

Mannerheimintie 81
00270 Helsinki
puhelin 09-857 1761
telefax 09-857 1776

byman.ruokonen@maisema-ark.inet.fi

LAMMASLAMMENPUISTON YLEISSUUNNITELMAN TARKISTUS

MAISEMANHOITOSUUNNITELMA, TEKSTIOSUUS

30.6.2004

Asemakaavoitettujen alueiden maisemanhoito-ohjeissa on käytetty pohjana Mika Karjalaisen tekemää Puistometsien ja niittyjen hoito-ohjelmaa vuodelta 2003. Lainatut osat on merkitty lainausmerkkeihin.

Alue 1. Rantavyöhyke

" Kapealla rantakaistaleella on tehty hiljattain puuston harvennus ja ruovikon ruoppaus. Jatkossa pyritään säilyttämään olemassa olevat puuryhmät ja ruovikkoa niitetään rannasta kerran kesässä. Ruovikkoa jätetään paikoin talventörröttäjiksi eri vuosina eri kohtiin, jolloin vesakkokin pysyy kurissa. Joitakin tulevaisuuden puuryhmiä voidaan jättää 5-10 vuoden kuluttua kasvamaan uusista vesoista, jotta nykyisten vanhenettua poistokuntoon olisi uutta tilalla. "

Asukkaat toivovat muutamien yksittäispuiden harventamista, jotta kaikista asunnoista avautuisi näkymä lammelle. Anne Rihtniemi-Rauh on tehnyt alueesta puukohtaisen maisemanhoitosuunnitelman, joka on toteutettu. Lisäpuiden kaatoluissa pitää olla varovainen. Yksittäisten rantapuiden poistamisesta voidaan neuvotella asukkaiden kanssa.

Alue 2. Metsikkö

" Metsäaluetta hoidetaan niin, että monilajinen ja kerroksellinen luonne säilyy. Seuraavassa vesakon harvennuksessa 2-5 vuoden kuluessa jätetään jaloja lehtipuita runsaasti kasvamaan. Haapavesakkoa harvennetaan niin, että saadaan ilmava puuryhmä aikaiseksi. Pihlajia jätetään sopivasti kehittymään puiksi. Yliskoivuista voidaan poistaa joitakin huonokuntoisimpia 2-10 vuoden kuluessa. Tammet ja vaahterat säilytetään sekä puina että taimina. "

Alue 3. Rantavyöhyke, oleskelupaikka

" Rannan läheisessä vyöhykkeessä ei tarvitse tehdä hiljattaisen vesakonharvennuksen vuoksi mitään muuta kuin niittää ruovikkoa ja heinikkoa kerran kesässä joistakin kohdista. Uuden vesakon kehittymistä voidaan torjua niittämällä, mutta joidenkin uusien puiden syntymiselle on 10 vuoden sisällä annettava myös mahdollisuus kehittyä. Talventörröttäjiksi jätetään riittävästi ruovikkoa ja niittykasvillisuutta eri vuosina eri kohtiin. "

Ranta osoitetaan koirien uimapaikaksi.

Alue 4. Metsikkö

" Puustoa harvennetaan 2-5 vuoden päästä avoimemmaksi."

Alue 5. Rinnemetsikkö

" Alueella kasvaa varttunutta koivua, haapaa ja raitaa. Alispuustona on harvaa lehtipuuvesakkoa ja pähkinäpensasta. Ylispuuston latvuksille annetaan lisää valoa harvennuksen avulla 5-10 vuoden kuluessa."

Alue 6. Koirapuistolle ehdotettu alue

" Puusto on hoidettua ja hyväkuntoista eri-ikäistä koivua ja haapaa. Syntyvää lehtipuuvesakkoa raivataan tarpeen mukaan."

Alue 7. Metsikkö

” Puusto on hoidettua ja hyväkuntoista eri-ikäistä koivua ja haapaa. Alispuustona on paikoin pensasmaisia pajuryhmiä ja istutettua vaahteraa. Syntyvää lehtipuuvesakkoa raivataan tarpeen mukaan.”

