen säilyttäminen on hankalaa, ketoalueelle ei ole osoitettu suojelumerkintää.

Lepakolle sopiva kalliokolo sijaitsee luonnontilaisena säilytettäväksi osoitetulla alueella (/s).

Ahdekaunokkiesiintymät: kaksi sijoittuu katualuevarauksen sisäpuolelle, niiden säilyminen on epävarmaa. Yksi esiintymä sijaitsee rivitalotontin istutettavaksi varatulla alueella.

