

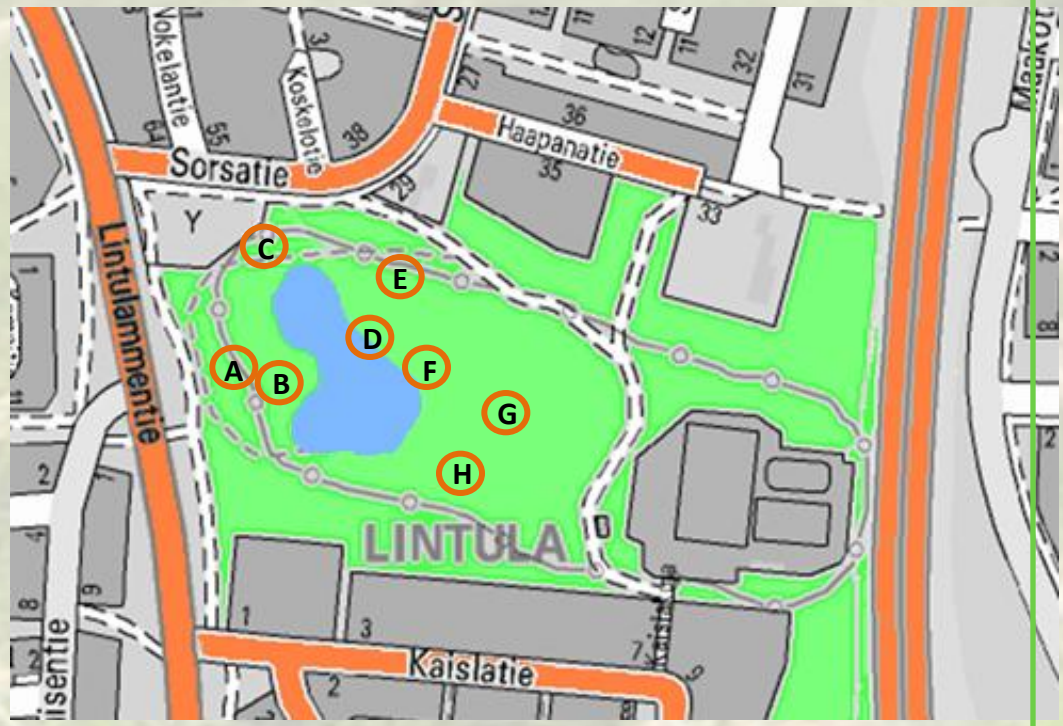
Lintulammenpuisto

Miksi mennä?

Lintulammenpuistossa voi tutustua sekä kuivahkon mäntykankaan kasvillisuuteen että ranta- ja suoluontoon. Alueelta löytyy puuttomia ja puustoisia suotyypejä. Myös ihmisen vaikutus näkyy ympäristössä muun muassa maaston kulumisena ja roskaamisena. Osa alueesta on hoidettua puistoa.

Miten mennä?

Alue sijaitsee Lintulammentien, Kaislatien, Pohjantien, Haapanatien ja Sorsatien rajaamalla alueella, jonne on hyvät pyörätieyhteydet. Lammen ympäri kulkee reilun kilometrin pituinen pyöräily- ja lenkkipolku sekä useita pienempiä polkuja.



Lintulammenpuiston metsät ovat kuivahkoa kangasmetsää, jonka valtapuulajina on yleensä mänty. Kenttäkerrosta hallitsevat varvut ja pohjakerrosta tyypilliset kangasmetsäsammalet eli seinäsammal, metsä-kerrossammal ja kynsisammalet. Pohjakerroksessa tavataan myös pienehköjä jäkälälaikkuja.

1. Kuivahkoa kangasmetsää 2. Puikkotorvijäkälä 3. Neva ja vaivaiskoivu 4. Lintulammen ranta 5. Suokukka



Järven länsipuolella **A** kasvillisuuden kenttäkerros muodostuu puolukasta, mustikasta, variksenmarjasta ja kanervasta. Pohjakerroksessa kasvaa tyypillisiä kangasmetsäsammalia sekä paikoin myös jäkälää kuten hirvenjäkälää, valko- ja harmaaporonjäkälää, pilkkunahkajäkälää ja puikkotorvijäkälää. Maasto on monin paikoin kulunut.



6



7

Lähempänä rantaa **B** kenttäkerrokseen ilmestyy kosteiden kasvupaikkojen varpuja kuten suopursu, juolukka ja vaivaiskoivu. Pohjakerroksessa kasvavat korpi-karhunsammal, seinäsammal, kerros-sammal ja nuokkuvarstasammal sekä hirvenjäkälä.