Kun alueen pohjoisreunaan rakennetaan koirapuisto, puustoa voidaan harventaa paikoitellen runsaammin. Tavoitteena on kuitenkin, että alueen yleisilme säilyy puustoisena.

Alue 8. Metsikkö

Puustosta poistetaan kuolleet ja vaurioituneet yksilöt. Syntyvää vesakkoa karsitaan tarpeen mukaan.

Alue 9. Metsäsaareke

Metsäsaareke on tärkeä kohokohta maisemassa, ja sitä korostetaan mahdollisuuksien mukaan harventamalla puustoa ympäriltä. Syntyvää vesakkoa karsitaan tarpeen mukaan.

Alue 10. Ketoalue

Aluetta on hoidettu kedonhoidollisin toimenpitein vuodesta 1996. Ketoalue on niitetty kaksi kertaa kesässä ja niittojäte on viety muualle kompostoitavaksi, jolloin niityt muuttuvat lyhytkasvuisimmiksi ja köyhtyvät ravinteista. Tämän seurauksena kasvillisuus muuttuu monimuotoisemmaksi sekä myös hyönteiset ja perhoset hyötyvät. Alueen hoitoa jatketaan ketomaisena. Orpoja yksittäispuita ja pajuryhmiä poistetaan tarpeen mukaan, jotta alueen avoimuus korostuu. Metsäsaarekkeiden välistä poistetaan puita, jotta saarekkeet korostuvat. Tälle alueelle on myös ehdotettu lasten leikkipaikka.

Alue 11. Metsikkö

Metsikköön on istutettu jalopuuntaimia. Vesakkoa ja muuta puustoa harvennetaan tarpeen mukaan, jotta taimet saavat kasvutilaa. Alueen avoimemmalla osuudella kasvavat pajuryhmät ja yksittäispuut säilytetään.

Alue 12. Hoitonurmi, picnic-alue

Kedon ja lammen välissä olevaa aluetta hoidetaan avoimena ja nurmipintaisena virkistyskäyttöä ajatellen. Yksittäispuut poistetaan, paitsi erityisen hienot yksilöt voidaan säilyttää. Alueen läpi virtaavan ojan reunoilla kasvavat männyntaimet poistetaan. Ojan varteen sillan ja reitin lähelle istutetaan kosteikkokasveja (esimerkiksi rantakukka, ranta-alpi, kurjenmieikka ja rentukka).

Alue 13. Viljelypalsta-alue

Viljelypalsta-alue rajataan istutettavilla pensasaidanteilla (marja-aronia ja punapaju) erillisen suunnitelman mukaan. Viljelypalstojen rannan puoleiselle laidalle kevyenliikenteen reitin varteen istutetaan pieniä kukkivia puita.

Viljelypalsta-alueen ja yksityisen omakotitalotontin rajalla kasvaa suuria koivuja ja pajuja, jotka vievät ravinteita läheisiltä palstoilta. Mikäli puut ovat puiston puolella, niitä harvennetaan harkiten.

Alue 14. Rantavyöhyke

Tiheää rantavyöhykettä harvennetaan lievästi poistaen pienempiä puita 2-5 vuoden aikana. Avoimemmat näkymäakselit puistokäytävältä lammelle säilytetään. Lammaslammien tulopuron varresta harvennetaan puustoa niin, että puron varteen saadaan linjattua polku tai rakennettua pitkospuut. Tulopuron putken pää maastoillaan kivillä ja istutettavilla kosteikkokasveilla (esimerkiksi rantakukka, ranta-alpi, kurjenmieikka ja rentukka).

Alue 15. Metsä

Kuolleet ja huonokuntoiset puut poistetaan, sekä muuta puustoa ja vesakkoa harvennetaan tarpeen mukaan. Reittien varret siistitään poistamalla ainakin suurimmat maassa makaavat puunrungot ja oksat.

