

Omistaja: Tampereen kaupunki
Osoite: PL 487, 33101 TAMPERE
Puhelin: 03565611
Sähköposti: kiinteistötoimi@tampere.fi
Työkohteen nimi: Pyydystäjänpuisto eteläinen osa
Kiinteistö: 837-584-7-0 KENKIRAJA 837-589-12-69 NOPANMAA 837-584-1-101 PELTO-NIKKILÄ
Työkohteen laatija: Jani Aho / Tampereen kaupunki
 0417313056

Kuvio nro	Pinta-ala (ha)	Kunnossapitoluokka	Toimenpide	Ajankohta	Tukkipuu (m3)	Kuitupuu (m3)
197	2,2	Suojametsä	Harvennus	Talvi	74	98
199	0,7	Suojametsä	Pienaukkohakkuu	Talvi	81	23
200	0,9	Suojametsä	Harvennus	Talvi	26	39
201	0,7	Suojametsä	Poimintahakkuu	Talvi	37	9
203	0,3	Suojametsä	Harvennus	Kesä	15	7
205	0,4	Suojametsä	Harvennus	Talvi	23	6
Yhteensä:	5,2				256	182

Hoitotoimenpiteisiin liittyvät lisätiedot

Kuvio nro	Pinta-ala	Toimenpiteen kuvaus	Kaavamääräykset ja lisätiedot
197	2,2	Harvennetaan puusto mäntyä ja lehtipuita suosien. Puustorakennetta kehitetään kerrokselliseksi säästämällä puustoa kaikissa läpimittaluokissa.	Yleiskaava. Kuvio pääosin lahokaviosammaleelleerityisen soveltuvaa elinympäristöä, jokahuomioidaan toimenpiteissä rajaamalla alueellaolevat lahot maapuut ja kannoilla olevatitujväsryhmät toimenpiteiden ulkopuolelle. Kuvio osin liito-oravan elinympäristöä jokahuomioidaan säästämällä alueelle järeitä puita. Kuviolla oleva liito-oravan pesä pönttö rajataa toimenpiteiden ulkopuolelle.
199	0,7	Pienaukkohakkuu kohdistetaan alueille, joissa on paljon pystyyn kuivuneita ja harsuuntuneitakuusia. Lisäksi poimitaan huonokuntoisia kuusia japuustorakennetta kehitetään kerrokselliseksi säästämällä puustoa kaikissa läpimittaluokissa. Kuviolle tehdään tekopötkelöitä ja yksittäisiäjäreitä runkoja kaadetaan maapuiksi.	Yleiskaava. Kuvio pääosin lahokaviosammaleelleerityisen soveltuvaa elinympäristöä, jokahuomioidaan toimenpiteissä rajaamalla alueellaolevat lahot maapuut ja kannoilla olevatlahokaviosammaleen itujväsryhmät toimenpiteiden ulkopuolelle. Kuvio liito-oravalle soveltuvaa elinympäristöä, joka huomioidaansäästämällä järeit lehtipuut toimenpiteiden ulkopuolelle.

200	0,9	Harvennetaan puusto mäntyä ja lehtipuitasuosien. Puustorakennetta kehitetäänkerrokselliseksi säästämällä puustoa kaikissäläpimittaluokissa.	Yleiskaava. Kuvio pääosin lahokaviosammaleelleerityisen soveltuvaa elinympäristöä, jokahuomioidaan toimenpiteissä rajaamalla alueellaolevat lahot maapuut ja kannoilla olevatitujyväryhmät toimenpiteiden ulkopuolelle.Kuvio osin liito-oravan elinympäristöä jokahuomioidaan säästämällä alueelle järeitä puita.
201	0,7	Poimitaan harsuuntuneita ja huonokuntoisiakuusia. Puustorakennetta kehitetäänkerrokselliseksi säästämällä puustoa kaikissäläpimittaluokissa.	Yleiskaava. Kuvio pääosin lahokaviosammaleelleerityisen soveltuvaa elinympäristöä, jokahuomioidaan toimenpiteissä rajaamalla alueellaolevat lahot maapuut toimenpiteidenulkopuolelle. Kuvio osin liito-oravalle soveltuvaaelinympäristöä, joka huomioidaan säästämälläjäreät lehtipuut toimenpiteiden ulkopuolelle.Kuviolla oleva kolopuu rajataan toimenpiteidenulkopuolelle.
203	0,3	Männikön harvennus, jossa vapautetaankasvutilaa kuviolla kasvatettaville puille.Puustorakennetta kehitetään kerrokselliseksisäästämällä puustoa kaikissa läpimittaluokissa.	Yleiskaava. Kuvio pääosin lahokaviosammaleelleerityisen soveltuvaa elinympäristöä, jokahuomioidaan toimenpiteissä rajaamalla alueellaolevat lahot maapuut ja kannoilla olevatlahokaviosammaleen itujyväryhmättoimenpiteiden ulkopuolelle.
205	0,4	Lehtikuusikon harvennus, jossa vapautetaankasvutilaa alueella kasvatettaville puille.Puustorakennetta kehitetään kerrokselliseksisäästämällä puustoa kaikissa läpimittaluokissa.	Yleiskaava. Kuvio pääosin lahokaviosammaleelleerityisen soveltuvaa elinympäristöä, jokahuomioidaan toimenpiteissä rajaamalla alueellaolevat lahot maapuut ja kannoilla olevatlahokaviosammaleen itujyväryhmättoimenpiteiden ulkopuolelle. Kuvion eteläreunassa liito-oravan kulkuyhteys, jokusäilytetään huolehtimalla latvusyhteydensäilyminen myös toimenpiteiden jälkeen.



Työkohteen lisätiedot:

Toimenpiteen tarkoituksena on hyönteistuhojen hidastaminen alueella. Tavoitteena on puuston uudistumisen varmistaminen sekametsiköksi. Alueellejätetään tiheikköjä ja tekopökkelöitä.

Ohjeelliset säästöpuuryhmien sijainnit on merkitty liitteenä olevaan karttaan. Alueelle tehdään tekopökkelöitä pystyyn kuivuneista kuusista sekälehtipuista.

Pystyyn kuivuneita kuusia kaadetaan maapuiksi. Kaadetut maapuut karsitaan niin, että runko tulee maata vasten. Alueella jo olevat lahoppuut maapuutsäästetään toimenpiteissä.

Toimenpiteiden aikana alueella olevat polut pidetään auki siten, että polut ovat käytettävissä koko työmaan ajan. Liikkumista haittaavat oksat jalatvukset kerätään alueelta.