6. Puolukka ja harmaaporonjäkälä 7. Suopursu ja vaivaiskoivu 8. Kulunutta maastoa



8

Rannalla kasvavat vuohenputki, kurjenjalka, terttualpi, raate, tupasvilla, korpikastikka ja kiiltopaju sekä saroista kosteita kasvupaikkoja suosivat pullo-, muta- ja jouhisara.

Pohjakerroksessa tavataan muun muassa kalvasrahasammalta. Viereisellä pienellä nevalla kasvaa pullosarakasvustoa ja vesikuusta. Pohjakerros muodostuu rahkasammalista.



9



10

Järven pohjoisosassa sijaitsee puistomainen alue **C**, jossa kasvaa kulttuurilajeja kuten hiirenvirnaa, puna- ja valkoapilaa, koiranputkea, pujoa, timoteitä, piharatamoa, syysmaitiaista ja nokkosta. Rannalla tavataan järvikortetta, vuohenputkea ja terttualpea. Puiston itäpuolella sijaitsevassa luhtaisessa painanteessa kasvaa järvi- ja peltokortetta, pullosaraa, viiltosaraa ja pohjanpajua sekä todennäköisesti viljelykarkulaisena alueelle tullutta kurjenmiekkää.



11

Lammen koillisrannalla puiston vieressä sijaitsee nuotiopaikka **D**. Sen ympäristössä kasvaa kuivahkoa kangasmetsää, jonka aluskasvillisuus muodostuu puolukasta, variksenmarjasta, kanervasta, juolukasta, mustikasta ja suopursusta. Metsälauhaa kasvaa paikoittain. Pohjakerroksen valtalajina on seinäsammal. Lammessa pesivät sinisorsat.

Nuotiopaikalta pohjoiseen kasvaa kulttuurivaikutteista kangasmetsää **E**. Puusto koostuu männyistä, haavoista ja koivuista. Pensaista kasvaa pihlajaa. Kenttäkerroksen valtalajeina ovat mustikka, puolukka ja metsätähti. Polkujen varrella kasvaa runsaasti pientareiden tyyppikasveja kuten maitohorsmaa, valko-apilaa, puna-apilaa, piharatamoa, pihatähtimöä, pujoa, kultapiiskua, syysmaitiaista, kissankelloa, metsäkurjenpolvea, koiranputkea, hiirenvirnaa ja vadelmaa sekä heinistä metsälauhaa, nurmirölliä ja kylänurmikkaa.

9. Rahkasammal 10. Puna-apila
11. Puisto 12. Kanerva
13. Sinisorsia Lintulammen rannalla 14. Kultapiisku
15. Valkoapilan lehti



12



13



14



15



Lintulammen itäpuolella on kaksi aluetta, joissa lampi on umpeenkasvanut nevaksi. Alueista toinen sijaitsee Lintulammen itärannalla **F**. Puusto koostuu matalista koivuista ja männyistä sekä pensasmaisista vaivaiskoivuista. Nevalle tyypillisistä lajeista tavataan suokukkaa, isokarpaloa, juulukkaa, vaiveroa, pyöreälehtikihokkia, raatetta, tupasvillaa, luhtavillaa sekä saroista muta-, jouhi- ja pullosaraa. Nevan pohjakerroksessa kasvavat kalvasrahkasammal ja eteläosassa korpikarhunsammal.

Toinen neva **G** sijaitsee edellisestä nevestä itään. Nevan keskellä kasvaa vaivaiskoivua, kiiltopajua, vaiveroa ja isokarpaloa. Saroista tavataan pullo- ja jouhisaraa. Etelämpänä suotyyppi vaihtuu rämeeksi **H**, jossa kasvaa puolukkaa, suopursua, hillaa, isokarpaloa, vaiveroa, kanervaa, luhtavillaa ja raatetta. Pohjakerroksen kasvillisuus koostuu seinä- ja rämerahkasammalista. Etelään mentäessä pientareen kasvit lisääntyvät ja metsässä kasvaa myös muun muassa metsäalvejuurta, nokkosta ja pietaryrttiä.

Lokkien ja heinäisorsien lisäksi puistossa tavataan runsaasti pajulintuja, peippoja, kirjo- ja harmaasieppoja, leppälintuja sekä räkätti- ja punakylkirastaita. Syksyisin tali-, sini- ja hömötiaiset kokoontuvat parvina ruokailemaan läheisiin havupuihin.

16.Neva 17.Isokarpalo 18.Vaivero 19.Kurjenjalan lehti
20.Jouhisara 21.Sinisorsa 22.Metsäalvejuuri 23.Pietaryrtti

