

Lausunto Turun kaupungin puistometsien hoitotoimenpiteistä 2016 - 2017

Kiinteistöliikelaitos on pyytänyt ympäristötoimialalta lausuntoa koskien puistometsiin suunniteltuja metsien hoitotoimenpiteitä kaudelle 2016 - 2017. Rakennusvalvonnan maisematyöluvista vastaava hortonomi Anne Huttunen on arvioinut hoitotoimenpiteitä maisematyöluvan kannalta ja ympäristönsuojelun luonnonsuojelutarkastaja Jarmo Laine luontoarvojen kannalta.

Kiinteistöliikelaitoksella 10.10.2016 pidetyssä hoitokohteiden esittelykokouksessa, johon osallistuivat vastaava rakennuttaja Anu Nuora, metsänhoitaja Juha Mäkitalo, puuasiantuntija Aki Männistö, hortonomi Anne Huttunen, ympäristönsuojelusuunnittelija Tanja Ruusuvaara-Koskinen, ja luonnonsuojelutarkastaja Jarmo Laine, käytiin läpi kaikki suunnitellut kohteet ja tarkennettiin suunnitelmaa. Maastokatselmuksessa 17.10.2016 tehtiin lisätarkennuksia eräiden kohteiden hoitotoimenpiteisiin.

Suunniteltuja hoitokohteita on yhteensä 63 kappaletta. Näistä suurimmalla osalla esitetyt hoitotoimenpiteet ovat sellaisia, että niiden heikentävä vaikutus maisemakuvaan tai luontoarvoihin on hyvin vähäinen tai olematon. Useat kohteet on otettu mukaan hoito-ohjelmaan asukaspalautteen perusteella. Näissä kohteissa tavoitteena on maisemakuvan ja/tai turvallisuuden parantaminen. Seuraavissa kohteissa ilmeni maastokatselmuksessa seikkoja, jotka tulee huomioida hoidossa:

Hurtтивуori

Puistoalueen kaikki reunapuusto tulee käydä erikseen läpi ja selvittää mahdollinen maisematyöluvan tarve. Mikäli kaatotoimenpiteet vaativat maisematyö lupaa, lupa haetaan erikseen.

Kuninkojan luonnonsuojelualue

Toimenpiteet tulee tehdä suojelualuerajauksen ulkopuolella.

Kemppilänkatu

Kohde sisältää jalopuulehto ja pähkinäpensaslehto -luontotyyppien ominaispiirteitä. Kohteesta tulee tehdä toimenpiteitä edeltävä tarkempi suunnitelma. Kaikki poistettavat puut tulee merkata ja hyväksytään ympäristötoimessa.

Gdanskinpuisto

Hoito-ohjelmaan kuuluva puiston osa on kosteapohjaista saniaisvaltaista sekametsää, jossa kasvaa kaksi kookasta metsälehmusta ja neljä tervaleppää. Lehmukset ja tervalepät tulee säästää.

Moisionpuisto

Hoitokuvioiden lounaispuolelle rajautuvat kuviot ovat liito-oravan elinpiiriä. Hoitokuvioilla tulee suosia lehtipuustoa ja säästää suurimmat kuuset.

Ilmestyspäivänpuisto

Kuvio (230) on harvennettu 10-15 vuotta sitten. Kuvion länsireunalla kasvaa edelleen kohtalaisen tiheää puusto, jota voi harventaa lehtipuita suosien. Keski- ja itäosa kuviosta ei kaipaa kuin hyvin varovaista käsittelyä. Itäreunan haavikko tulee jättää koskemattomaksi.

Karhunoja

Kuvion 401.1 länsipuoliskolla erityisesti ojan varrella ja sen läheisyydessä on runsaasti suuria haapoja. Alue kuuluu hyvin todennäköisesti lähellä sijaitsevan liito-oravan tunnettuun elinympäristöön vaikka tarkastuskäynnillä 23.10.2015 ei lajin liikkumisesta alueella havaittu merkkejä. Kyseinen kuvio tulee ainakin toistaiseksi jättää toimenpiteiden ulkopuolelle. Muilla kuvioilla nuoren puuston harvennusta ja pellon reunoilla myös varttuneemman puuston harvennusta voi tehdä. Kuviolla 403 kasvavan tammen ympäriltä voi poistaa sen kasvua haittaavaa puustoa. Lehtipuut tulee pääsääntöisesti säästää.

Huhkola, Karhunkatu

Alueella on liito-oravan elinpiiri. Kaadettavat puut tulee merkata ja hyväksyttää ympäristötoimessa. Kaadot tulee tehdä maaliskuun puoliväliin mennessä.

Kunnasaukio

Kohde ei sisälly luontotyyppiä rajattuun Puistomäen jalopuumetsikköön. Siinä esiintyy kuitenkin jalopuumetsä ja pähkinäpensaslehto -luontotyyppien ominaispiirteitä. Kohteessa kasvaa monen ikäisiä tammia ja pähkinäpensaita, joten pihlajaan ja raitaan kohdistuva raivaus tulee tehdä lehdelliseen aikaan, jolloin lajien tunnistaminen on helpompaa.

Tammispaltanpuisto

Hoito-ohjelmaan rajattu alue on kokonaisuudessaan pähkinäpensasluontotyyppin kriteerit täyttävä. Eri-tyisesti taloyhtiön ja kallion väliin jäävä osa on lähes puhtaasti pähkinäpensasta ja mäntyä. Tähän osaan ei tule osoittaa lainkaan toimenpiteitä, ehkä muutaman vaahteranvesan voisi poistaa. Taloyhtiön itäpuolinen metsä sisältää monipuolisemman puu- ja pensaslajiston. Tällä osalla on mahdollista harventaa puustoa voimakkaammin. Harvennus voi kohdistua lähinnä vaahtera- ja raitavesakkoon. Toimenpiteet tulee tehdä lehdelliseen aikaan, jolloin lajien tunnistaminen on helpompaa.