

Taajamametsien hoitoa käytännössä

Taajametsiä on noin 7,8 % kaupungin omistamista metsistä. Taajamametsille on laadittu hoitosuunnitelma vuosille 2020-2026.

Kaupungin taajamametsissä tehdään pääsääntöisesti vain kasvatushakkuita, jotka sisältävät poiminta-, pienaukko- ja harvennushakkuita. Tavoitteena on hoitaa metsiä jatkuvan kasvatuksen keinoin sekä lisätä erirakenteisen metsän osuutta eri kehitysluokkakautumassa. Pienaukkoja, noin 0,3 ha hakataan vanhoissa huonokuntoisissa kuusikoissa. Tuholaisten ja myrskyn kohteeksi joutuneet metsät käsitellään hakkuina tuhoalueen mukaisesti.

Taajamametsien hoitomenetelmiä

Ennakkoraivaus: Tavoitteena koneellisen korjuun sujuvoittaminen poistamalla aliskasvosta ennen varsinaista hakkuuta. Ennakkoraivauksella vähennetään korjuuvaurioiden määrää. Ennakkoraivauksessa on tärkeää muistaa huomioida ja säästää eläinten sekä riistan tarvitsemat tiheiköt. Vesistöjen (purot, piilopurot, joet, lammet, järvet, lähteet) varsille jätetään käsittelemättömiä suojavyyhykkeitä.

Taimikonhoito: Tavoitteena varmistaa taimien kasvu ja varmistaa kasvupaikalle oikea puulajijakauma oikeaan tiheyteen. Taimikon hoitoon kuuluu varhaisperkaus, taimikon hoito ja taimikon harvennus.

Harvennushakkuu: Harvennusten tärkein tavoite on tehdä kasvutilaa kasvatettaville elinvoimaisille, hyvät latvuksisille puille ja vanhemmissa metsissä uudelle taimiainekselle. Harvennuksilla palautetaan elinvoimaisuutta ja valmistellaan metsän tulevaa erirakenteisuutta. Harvennuksissa poistetaan puustoa noin 30 % kokonaistilavuudesta, mutta määrä riippuu paljolti metsän nykytilasta.

Jatkuva eli eri-ikäisrakenteinen metsänkasvatus: Metsässä kasvatetaan jatkuvasti kaiken ikäisiä ja kokoisia puita. Metsää siis kasvatetaan ja uudistetaan samaan aikaan. Eri-ikäisrakenteisia metsiä voidaan hoitaa joko tekemällä poiminta- tai pienaukkohakkuita.

Poimintahakkuu: Jatkuvan kasvatuksen käsittelymuoto. Tukee metsän eri-ikäisrakennetta. Poistettavat puut ovat huonokuntoisia tai suurikokoisimpia puita puuryhmissä. Usein kuusivaltaisia metsiä. Jatkuvassa kasvatuksessa puusto kasvatetaan harvassa, jotta pienikokoisemmat puut kasvavat valtapuiksi ja metsään voi syntyä uusia taimia.

Pienaukkohakkuu: pienaukot ovat enintään 0,3 ha kokoisia. Pienaukkojen teko soveltuu jo taimettuneiden alueiden ympärille, jolloin saadaan taimettuminen leviämään vähitellen. Tällä menetelmällä metsä uudistuu vaiheittain. Pienaukot soveltuvat myös tuhoalueiden uudistamiseen.

Ylispuuston poisto: Tavoitteena poistaa taimikon päältä suuria puita, jotta taimikko saa kasvutilaa.

Maisemahakkuu: Ylläpidettävät toimenpiteet (esim. järvimaisema), kunnostettavat/entisöitävät/ennallistettavat (metsittyneet alueet) ja monipuolistaminen (esim. lehtipuuston osuus). Ulkoilumetsien lähimaiseman vaaliminen.