

Asiakirjan ovat allekirjoittaneet

Nimi	Tunnistautuminen	Aika
Tuulia Tuomi	Suomi.fi	18.08.2023 13:28:07 UTC+03:00



Tämä dokumentti on sähköisesti allekirjoitettu

Sisällys: - Kansilehti (1 sivu)
- Alkuperäinen dokumentti (3 sivua)

Kansilehden sivu 1/1

Orimattilan kunta, rakennusvalvonta
kirjaamo@orimattila.fi

Viite: Lausuntopyyntö 2.8.2023

Asia: Maisematyöluva kiinteistö 560-416-11-34, Ylöstalo, Orimattila

Orimattilan kaupungin rakennusvalvonta pyytää lausuntoa maisematyöluvasta, joka koskee kiinteistöä 560-416-11-34 Ylöstalo, Orimattila. Kiinteistöllä tehdään harvennushakkuu 8,9 ha:n kokoisella alueella Matomäen kallion läheisyydessä. Tarkoituksena on poistaa noin kolmasosa puustosta ala-/laatuharvennusperiaatteella. Toimenpiteen tavoitteena on parantaa kasvatettavien puiden ja metsän edellytyksiä kasvaa arvokkaaksi tukkipuustoksi. Hakkuujäte kerätään soveltuvin osin. Hakkuussa huomioidaan myös maisema- ja virkistysarvot.

Pydyttynä lausuntonaan Päijät-Hämeen alueellinen vastuumuseo esittää hankeesta seuraavaa.

Arkeologinen kulttuuriperintö

Toimenpidealueelta löytyy yksi mahdollinen muinaisjäänös. Alueen pohjoisosassa kuviolle 4.0 ja hieman kuvion 3.0 puolelle rajautuu historiallinen kylätontti Tönnö (muinaisjäänösrekisterin tunnus 1000024191). Varhaisin maininta Tönnöstä löytyy vuodelta 1539 ja sen sijainti on määritelty Kuninkaan kartaston perusteella. Alueelle ei ole kohdistunut tarkempaa inventointia eikä siksi kylätontin tarkka rajaus ole tiedossa. Päijät-Hämeen alueellisen vastuumuseon arkeologi kävi 15.8.2023 tarkastamassa alueen maisematyölupahakemuksessa ilmoitettujen kuvioiden alueelta. Viitteitä Tönnön kylätontin ulottumisesta hakkuuta koskeville kuviolle ei havaittu. Topografialtakaan alue ei ole suotuisaa historialliselle kylätontille, koska jyrkät kalliot tekevät maastosta epäotollisen rakentamiselle.

Samalla tarkistettiin myös alueen lounaiskulma (kuvio 7.0) siltä varalta, että viereiseltä pelloilta löytyvä kivikautinen asuinpaikka (muinaisjäänösrekisterin tunnus Luumyllynkoski, 560010040) jatkuisi tien toisella puolella lupa-alueella. Perustuen alueelle tehtyihin lapionpistoihin ja topografiaan, ei ole syytä olettaa kivikautisen asuinpaikan jatkuvan hakkuualueelle.

Lahten museot, arkeologia toteaa, että maisematyöluvan mukaiset harvennushakkuut on mahdollista toteuttaa suunnitelman mukaan. Jos hakkuissa tulee vastaan metsämaasta poikkeavia piirteitä, on hakkuut keskeytettävä

ja otettava yhteyttä Lahden museoiden arkeologiin. Edellä esitettyyn viitaten museolla ei ole muuta huomautettavaa hankkeeseen arkeologisen kulttuuriperinnön osalta.

Rakennettu kulttuuriympäristö ja maisema

Toimenpidealue ulottuu läntiseltä reunaltaan pieneltä osin Tönnönkosken sillan ja myllypaikan valtakunnallisesti merkittävään rakennettuun kulttuuriympäristöön ja Tönnön koskimiljööön ja Porvoonjokilaakson kulttuurimaiseman maakunnallisesti arvokkaaseen rakennettuun kulttuuriympäristöön sekä Porvoonjokilaakson viljelymaiseman valtakunnallisesti arvokkaalle maisema-alueelle ja Porvoonjokilaakson kulttuurimaiseman maakunnallisesti arvokkaalle maisema-alueelle.

Kiinteistö on nykyisellään kumpuilevaa talousmetsää. Sen ympäristössä ja pohjoisosassa on rakennuksia, mutta harvennus ei ulotu pihapiiriin saakka. Hankkeella ei ole vaikutuksia rakennettuun kulttuuriperintöön. Osa kiinteistöstä jätetään harvennuksen ulkopuolelle ja harvennettavillakin alueilla pystyyn jäävä puusto vähentää hakkuun maisemavaikutuksia. Toimenpidealue sijaitsee valtaosaltaan arvoalueiden ulkopuolella, joten museo katsoo, ettei suunniteltu harvennushakkuu uhkaa läheisten arvoalueiden arvoja. Hankkeelle ei ole esteitä rakennetun kulttuuriympäristön ja maiseman osalta.

Lahden museot / Päijät-Hämeen alueellinen vastuumuseo

museonjohtaja	Tuulia Tuomi
tutkija, arkeologi	Jasmin Puska
tutkija	Lauri Miettinen

LAHDEN MUSEOT

Lahti City Museums

Lausunto

D/1820/12.03.02.03/2021

18.8.2023

Alueellinen vastuumuseo

Tiedoksi: Museovirasto, Hämeen ELY-keskus

✉ PL 113, 15111 Lahti | PO Box 113, 15111 Lahti, Finland

@ museo@lahti.fi

lahdenmuseot.fi