

TARKASTUSRAPORTTI

RAASEPORI Katajamäki mjreknro 606000003

mjhoitorekisterinro 606400003

Käynnin syy: myrskytuhot mj-alueella ja niihin liittyvät metsätyöt

Raaseporin Katajamäki on hoidettu muinaisjäännös, jossa oli vuonna 2009 suoritettu metsän harvennushakkuut mj-alue huomioiden. Joulukuussa 2011 Suomessa riehunut talvimyrsky oli kaatanut alueella puita ja maanomistajan edustajana toiminut UPM:n metsäsuunnittelija Mikael Kopra otti yhteyttä Museovirastoon 16.1.2012. Asiaa hoitanut Päivi Maaranen sopi, että Kopra tiedottaa maastokäynnin jälkeen 17.1.2012 tarkemmin tilanteesta. 18.1. käydyssä keskustelussa todettiin, että myrsky on kaatanut lähes kaikki puut Katajamäeltä, suurimman osan vieläpä juurineen.

Kohteella päätettiin suorittaa koneellinen avohakkuu jossa hyödynnettiin vielä maastossa näkyviä vuoden 2009 ajouria, jotka Kopra vielä merkitsi uudelleen. Kaatuneiden ja vielä pystyyn jääneiden puiden korjuu suoritettiin viikon 4/2012 alussa.

Havainnot:

Käynnin aikana 26.1. Katajamäellä kasvoi enää muutama puu (kuva 1.). Maa oli luminen sekä hakkuutähteiden peitossa. Mäellä olevia röykkiöitä tai nelisivuista latomusta ei pystynyt havaitsemaan. Maastoon vuonna 2009 pystytetyt mj-kyltein varustetut paalut olivat näkyvissä .

Jäljistä päätellen hakkuut oli suoritettu edellisenä päivänä ennen tarkastusta sovitun mukaisesti. Ajourat oli merkitty jäljelle jääneisiin puihin ja ne oli katettu hakkuutähteillä sovitun mukaisesti. Myrskyn repimien puiden kannot olivat ehtineet jäätyä pystyyn, merkeistä päätellen niitä oli yritetty työntää alas. Tarkastin niissä näkyvää maata mutta mitään löytöjä tai kulttuurikerrosta niissä ei näkynyt (kuva 2).

Alueen metsä täytyy uudistaa, sovitun mukaisesti uudistamissuunnitelma on hyväksyttävä Museovirastolla.

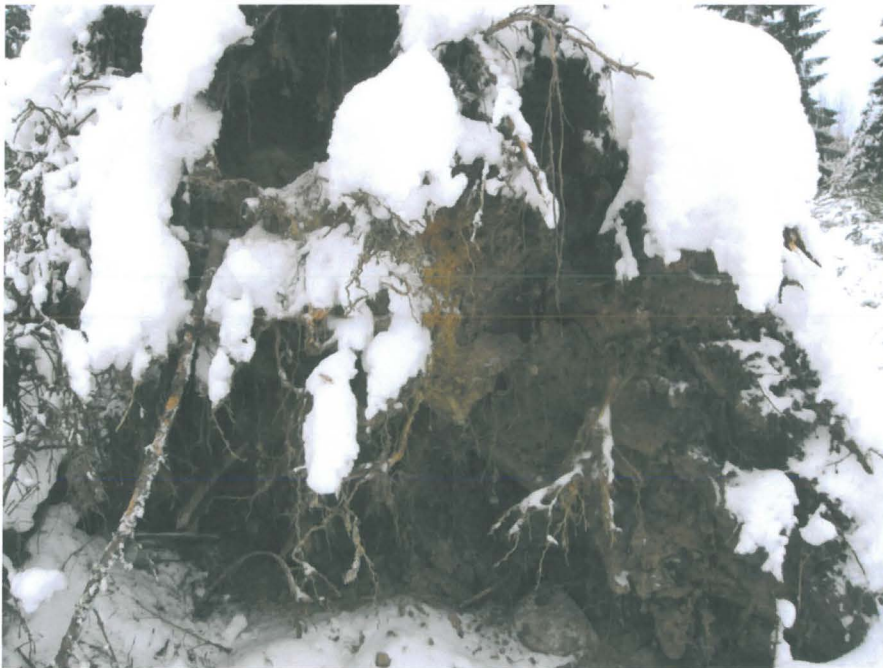
Hämeenlinnassa 30.1.2012

Olli Soinen

Erikoissuunnittelija



Kuva 1. Raasepori Katajamäki, kalmistoaluetta myrskytuhojen korjuun jälkeen



Kuva 2. Raasepori Katajamäki. Mj-alueella kaatuneen kuusen pystyyn noussut juurakko.

(Olli Soininen, tarkastusraportti 30.1.2012)