



# Hakkuualueet, termistöä ja hakkuiden tavoitteet



# Termistöä lyhyesti

- Hakkuukone, moto, harvesteri, monitoimikone = puut kaatava ja eri puutavaralajeiksi katkova kone
- Ajokone, metsätraktori, keruukone = puut keräävä ja tienvarteen kasaan ajava kone
- Ennakkoraivaus = ennen hakkuuta metsurin tekemä työ, jossa kaadetaan hakkukoneen kuljettajan näkyvyyttä ja hakkuutyötä haittaavaa puustoa
- Harvennushakkuu = hakkuutapa, jossa noin kolmasosa puista poistetaan ja käsiteltävä alue jää vielä kaikilta osiltaan puustoiseksi
- Poimintahakkuu = hakkuutapa, jossa isoja tukkipuita harvennetaan väljään asentoon jotta pienemmät puut ja taimet saavat enemmän kasvutilaa
- Siirtelykaato = metsurityönä tehtävä nuoren metsän hakkuu, jossa kaadettavat puut kerätään kokorunkoina oksineen ajokoneella kasaan
- Ylispuiden poisto = järeiden tukkipuiden hakkuu nuoren puuston päältä



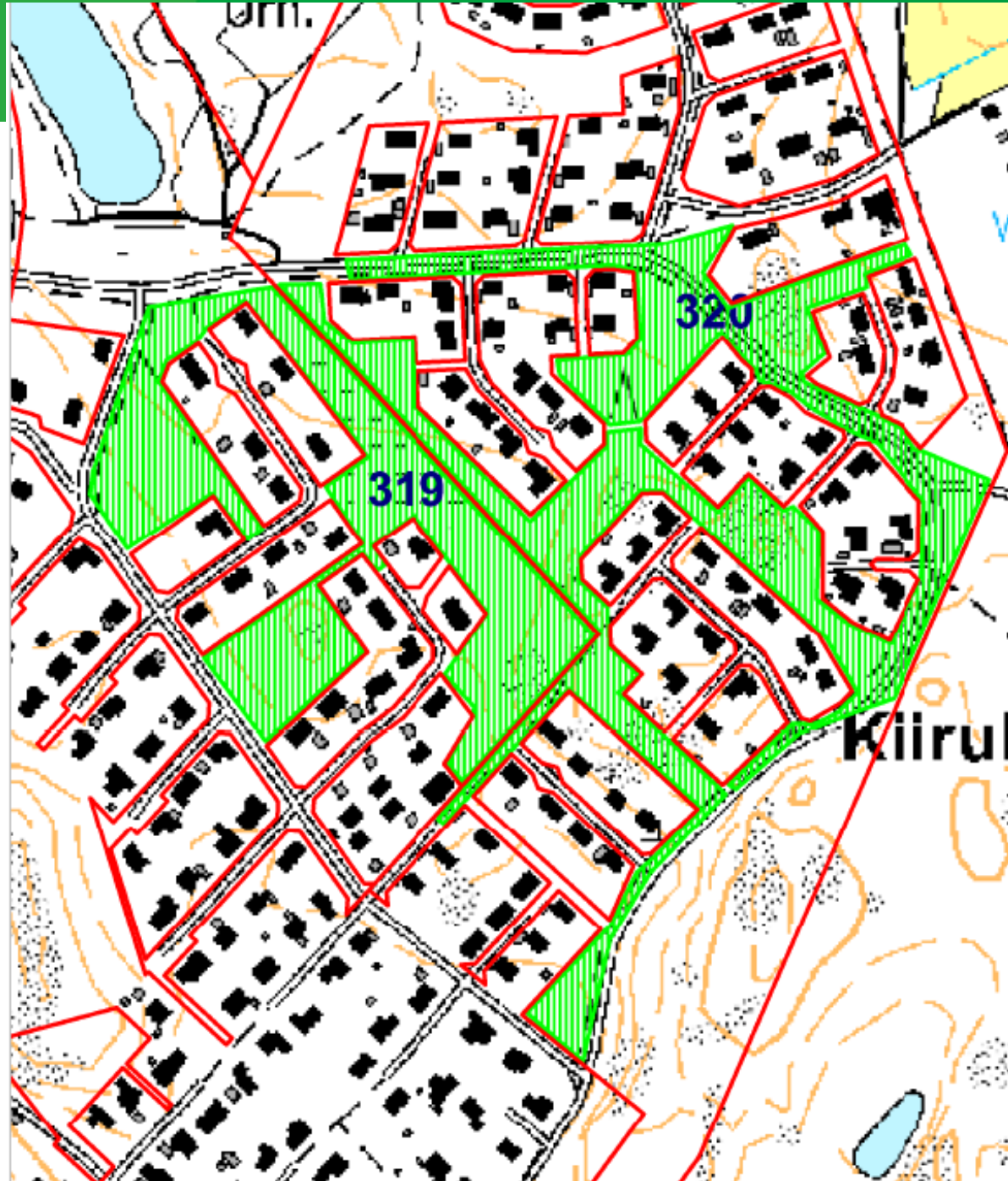
# Hakkuualueet ja monimuotoisuuden huomioiminen

