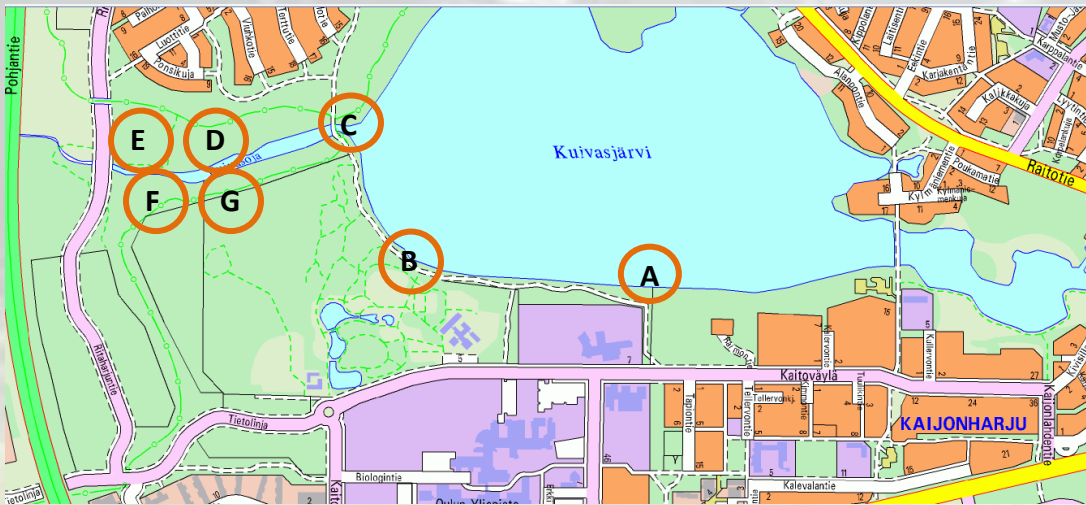


Kuivasjärven luusua ja eteläranta



Miksi mennä?

Kuivasojan luusua voi tutustua suokasvillisuuteen ja -tyyppeihin. Kuivasjärven etelärannalla voi tutustua tuoreen kankaan kasveihin ja vesiluontoon.

Miten mennä?

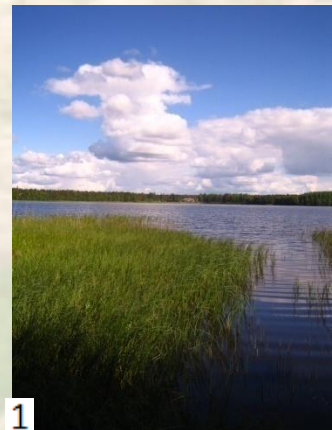
Kuivasojan luusua sijaitsee Kuivasjärvellä, ja sinne pääsee Kaitoväylältä kääntymällä asfaltoidulle pyörätielle rantaan tai Kuivasrannantieltä pyörätietä pitkin pohjoisesta.

Kuivasjärven etelärannalla tavataan sekä kuusi- ja mäntyvaltaisia metsiä että rämettä. Kuivasjärven eteläpuolella kasvaa tuoretta kangasta ja rantapalteella koivuja sekä mustikkaa, hillaa, ruohokanukkaa, juolukkaa ja korpikastikkaa. Ulkoilureitin varrella kasvaa metsäkortetta, horsmaa, hillaa, hiirenvirnaa, valkoopilaa ja metsätähteä. Rannassa **A** kasvaa vesisaraa, järvikortetta, rahkasammalta ja karhunsammalta.

Kasvitieteellisen puutarhan takana rannassa **B** kasvaa järviruokoa, järvikortetta, kurjenjalkaa, terttualpea ja vesisaraa. Metsät ovat rämeisiä. Kuivasjärven vedessä kasvaa ulpukkaa ja lummetta.

Kuivasojan luusuan yli on kaksi siltaa aivan järven tuntumassa ja Ritaharjuntien silta lännempänä alajuoksulla. Kuivasojan pohjoispuolen vartta kiertää rämeen reunalla polku. Aivan polun alussa **C** on metsäistä kangasta, joka muuttuu rämeeksi ja korveksi.

Järvellä pesii mm. sinisorsia, silkkiuikkuja ja tukkakoskeloita. Muuton aikana lintujen määrä kasvaa. Lintuja näkee helposti kaikilta rannoilta, mutta vaivattomimmin Kuivasjärven uimarannasta.



Oulun yliopiston kasvitieteellinen puutarha

Oulun yliopiston puutarhassa on noin 4 000 kasvilajia ja taksonia. Alueella on muun muassa hyöty-, lääke- ja koristekasveja, kotimaisia kasveja, sekä tunturi- ja vuoristoalueiden kasveja.

Arboretumissa on kotimaisten puiden lisäksi erilaisia puiden muotoja ja variaatioita sekä pensaita. Puutarhasta tarkemmin:

<http://www oulu.fi/botgarden/index.html>

Kuivasojan suulla kasvaa pullosaraa, ranta-alpea, vehkaa, korpikastikkaa ja ulpukkaa. Polun alussa esiintyy mäntyvaltaista varpurämettä, jossa kasvaa mustikkaa, puolukkaa, juolukkaa, suopursua ja hillaa. Pensaskerroksessa kasvaa koivua, kuusta ja haapaa. Rämee jatkuu niukkalajisempaan edempänä polulla.

Rannassa **D** on luhtainen saraneva ja metsässä korpea. Saranevalla kasvaa kurjenjalkaa, harmaasaraa, mutasaraa, pullosaraa, vesisaraa, suokukkaa, suoputkea, kurjenjalkaa ja isokarpaloo. Luhdan kasveja ovat luhtavilla, raate, kurjenjalka, harmaasara ja myrkkyykeiso. Myrkkyykeiso on erittäin myrkyllinen. Korven kasvillisuutta edustaa korpikastikka, hilla ja mustikka. Puusto on koivua, kuusta ja mäntyä.

Kuivasrannan tien varrella **E** on rämettä ja ojanvarsikasvillisuutta, jossa kasvaa suopursua, tupasvillaa, pullosaraa, puolukkaa, mustikkaa, metsälauhaa ja horsmaa. Tienvarret ovat paljaat. Ojassa kasvaa terttualpea ja vehkaa.

Ojan eteläpuolella korpi **F** muuttuu heinämäiseksi metsäkorveksi. Puusto koostuu kuusesta, koivusta ja paikoin männystä. Pensaskerroksessa esiintyy pihlajaa, koivua ja katajaa. Kenttäkerroksessa kasvaa mustikkaa, metsämaitikkaa, oravanmarjaa, korpikastikkaa, suo-orvokkia, kevätpiippoa, metsätähteä sekä paikoin puolukkaa, suopursua ja juolukkaa.

Ulkoilutien varrella **G** on pieni luhta, jossa kasvaa raatetta, kurjenjalkaa, isokarpaloo, sekä rahka- ja karhunsammalta. Pensaina esiintyy pajua ja koivua.



3. Kuivasoja, ulpukka 4. Raate
5. Mänty ja muurahaispesä