

Omistaja: Tampereen kaupunki
Osoite: PL 487,
33101 TAMPERE
Puhelin: 0505177053
Sähköposti: anne.j.tuominen@tampere.fi
Leimikon nimi: Ratasillantie 2026
Kiinteistö: 837-591-1-5
Leimikon laatija: Eelis Danemann/Tampereen kaupunki
0401526932

Metsäntalmoituksen tila:

MKI lhetyspivmäärä:

Leimikon nauhoituspivmäärä:

Kunta TAMPERE

Metsäsertifointi PEFC/KMY

Hakkuuehdotuksiin liittyvät lisätiedot

18.1	1,5	Ensiharvennus	Talvi	Ensiharvennuksen tavoitteena on ylläpitää puuston elinvoimaisuutta. Toimenpiteessä säästetään alikasvosta, jotta metsän rakenne säilyy kerroksellisenä. Harvennuksella edistetään puuston monilajisuutta. Kaikki haavat ja raidat säästetään.	Kuvio on osittain liito-oravalle hyvin soveltuvaa elinympäristöä. Soveltuvan elinympäristön ja kulkureittien rakennepiirteet säilytetään säästämällä järeitä puita, suosimalla lehtipuita ja säästämällä kolopuut. Kuviolla on muu lepakoiden käyttämä alue. Lepakoiden elinympäristö huomioidaan säästämällä puita kaikista kokoluokista, säilyttämällä metsä peitteisenä sekä säästämällä kaikki kolopuut ja pystyssä olevat lahpuut. Kuvion itäpuolella on lähde ja mustikkakorpi, jotka on rajattu käsittelyn ulkopuolelle säästöpuualueeseen.
18	1,9	Harvennus	Talvi	Harvennuksessa poistetaan kunnoltaan heikentyneitä kuusia kaikista läpimittaluokista. Puustorakennetta kehitetään kerrokselliseksi säästämällä puita eri kokoluokista. Toimenpiteessä suositetaan lehtipuita ja mäntyä. Kaikki haavat ja raidat säästetään.	Kuvio on osittain liito-oravalle hyvin soveltuvaa elinympäristöä. Elinympäristön ja kulkureittien rakennepiirteet säilytetään säästämällä järeitä puita, suosimalla lehtipuita ja säästämällä kolopuut. Liito-oravalle erittäin soveltuva elinympäristö, joka on luonnontilaisen kaltaista metsäkortekorpea, rajataan säästöpuualueeksi. Kohteella on lehtolaikku, jolla kasvaa tammen taimia. Kohteen ympäriltä harvennetaan voimakkaasti tammen kasvun edistämiseksi. Kohteen pohjoispuolella on ojitettu korpi, jonka kostein osa on rajattu säästöpuualueeksi.

