

Kasvillisuuskatsaus

Paikka: Mäntyluoto

Aika: 20.5.2026

Katsausalueen rajausta:



Kasvillisuuskatsaus tehtiin Mäntyluodolla alueella, joka on muodostunut Mäntyluodon sataman ja Reposaaren maantien kulmaan. Ilmakuvasta tarkasteltuna alue vaikuttaa olevan ruovikkoinen ja vähäpuustoinen ja lajitietokanta antoi vain niukat ennakkotiedot alueen kasvillisuudesta. Reposaaren maantien varrelle oli merkitty yksi kurturuusuhavainto vuonna 2024.

Kasvillisuuskatsausta edeltävä viikko on ollut lämmin ja sateinen, joten kasvillisuutta oli noussut kohtalaisesti ottaen huomioon selvitysajankohdan. Viime kasvukauden kuolleet kukinnot olivat myös osasta lajeista hyvin näkyvillä, joka helpotti lajien määrittämistä. Alueella käydessä, selvisi hyvin nopeasti järviruo'on vallanneen valtaosan alueesta. Maastokartan avulla pystyy hyvin rajaamaan ruovikon laajuuden. Ruovikkoalueen koillisosassa oli maa hieman alempana ja se on todennäköisesti veden valtaama suurimman osan vuotta. Järviruo'on lomassa kukki runsaasti rentukkaa ja keltakurjenmiekka oli nostanut versonsa maasta. Lisäksi oli näkyvillä myrkkyykeisoa, luhtasuoputkea sekä viime kesän kukkineita rantakukan siemenkotia.



Ruovikkoalueen rajaus



Ruovikon luhta-alueen kasvillisuutta.

Ruovikkoalueen ja meren välissä on korkeammalla oleva maa-alue, jolle on muodostunut pieni lehtoalue. Alueella kasvaa pensasmaisena terva- ja harmaaleppää, kiilto- ja tuhkapajua, raitaa sekä vadelmaa. Kenttäkerroksen lajeja ovat mm. puna-ailakki, niittynurmikka, rönsyleinikki, karhunputki, kyläkellukka, letohärkki ja mesiangervo. Luonnontilaisesta lehdosta ei kuitenkaan ole kyse, sillä alueella näkyi kaadettujen puiden kantoja. Rajatun alueen eteläpuolella taas on merkkejä kausikosteasta lehtoalueesta, sillä pajujen määrä lisääntyy ja kenttäkerroksessa on rentukkaa, ranta- ja terttualpia sekä edellistä lehtoaluetta runsaammin mesiangervo.



Lehtolaikun rajaus. Alla kuva lehdosta.



Merenselän ranta on kokonaan hiekkaa ja rantaviivalla on rantaniittyvyöhyke. Rannan lajistona on mm. tyrniä, järviruokoa, merirannikkia, meriluikkua sekä merikohokkia.



Rantaniittyvyöhyke.

Selvitysalueen läpi kulkee polku, jonka ympäröimänä on sekalainen valikoima erilaisia kasvilajeja eri kasvillisuusympäristöistä kuten leskenlehti, peltokorte, pietaryrtti, kevätpiippo, valkoapila, suoohdake, maitohorsma, kurjenjalka, punakoiso, keltakannusruoho sekä tupasvilla.

Selvitysalueella näkyvissä oleva kasvillisuus on tyypillistä ja yleistä meren rannan, kosteiden sekä kuivien elinympäristöjen lajistoa. Alueella oleva maa-aines on todennäköisesti suurimmalta osaltaan merestä huuhtoutunutta ja suojaiseen kulmaan kerääntynyttä sekä luontotyyppit kulttuurivaikutteisia ja niissä on selvästi näkyvissä ihmisen kädenjälki. Alueella ei ole merkkejä uhanalaisista tai huomionarvoisista kasvilajeista tai luontotyypeistä. Mikäli alue jää koskemattomaksi, alueen lehtoalue todennäköisesti kuitenkin alkaa muuttua luonnontilaisempaan ja edustavampaan suuntaan. Alueelta mahdollisesti löytyvät vieraslajit, kuten kurturuusu, tulee huomioida maankäyttöä suunnitellessa.

Epävarmuustekijänä kasvillisuuskatsauksessa on kuitenkin varhainen ajankohta. Luotettavamman tuloksen alueen kasvillisuudesta saisi kesällä, jolloin varmasti kaikki alueen putkilokasvit ovat ehtineet itää ja kasvaa tunnistettavaan muotoon.

Anne Salo

luonnonsuojeluvalvoja

Porin kaupunki