

LIITE 3. RIITAHARJU (KUVIOT 536, 541, 542, 542.1, 542.2)



Kuva 1. Vasen kuva: Riitaharjun alueelle suunnitellut hakkuukuviot ja -tavat. Oikea kuva: Ilmakuva-alueesta (Maanmittauslaitos, CC BY 4.0)

Riitaharjun tila sijaitsee korkealla mäellä ja alueella on korkeuseroja. Tilalla todennäköisesti asuttu aikojen saatossa melko pitkään, mutta nykyään vielä kartassa merkittynä näkyvät rakennukset on purettu. Pihapiiri on kuitenkin helposti maastossa havaittavissa (hakkuukartan valkoinen alue, jolle ei ole osoitettu hakkuita).

Kuvio 536

Maastokäynnillä arvioidun puuston iän perusteella 1960–70 lukujen vaihteessa istutettuja “pakettipeltoja”. Kuvio rajoittuu luontaisesti kehittyneeseen hakamaahan (kuviot 541, 542, 542.2). Kuvioilla on myös kiviaitoja (ja kaskiraunioita?).



Kuviot 541, 542, 542.2

Kuvioilta 541, 542, 542.2 löytyy luontaisesti kehittynyt hakamaa (muuttumassa lehdoksi, musta konnanmarja, kivikkoalvejuuri ym.), jollaisia ei juurikaan enää ole Pohjois-Savossa. Hakkuuarviossa muun puun osuus on huomattava (=harmaaleppä 12+42m³). Alue rajautuu etelässä ja idässä voimakkaasti virtaavaan puroon, jota on ruopattu. Kyseessä on perinnebiotooppi – rehevä, hieno luonnon monimuotoisuuden kannalta merkittävä kohde

Hakamaan ja pellon rajalta löytyy kiviaitoja (ja kaskiraunioita?) sekä ilmeisestikin erilaisia vanhoja maakuoppia/kellareita. Kaiken kaikkiaan alue voidaan katsoa myös arvokkaaksi kulttuurialueeksi, jollaisia on säilynyt vähän. Erityisen arvokkaaksi sen tekee sijainti virkistyskäyttöön tarkoitetulla metsäalueella, jolloin se muodostaa poikkeavan kohteen ja pysyvän nähtävyyden kulkijalle.



Riitaharjun pohjois- ja eteläpuolella on jo toteutettu laajoja avohakkuita. Mikäli Riitaharjunkin alue avohakattaisiin, syntyisi alueelle kokonaisuutena lähes 30 ha aukko (kuva 2). Vastuullinen julkinen toimija ei toteuta nyt suunniteltuja avohakkuita, joiden myötä syntyy kokonaisuutta katsoen näin suuria aukkoja, vaan ottaa toimissaan huomioon jo alueella aiemmin toteutetut toimenpiteet, alueen kulttuurisekä luontoarvot (luontaisesti kehittynyt hakamaa).



Kuva 2. Riitaharjun alueelle muodostuva avohakkuuaukko, mikäli hakkuut toteutettaisiin suunnitelman mukaisesti.