20	0,1	Pienaukkohakkuu	Talvi	Pienaukkohakkuu kohdistetaan alueelle, joilla on jo valmiiksi luontaisesti syntynyttä taimiainesta ja aukkoisuutta. Tavoitteena on lisätä metsän kerroksellisuutta ja eri-ikäisrakenteisuutta sekä parantaa metsän sopeutumiskykyä muuttuvaan ilmastoon, että parantaa kohteen luontoarvoja. Luontaisia pienaukkoja laajennetaan maltillisesti, ja aukon reuna-alueita harvennetaan, jotta kenttäkerrokseen saadaan lisää valoa. Hakkuussa poistetaan pääasiassa kuusia.	Kuviolla on todettu liito-oravan elinympäristö, joka sijoittuu säästöpuukuviolle ja lisäksi liito-oravalle hyvin soveltuvaa ja soveltuvaa metsäaluetta. Liito-oravalle soveltuvan elinympäristön ja kulkureittien rakennepiirteet säilytetään säästämällä järeitä puita, suosimalla lehtipuita ja säästämällä kolopuut. Kuviolla on osittain lepakoiden todettua levähdysaluetta sekä tärkeää ruokailualuetta ja siirtymäreittiä. Lepakoille soveltuva elinympäristö huomioidaan säästämällä puita kaikista kokoluokista, säilyttämällä metsä peitteisenä sekä säästämällä kaikki kolopuut ja pystyssä olevat lahoppuut. Kuvion pohjoisosassa, junaradan puolella, on kiinteä muinaisjäänös, joka säilytetään metsänhoidon toimenpiteissä. Kohteella on lehtolaikku ja metsäkortekorpi, joihin ei kohdisteta metsänhoidon toimenpiteitä.
22	0,4	Pienaukkohakkuu	Talvi	Pienaukkohakkuu kohdistetaan alueille, joilla on luontaisesti syntynyttä taimiainesta ja aukkoisuutta. Tavoitteena on lisätä kerroksellisuutta ja metsän eri-ikäisrakenteisuutta sekä parantaa sen sopeutumiskykyä muuttuvaan ilmastoon ja lisätä luontoarvoja. Luontaisia pienaukkoja laajennetaan harkitusti, ja niiden ympäristöä harvennetaan valon lisäämiseksi kenttäkerrokseen. Tarvittaessa sammalkerrosta rikotaan luontaisen taimettumisen edistämiseksi. Hakkuussa poistetaan pääasiassa kuusia.	Kuvio on osittain liito-oravalle soveltuvaa elinympäristöä. Elinympäristön ja kulkureittien rakenne säilytetään säästämällä järeitä puita, suosimalla lehtipuita ja säästämällä kolopuut. Kohde on osittain lepakoiden tärkeää ruokailualuetta, siirtymäreittiä sekä muuta lepakoiden käyttämää aluetta. Lepakot huomioidaan säästämällä puita kaikista kokoluokista, säilyttämällä metsä peitteisenä sekä säästämällä kaikki kolopuut ja pystyssä olevat lahoppuut. Kuvion pohjoispuolella on lähde, joka on rajattu käsittelyn ulkopuolelle.
23	0,2	Ensiharvennus	Aina	Ensiharvennuksen tavoitteena on ylläpitää puuston elinvoimaisuutta. Toimenpiteessä suositetaan mäntyä ja lehtipuustoa.	Kuviolla on lahokaviosammalen esiintymiä. Esiintymät huomioidaan rajaamalla kannot ja lahoppuut niiden ympäriltä toimenpiteiden ulkopuolelle. Kuvio on osittain liito-oravalle soveltuvaa elinympäristöä. Metsänhoito ei kohdistu liito-oravalle soveltuvaan ympäristöön.
24	0,8	Harvennus	Aina	Harvennuksessa poistetaan puustoa kaikista läpimittaluokista. Tavoitteena on kehittää metsän rakennetta kerrokselliseksi säilyttämällä puita eri kokoluokista. Toimenpiteessä suositetaan lehtipuita ja mäntyä. Harvennuksen tavoitteena on lisätä metsän kerroksellisuutta ja eri-ikäisrakenteisuutta, parantaa metsän sopeutumiskykyä muuttuvassa ilmastossa sekä lisätä alueen virkistysarvoja. Tonttien reunat toteutetaan asukkaiden toiveet huomioiden.	Kuviolla on lahokaviosammalen esiintymiä. Esiintymät huomioidaan rajaamalla kannot ja lahoppuut niiden ympäriltä toimenpiteiden ulkopuolelle. Lisäksi alueelle lisätään maalahoppuuta. Kuvio on osittain liito-oravalle soveltuvaa elinympäristöä, ja rakennepiirteet säilytetään säästämällä järeitä puita, suosimalla lehtipuita ja säästämällä kolopuut. Kohteen eteläosassa on tervaleppäkorpea, joka on rajattu säästöpuualueeseen. Kuviolla on tapionpöytää muistuttava kuusen erityismuoto, joka säästetään toimenpiteessä.

Leimikon lisätiedot:

Metsän hoitotöiden suunnittelu perustuu Tampereen kaupungin metsien hoidon toimintamalliin 2022–2030.

Toimenpiteiden tarkoituksena on parantaa puuston elinvoimaisuutta. Tavoitteena on lisätä metsän kerroksellisuutta sekä eri-ikäis- ja erikokoisrakenteisuutta. Samalla pyritään vahvistamaan metsän sopeutumiskykyä muuttuvaan ilmastoon, parantamaan luontoarvoja sekä ylläpitämään alueen virkistysarvoja.

Alueelle jätetään säästöpuuryhmiä. Niiden yhteyteen tehdään tekopötkelöitä ja maapuita, ja lahoppuujatkumosta huolehditaan. Säästöpuuryhmien ohjeelliset sijainnit on merkitty liitekarttaan.

Toteutuksen aikana alueen polut pidetään avoimina. Liikkumista haittaavat latvukset ja hakkuutähteet poistetaan maastosta.

Alue on osittain liito-oravan elinympäristöä ja liitp-oravalle soveltuvaa elinympäristöä ja kulkureittiä. Elinympäristön ja kulkureittien rakennepiirteet säilytetään säästämällä järeitä puita sekä suosimalla lehtipuita.

Alueella on havaintoja lahokaviosammalesta. Havaintokohteet huomioidaan rajaamalla toimenpiteiden ulkopuolelle ne kannot ja lahopuut, joissa esiintyy itujuväsryhmiä. Alueella havaintoja lepakoista, lisääntymis- ja lehvähdyspaikkoja ylläpidetään säästämällä kaikki kolopuut ja pötkelöt sekä säilyttämällä metsä peitteisenä. Metsäalueella havaittiin isotuomipihlajaa, joka on haitallinen vieraslaji, vieraslajia torjutaan tulevaisuudessa. Ratasillantien tiealueelta ja tiealueen reunoilta poistetaan vesakko ja katualueelle kasvavat puut.