Alue 16. Läjitysalue

Läjityksestä syntyneet epämääräiset maastokumpareet tasoitetaan. Alueelle on kehittynyt tiheä taimikko, jota harvennetaan niin, että jäljelle jäävät taimet saavat riittävästi kasvutilaa.

Alue 17. Metsä

Kuolleet ja huonokuntoiset puut poistetaan, sekä muuta puustoa ja vesakkoa harvennetaan tarpeen mukaan.

Alue 18. Haavikko

Kuolleet ja huonokuntoiset puut poistetaan, sekä muuta puustoa ja vesakkoa harvennetaan tarpeen mukaan.

Alue 19. Mäntyjen reunustama niitty / picnic-nurmi

Alue on pääosin avointa niittyä, jossa kasvaa yksittäispuina ja puuryhminä nuoria mäntyjä ja koivuja, sekä pajuryhmiä. Alueen avoimuutta korostetaan poistamalla alueen keskiosissa kasvavat yksittäispuut ja pajut, sekä voimalinjan alla kasvava vesakko. Eriyisen hienot yksilöt tai ryhmät voidaan poikkeuksena säilyttää. Avoimen alueen reunoilla kasvavat männyt säilytetään ryhminä, kuitenkin vesakkoa karsien. Oksaisista männyistä karsitaan alimpia kuivia oksia. Avoimen alueen keskiosa muutetaan hoitonurmeksi, joka toimii picnic-alueena. Reunustavien puuryhmien alustat jätetään luonnonurmeksi.

Alue 20. Nuori mäntymetsikkö

" Alueen puustoa harvennetaan sekä lehtipuuvesakkoa raivataan 2-5 vuoden aikana. Oksaisista männyistä karsitaan alimpia kuivia oksia."

Alue 21. Rantavyöhyke

" Tiheää rantavyöhykettä harvennetaan lievästi poistaen pienempiä puita 2-5 vuoden aikana." Avoimemat näkymäkselit puistokäytävältä lammelle säilytetään.

Alue 22. Minigolfalue ja hedelmätarha

Alueella kasvaa vanhoja omenapuita, jotka säästetään ja hoitoleikataan. Alueen muu puusto poistetaan, ja tilalle istutetaan uusia hedelmäpuita, esimerkiksi kirsikka-, omena- ja luumupuita. Hedelmäpuiden väleihin rakennetaan minigolfgradat. Alue nurmetetaan. Tavoitteena on puutarhamainen hoidettu yleisilme. Uusi taukotupa rakennetaan rannan puoleiseen kulmaan.

Alue 23. Taukotuvan ympäristö

Vanhan puretun asuinrakennuksen ympäristö siistitään, ja alueelle voidaan rakentaa puistotoimintoja palveleva pysäköintialue. Puiden väleistä linjataan polku rantaan. Tarvittaessa puustoa harvennetaan varovasti polun ympäriltä.

" Ylispuista poistetaan vaurioituneita ja huonokuntoisia koivuja 2-5 vuoden aikana. "

Alue 24. Rantavyöhyke, oleskeluranta

Ranta-alue on avoin hoidettu oleskeluranta. Suuret komeat yksittäispuut säilytetään. Laiturin itäpuolelle on esitetty varaus grillipaikalle. Laiturin länsipuolen nurmialueella voidaan säilyttää vuokrattavia polkuveineitä ja kanootteja.

Alue 25. Rantavyöhyke

Lammaslammen laskuojan suuta perataan ja siistitään. Vesakkoa karsitaan suunnitelman osoittamasta kohdasta niin, että kevyenliikenteen reitin risteyskohdasta avautuu näkymä lammelle.

" Tiheää rantavyöhykettä harvennetaan lievästi poistaen pienempiä puita 2-5 vuoden aikana."

Alue 26. Metsä

" Pienpuustoa raivataan ja puustoa harvennetaan 2-5 vuoden aikana, poistaen huonokuntoiset koivut ja tehden jäävien puiden latvuksille tilaa. Alue rajoittuu idässä leikkipuistoon. Puistokäytävän valaistukselle tehdään enemmän tilaa. "

Alue 27. Metsäinen mäenkumpare

" Männyistä poistetaan 2-5 vuoden kuluttua ainoastaan huonokuntoiset. Pihlajavesakkoa raivataan."

