

Omistaja: Tampereen kaupunki
Osoite: PL 487, 33101 TAMPERE
Puhelin: 03 565611
Sähköposti: kiinteistotoimi@tampere.fi
Työkohteen nimi: Suolijärvi
 837-585-1-63 Metsä-Turtola, 837-585-21-0 Pirttisuo, 837-65-9903-0 Hervannan puistot, 837-65-9904-0 Hervannan ulkoilualueet

Kiinteistö:

Työkohteen laatija: Lasse Rajala, Innofor Oy
 050-5533457

Kuvio nro	Pinta-ala (ha)	Metsäluokka	Toimenpide	Ajankohta	Tukkipuu (m3)	Kuitupuu (m3)	m3/ha
83	1,9	Ulkoilumetsä	Poimintahakkuu	Talvi tai kuiva kesäkeli	67	101	90
86	0,3	Arvometsä	Poimintahakkuu	Talvi tai kuiva kesäkeli	10	18	85
128	0,9	Ulkoilumetsä	Poimintahakkuu	Talvi tai kuiva kesäkeli	52	28	90
133	0,6	Ulkoilumetsä	Poimintahakkuu	Talvi tai kuiva kesäkeli	36	19	93
147	0,4	Ulkoilumetsä	Poimintahakkuu	Talvi tai kuiva kesäkeli	18	15	82
164	1,4	Arvometsä	Poimintahakkuu	Talvi tai kuiva kesäkeli	70	85	110
Yhteensä:	5,5				266	36	72

Kuviokohtaiset lisätiedot

Kuvio nro	Pinta-ala (ha)	Toimenpiteen kuvaus	Lisätiedot
83	1,9	Kuusen ja koivun poiminta vaihtelevalla tiheydellä. Alikasvoskuusta jätetään vaihtelevasti tuomaan tiheysvaihtelua ja estämään metsikön läpinäkyvyyttä. Tavoite on kehittää lehtipuustoa ja lähimaisemaa samalla säilyttäen eri-ikäisrakenteisuutta ja suojaisuutta.	Itäosa asemakaavan PL - eli luonnontilaisena säilytettävää puistoaluetta, ja länsiosa UV - eli uimalaitos tai uimaranta-aluetta. Jätetään säästöpuuryhmä etelään lahoaviosammaleen esiintymän luokse tiheiköksi, sekä pohjoisempaan järeiden lehtipuiden luokse.

86	0,3	<p>Tehdään poimintahakkuu, jossa poistetaan pääsääntöisesti kuusta mutta myös koivua. Kuvio on etelärinteessä, joten riittävä varjoisuus on silti säilytettävä. Alikasvoskuuset raivataan pois. Lehtikuuset poistetaan. Tavoite on kehittää monipuolista lehtipuustoa ja turvata sen kasvutila, sekä yhtäläillä avata valoa pohjakerrokseen.</p>	<p>Asemakaavan VL 7 - eli lähivirkistysaluetta, jota tulee hoitaa ja kehittää alueen arvokkaat luonnonominaisuudet huomioon ottavalla tavalla. Alue on lehtoa ja kuviolla on noro. Kuviolle ei jätetä säästöpuuryhmää kuvion pienen koon takia.</p> <p>Kuviolla kynäjalavia, metsälehmäksiä ja pähkinäpensas havainto, jotka säästetään.</p>
128	0,9	<p>Tehdään kevyt poimintahakkuu lehtipuita suosien. Poistetaan vain kuusta ja koivua kaikista läpimittaluokista. Eteläkärjessä voimakkaampi poistuma lisävalon avaamiseksi. Tavoite on taata pohjakerroksen kasvillisuudelle riittävä valoisuus ja lehmuksille kasvutila, samalla ylläpitäen erikäsrakennetta.</p>	<p>Yleiskaavan keskuspuistoverkoston aluetta.</p> <p>Metsälehmukset säästetään, ja niille tehdään kasvutilaa. Parannetaan metsälehmusten ja muiden arvokkaiden lehtipuiden elinolosuhteita, vähennetään kuusettumista, avataan valoa pohjakerroksen lehtokasvillisuudelle sekä monipuolistetaan puustorakennetta.</p> <p>Säästöpuuryhmät sijoitetaan länteen polun ja haaparyhmän luo, kattaen lahojaviosammaleen esiintymän, kolopuun ja mahdollisen liito-oravan pesäpuun, sekä luoteeseen järeän haaparyhmän luokse. Koko kuvion alalla lisätään lahoppuuta keinotekoisesti.</p>
133	0,6	<p>Tehdään poimintahakkuu, jossa poistetaan kuusta ja koivua kaikista läpimittaluokista, paitsi kaikkein järeimmästä. Tavoite on monipuolistaa metsän ikärakennetta lisäämällä kasvutilaa nuoremmalle puustolle, sekä ylläpitää puuston elinvoimaisuutta hyönteistuhoja vastaan.</p>	<p>Yleiskaavan keskuspuistoverkoston aluetta.</p> <p>Metsälehmukset säästetään, ja niille tehdään kasvutilaa. Parannetaan metsälehmusten ja muiden arvokkaiden lehtipuiden elinolosuhteita, vähennetään kuusettumista, avataan valoa pohjakerroksen lehtokasvillisuudelle sekä monipuolistetaan puustorakennetta.</p> <p>Säästöpuuryhmä sijoitetaan kosteaan painaumaan.</p>
147	0,4	<p>Tehdään poimintahakkuu, jossa poistetaan pääsääntöisesti kuusta, mutta myös koivua kaikista läpimittaluokista. Raivataan 70% alikasvoskuusista pois, jotta lehtokasvillisuus ja lehtipuun taimet saavat lisävaloa. Alikasvoskuusia jätetään erityisesti ryppäiksi. Tavoite on estää kuusettumista ja kehittää pohjakerroksen kasvillisuuden elinolosuhteita.</p>	<p>Yleiskaavan keskuspuistoverkoston aluetta.</p> <p>Metsälehmukset säästetään, ja niille tehdään kasvutilaa. Lahokaviosammal havaintopisteen ympäristöön tehdään maalahoppuuta.</p>

