



Omistaja: Tampereen kaupunki
Osoite: PL 487, 33101 TAMPERE
Puhelin: 03 565611
Sähköposti: kiinteistotoimi@tampere.fi

Työkohteen nimi: Toimelantie
Kiinteistö: 837-589-1-19 Irjala
Työkohteen laatija: Lasse Rajala, Innofor Oy
050-5533457

Kuvio nro	Pinta-ala (ha)	Metsäluokka	Toimenpide	Ajankohta	Tukkipuu (m3)	Kuitupuu (m3)	m3/ha
63	1,2	Ulkoilumetsä	Poimintahakkuu	Kesä	59	56	96
64	1,0	Ulkoilumetsä	Poimintahakkuu	Talvi	29	47	76
70	0,9	Ulkoilumetsä	Poimintahakkuu	Talvi	34	41	83
144	1,9	Arvometsä	Poimintahakkuu	Talvi	148	37	97
145	1,6	Arvometsä	Poimintahakkuu	Talvi	128	42	107
Yhteensä:	6,6				398	224	94

Kuviokohtaiset lisätiedot

Kuvio nro	Pinta-ala (ha)	Toimenpiteen kuvaus	Lisätiedot
63	1,2	Tehdään poimintahakkuu jossa poistetaan vain havupuita. Kuviolla oleva kuusialikasvos säilytetään antamaan suojaisuutta. Rakenteen rikkomiseksi tehdään voimakkaampi harvennus länsiosaan. Tavoite on avata kasvutilaa männyille, jotta ne pääsevät järeytymään ja latvukset eivät ränsisty, jolloin voidaan ylläpitää avaraa mäntymetsän tunnelmaa.	Jätetään säästöpuuryhmiä itään kahden luontokohdekuvion väliin käytäväksi, sekä etelään tukemaan kuvion 70 lahokaviosammal populaatiota. Säästöpuuryhmissä lisätään lahopuuta. Pohjoisessa suon reunaan jätetään käsittelemätön vyöhyke. Ajo kuviolle eteläisen säästöpuuryhmän läpi.



64	1,0	Tehdään poimintahakkuu jossa poistetaan puita kaikista läpimittaluokista lehtipuita suosien. Poiminta toteutetaan paikoittain voimakkaampana rakenteen monipuolistamiseksi. Tavoite on ylläpitää puuston elinvoimaisuutta ja eri-ikäisrakennetta.	Kuvion itäosa lahokaviosammaleen ydinaluetta (luokka I). Jätetään kuvion koillisosaan säästöpuuryhmä käytäväksi kahden luontokohdekuvion väliin, sekä etelään lakikohteen suojavyöhykkeeksi. Ryhmiin lisätään maalahopuuta lahokaviosammaleen elinympäristöä varten. Lännessä suon reunaan jätetään käsittelemätön vyöhyke.
70	0,9	Poimintahakkuun tavoitteena on varmistaa puuston kasvutila ja elinvoimaisuus. Poistetaan puita kaikista läpimittaluokista rakenteen monipuolistamiseksi. Tavoitteena on ylläpitää kuvion virkistysarvot ja samalla parantaa lahokaviosammaleen elinympäristöä.	Kuviolla lahokaviosammaleen ydinalue (luokka II). Säästöpuuryhmät keskitetään lahokaviosammaleen havaintopaikoille. Ryhmissä ja lahokaviosammaleen muilla havaintopisteillä lisätään kuusi- ja koivulahopuuta.
144	1,9	Tehdään poimintahakkuu, jossa poistetaan vain kuusia kaikista läpimittaluokista, jättäen männyt ja koivut. Harvennustiheyttä vaihdellaan ja kosteat painanteet jätetään käsittelemättä. Kuviolla useampia kuusen tuulenkaatoja, jotka kierretään hakkuussa. Tavoitteena eri-ikäisrakenteen edistäminen, lisävalon avaaminen pohjakerrokseen ja sekametsäisyyden edistäminen.	Vanhaa peltoa; kasvupaikaltaan lehtoa. Säästöpuuryhmät keskitetään länteen lähteen ja lajihavaintojen ympärille.



145	1,6	Kuvion valtapuustoa harvennetaan poistamalla puita kaikista läpimittaluokista. Lehtipuut jätetään. Kuvion keskiosilla harvennus toteutetaan muutamassa kohdassa voimakkaampana. Raivataan kuvion kaakkoisosassa tien vierestä mahdollisimman kevyesti alikasvosta pois, jotta päästään harventamaan. Raivauksessa pyritään jättämään näkösuojaa tielle. Tavoite on monipuolistaa metsän ikärakennetta, ylläpitää puuston elinvoimaisuutta, edistää sekametsäisyyttä, sekä avata lisävaloa pohjakerrokseen lehtolajeille ja pihlajan taimille.	Vanhaa peltoa; kasvupaikaltaan lehtoa. Säästöpuuryhmät keskitetään pohjoisessa haapojen ympärille ja etelässä lahokaviosammalhavainnon ja tien viereen.
-----	-----	---	---

Työkohteen kuvaus

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

Työkohde on yleiskaavassa keskuspuistoverkoston ja ohjeellista luonnon ydinaluetta.

Toimenpiteiden tarkoituksena on ylläpitää ja edistää metsän elinvoimaisuutta, virkistysarvoja, ominaispiirteitä, eri-ikäisrakennetta, sekametsäisyyttä, kestävyttä 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. Alueelle tehdään lehtipuista maalahopuuta ja tekopötkkelöitä ensisijaisesti lahokaviosammal havaintokeskittymien ja säästöpuuryhmien yhteyteen. Reitin läheisyydessä olevista pystyyn kuolleista kuusista tehdään tekopötkkelöitä. 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.

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