Alue 28. Metsikkö

" Ylispuustoa harvennetaan lievästi 2-5 vuoden aikana. Kerrostalojen vieressä kasvavien suurten kuusten kuntoa tarkkaillaan ja ne poistetaan tarvittaessa hakkuun yhteydessä. Pienpuustoa raivataan ennen hakkuuta. "

Alue 29. Metsikkö

" Puustoa harvennetaan 2-5 vuoden kuluessa. Kuolleet ja lahot puut sekä kaatuneet puut poistetaan metsästä. Pienpuustoa raivataan ryhmittäin ennen hakkuuta säästämällä jalot lehtipuut. "

Alue 30. Koulun kentän ympäristö

Koulun kentän ympäristö selkeytetään uusilla istutettavilla pensasaidanteilla ja puuryhmillä. Lajeina käytetään esimerkiksi pähkänäpensasta. Aluetta hoidetaan puistomaisena.

Alue 31. Metsikkö

" Äskettäisen harvennuksen vuoksi seuraavan 10:n vuoden aikana ei ole tarvetta tehdä mitään koko alueelle. Alueista kehitetään havupuuvaltaisia, mutta monipuolisia metsiköitä, joissa voi tulevaisuudessa olla yksittäisiä jaloja lehtipuita. "

Alue 32. Purovarsimetsikkö

" Äskettäisen harvennuksen vuoksi seuraavan 10:n vuoden aikana ei ole tarvetta tehdä mitään koko alueelle. Seuraavassa vesakonharvennuksessa otetaan huomioon purovarren rehevyys ja lehtipuuvaltaisuus, missä voidaan jättää kasvamaan myös yksittäisiä jaloja lehtipuita. Aliskuusista voidaan kasvattaa paikallinen kuusimetsikkö. "

Alue 33. Purovarsimetsikkö

" Tälle alueelle ei ole tarvetta tehdä mitään lähimmän 10 vuoden aikana. Seuraavassa vesakon harvennuksessa otetaan huomioon monipuolisen kasvuston edelleen kehittyminen, missä tuomea ja vaahteraa suositetaan ja muutenkin uuden ylispuustosukupolven kehittyminen turvataan. "

Puron varteen siltojen lähelle istutetaan kosteikkokasveja (esimerkiksi rantakukka, ranta-alpi, kurjenmieikka ja rentukka).

Alue 34. Rantavyöhyke

Lammaslammen laskuojan suuta perataan ja siistitään.

" Tulevaisuuden hoitotoimenpiteillä pyritään säilyttämään monipuolinen kasvusto. Täten seuraavassa vesakon harvennuksessa 5-10 vuoden kuluessa jätetään kaikki ilmaantuvat jalot lehtipuut kasvamaan. Ylispuustosta voidaan 2-10 vuoden sisällä poistaa joitakin huonokuntoisimpia. Rannan lähellä voidaan niittää ruovikkoa kerran kesässä siten, että sitä jätetään sopiviin kohtiin talventörröttäjiksi. "

Alue 35. Rantapuisto

Alue on nurmipintaista puistoaluetta, jolla kasvaa yksittäispuita. Keskellä on pieni leikkipuisto. Kallion juurella oleva alue kaipaa siistimistä. Muuten alue ei kaipaa merkittäviä toimenpiteitä.

Alue 36. Kallioinen mäenlaki

" Alueelle ei ole syytä tehdä voimakkaita hoitotoimenpiteitä. Vanhoja huonokuntoisia puita voidaan poistaa tarpeen mukaan 2-10 vuoden kuluessa. Kaikkien uusien taimien kasvu säilytetään. Vesakkoa ei siten harvenneta kuin vain hieman tiheimmiltä kohdilta 2-10 vuoden aikana. "