

Omistaja:	Tampereen kaupunki	Työkohteen nimi:	Atala-Linnainmaa
Osoite:	PL 487, 33101 TAMPERE	Kiinteistöt:	837-584-7-0, 837-589-12-69, 837-584-1-101, 837-582-1-32
Puhelin:	+3583565611	Työkohteen laatija:	Anne Tuominen
Sähköposti:	kiinteistotoimi@tampere.fi		

Työkohteen yhteenveto

Pinta-ala (ha)	Toimenpide	Ajankohta	Tukkipuu (m3)	Kuitupuu (m3)
24,6	Kirjanpainajan tuoreiden iskeymäkuusten poisto	Kesä-heinäkuu ja loppukesä	293	64

Työkohteen kuvaus

Toimenpiteiden suunnittelu perustuu Tampereen kaupungin Metsien hoidon toimintamalliin 2022-2030.

Toimenpiteiden tarkoituksena on vaalia vanhojen kuusikoiden elinvoimaisuutta hillitsemällä kirjanpainajatuhoja. Tuhoja vähennetään ja ehkäistään poistamalla tuoreita kirjanpainajan iskeymäkuusia. Selosteessa esitetty poistuma on ennakoarvio, joka voi poiketa toteutuvasta määrästä. Kirjanpainajan iskeymäpuut kartoitetaan ja merkitään maastoon kesäkuussa ja elokuussa. Kesäkuussa merkityt puut kaadetaan kesäkuun puolivälin ja heinäkuun alun välisenä aikana. Elokuussa kartoitetut puut kaadetaan loppukesällä.

Lintujen pesintätilanne tarkistetaan kirjanpainajan iskeymäpuiden kartoituksen yhteydessä kesäkuussa. Pesät rajataan toimenpiteiden ulkopuolelle.

Liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikat merkitään maastoon ennen toimenpiteiden toteutusta. Pesäpuut riittävien suojapuustoinen säästetään toimenpiteissä. Riittävä suojapuusto suunnitellaan tapauskohtaisesti maastossa. Myös aiemmat tiedossa olevat ja soveltuvat pesäpuut säästetään, vaikka niissä ei todettaisi pesintää v. 2024. Kolopuut säästetään.

Lahokaviosammaleen elinympäristöjen säilyminen huomioidaan Ely-keskuksen ja kaupungin kiinteistötoimen kesken 15.5.2023 sovittujen linjausten mukaisesti.

Kosteat painanteet ja pienvedet säästetään toimenpiteissä. Metsälakikohteet ja muut arvokkaat elinympäristöt rajataan toimenpiteiden ulkopuolelle. Toimenpidealueella tiedossa olevat lajihavainnot huomioidaan toteutuksessa ympäristönsuojelun ohjeistuksen mukaisesti.

Konetyössä huomioidaan vieraslajihavainnot myös puutavaran varastoinnissa.

Kuviokohtaiset lisätiedot

Kuvio	Pinta-ala	Lisätiedot
12	1,9	Lahokaviosammaleen ydinaluetta. Rajoittuu Muu arvokas elinympäristö, jyrkänne. Kuviolla kolopuu.
12.1	0,28	
12.2	0,28	
13	0,9	
13.1	0,28	
22	1,27	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
22.1	0,31	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
93	1,87	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
93.2	0,45	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
116	1,29	
117	0,25	Lahokaviosammaleen ydinaluetta. Rajoittuu Metsälain tärkeä elinympäristö, noro ja rehevä korpi.
118	0,47	Lahokaviosammaleen ydinaluetta. Rajoittuu Metsälain tärkeä elinympäristö, noro ja rehevä korpi.
189	1,43	Kuviolla liito-oravan mahdollisia pesäpuita. Kuvion länsiosassa sammakonkello.
189.1	0,34	Kuviolla Metsälain tärkeä elinympäristö, ruohoinen suo ja kuvio rajoittuu Muu arvokas elinympäristö, ruohoinen suo.
197	2,17	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
198	0,36	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
199	0,75	Lahokaviosammaleen ydinaluetta. Kuviolla liito-oravan mahdollinen pesäpuu.
200	0,85	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
201	0,65	Kuviolla liito-oravan mahdollinen pesäpuu.
202	0,25	
203	0,27	
204	0,13	
204.1	2,71	Kuviolla Muu arvokas elinympäristö, mustikkakorpiräme. Kuviolla liito-oravan mahdollisia pesäpuita.
205	0,38	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
206	0,13	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.

207	0,33	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
208	0,21	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
209	0,33	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
210	0,33	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
211	0,45	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
212	0,06	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.
239	0,22	
241	0,31	
242	0,14	
243	1,42	Kuviolla liito-oravan mahdollisia pesäpuita.
244	0,64	
500	0,17	Lahokaviosammaleen ydinaluetta.