- Hakkuissa erityishuomio monimuotoisuuden turvaamisessa -> säästetään kaikki järeät haapapuut ja maalahopuut sekä vahvistetaan puuston kerroksellisuutta
- Tehdään myös tekopötkkelöitä -> tulevaisuuden lahopuita
- Hakkuussa säästettävät puut ja puuryhmät merkataan tarvittavilta osin maastoon ennen hakkuuta
- Tonttien rajat merkataan maastoon tarvittavilta osin MHY:n toimesta -  
> jokainen voi itse myös merkata oman rajan maastoon jos rajalinja tiedossa



# Hakkuun tavoitteet Ala-Oinila

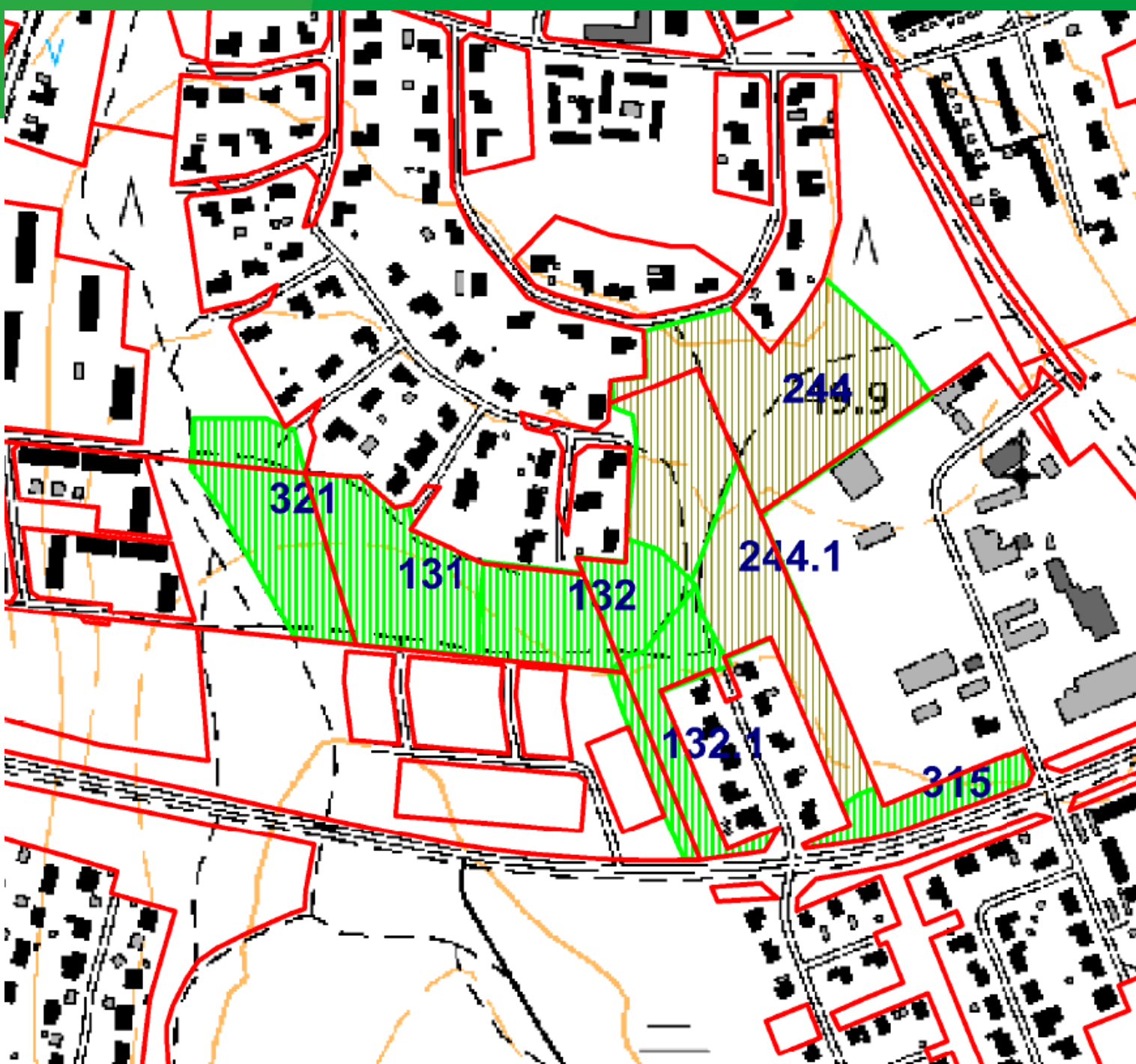
- Käsiteltävä ala noin 8 hehtaaria
- Hakkuussa tavoitteena kaataa tonttien rajoilta vaarallisia puita, jotka voisivat myrskyssä kaatua talojen päälle
- Hakkuun ulkopuolelle jätetään kaistaleita kauempana tonttien rajoilta tuulituhoriskin pienentämiseksi
- Tavoitteena muuten on voimistaa puuston monikerroksellisuutta ja monimuotoisuutta -> eri-ikäisiä ja kokoisia puita jätetään mahdollisimman paljon sekä eri puulajeja mahdollisimman monipuolisesti