164	1,4	Vaihteleva poimintahakkuu lehtipuustoa suosien. Lehtipuustoisemmilla alueilla tavoitteena väljempi ja kuusivaltaisemmilla tiheämpi puusto. Kaikkein järeimmät puut säästetään liito-oravan liikkumisen takaamiseksi. Kuusialikasvos raivataan, mutta jätetään tiheikköjä. Kuvion osalla, rajoittuen kuvion 133 pohjoisosaan, esiintyy vaahteroita ja lehmuksia. Hoitotyöt tehdään lehmuksia suosien.	Yleiskaavan keskuspuistoverkoston aluetta. Muu arvokas elinympäristö: lehtoa. Parannetaan metsälehmusten ja muiden arvokkaiden lehtipuiden elinolosuhteita, vähennetään kuusettumista, avataan valoa pohjakerroksen lehtokasvillisuudelle sekä monipuolistetaan puustorakennetta. Kuvion pohjoispäätyyn sijoitetaan säästöpuuryhmä lahokaviosammal ja liito-orava havaintopisteiden yhteyteen. Säästöpuuryhmään lisätään maalahopuuta. Koko alueella lisätään lahopuuta tekemällä tekopötkelöitä.
-----	-----	--	---

Työkohteen kuvaus

Työkohteen toteutuksessa noudatetaan Tampereen kaupungin Metsien hoidon toimintamalli 2022-2030:n linjauksia sekä erillisiä toteuttajan ohjeita.

Toimenpiteiden tarkoituksena on ylläpitää ja edistää metsän elinvoimaisuutta, virkistysarvoja, ominaispiirteitä, eri-ikäisrakennetta, sekametsäisyyttä, kestävyyttä ilmastonmuutosta vastaan sekä tukea erityisten lajien kuten lahokaviosammaleen elinolosuhteita. Kuusettumista vältetään.

Luontoarvot huomioidaan jättämällä alueelle säästöpuuryhmiä ja tiheikköjä. Ohjeelliset säästöpuuryhmien ja voimakkaampien harvennusten sijainnit on merkitty kartalle.

Lahokaviosammal: Alueelle tehdään lehtipuista maalahopuuta ja tekopötkelöitä ensisijaisesti lahokaviosammal havaintokeskittymien ja säästöpuuryhmien yhteyteen. Reitin läheisyydessä olevista pystyyn kuolleista kuusista tehdään tekopötkelöitä. Latvukset jätetään maastoon. Maalahopuut ja kauempana reitistä olevat pystyyn kuolleet puut säästetään. Lahokaviosammaleen elinympäristöjen säilyminen ja parantaminen on huomioitu Ely-keskuksen ja kiinteistötoimen kesken 15.5.2023 sovittujen linjausten mukaisesti.

Liito-oravan huomioiminen: Toimenpidealue on todettu osin liito-oravalle soveltuvaksi elinympäristöksi. Liito-oravalle soveltuva elinympäristö säilytetään toimenpiteissä säästämällä järeitä puita, sekä suosimalla lehtipuita. Kuviolla liito-oravan mahdolliset pesäpuut ja luonnonkolopuut rajataan toimenpiteiden ulkopuolelle ja niiden yhteyteen sijoitetaan säästöpuuta.

Toimenpidealue on laajalti luokiteltu arvokkaaksi kasvialueeksi ja on osin kasvupaikaltaan lehtoa. Alueella esiintyy metsälehmuksia. Parannetaan metsälehmusten ja muiden arvokkaiden lehtipuiden elinolosuhteita, vähennetään kuusettumista, avataan valoa pohjakerroksen lehtokasvillisuudelle sekä monipuolistetaan puustorakennetta.

Liikkumista haittaavat hakkuutähteet korjataan maastosta keskittyen polkujen ja tien varsiin. Työkohteella olevat polut pidetään vapaana toteutuksen ajan.