- Lisäksi Jägerhornintien varresta kaadetaan asfalttia juurillaan rikkovia mäntyjä





# Hakkuun tavoitteet Syybyntie

- Käsiteltävä alue noin 9 hehtaaria
- Tehdään tasaikäisissä ja –kokoisissa puustoissa harvennushakkuuta -> poistetaan pienempiä ja huonokasvuisempia puita, suositaan lehtipuuta
- Vanhoissa ja monikerroksissa puustoissa tehdään poimintahakkuuta
- Tavoitteena yleisesti on lisätä puuston monimuotoisuutta -> eri-ikäisiä ja kokoisia puita jätetään mahdollisimman paljon sekä eri puulajeja mahdollisimman monipuolisesti





# Hakkuun tavoitteet Punttamäki

- Käsiteltävä ala noin 7 hehtaaria
- Tehdään harvennusta nuorissa ylitihessä puustoissa -> hakkuu metsurityönä tai kaivinkonegiljotiinilla -> puut kerätään oksineen pois -> maisema jää siistiksi
- Hakkuukoneella tehdään ylispuiden poistoa eli poimitaan järeitä tukkipuita nuoren metsän päältä
- Nuori puusto harvennetaan ylispuiden poiston jälkeen metsurityönä
- Tehdään tekopökkelöitä ja säästetään ylispuiden poistossa osa vanhoista puista



