

Latva-Kouvan niitty

Latva-Kouva meadow



Latva-Kouvan niitty ennen kunnostusta.
Latva-Kouva meadow before restoration.

Latva-Kouvan niityltä avautuvat upeat näkymät länteen kohti Puhakkavaaraa ja Syöteen kansallispuistoa. Niitty on pääosin tuoretta pienruohoniittyä, jolle luonteenomaisia ovat matalakasvuiset kasvilajit kuten nurmiorlli, nurmitatar ja kissankello. Huomionarvoisia niittylajeja ovat jakki, nurmitatar sekä pieni luonnonniittyjen saniaiskasvi ketonidanlukko.

Latva-Kouvan niitty oli aktiivisessä käytössä 1960-luvulle saakka. Alueen keskiosat olivat peltoja, kun taas reunaosia käytettiin luonnonniityinä. Karjansidon loputtua niitty jäi pääosin hoitamatta. Pienialaista niittoa tehtiin lähinnä pihapiirissä. Hoidon puutteen seurauksena niitylle kasvoi laaja, yhtenäinen vadelmakasvusto. Alueelle levittäytyi myös puita ja pajupensaita (vrt. kuva). Erityisesti vadelman valtaamalla osilla kasvilajisto yksipuolistui voimakkaasti.

Metsähallituksen luontopalvelut aloitti Latva-Kouvan niityn kunnostuksen vuonna 2012. Ensi vaiheessa alueelta poistettiin vadelmakasvustot, pensaat sekä pääosa puustosta. Raivattu ala on yhden hehtaarin laajuinen. Kesällä 2014 niitty niitettiin ensimmäisen kerran.

Hoidon tavoitteena on palauttaa ja ylläpitää perinteisen luonntalouden muokkaamaa niitymaisemaa Syöteen erämaisella vaara-alueella. Hoitotoimilla pyritään ehkäisemään niityn pensoittumista ja metsittymistä sekä monipuolistamaan eliölajistoa. Näin kohentuu sekä niityn ilme että luonnonsuojeluvo. Sijainti retkeilyreitit varressa tarjoaa alueella liikkuville ihmisille mahdollisuuden tutustua yhteen Syöteen vaaroilla muinoin harjoitetuista maankäyttömuodoista.

A beautiful vista opens towards Puhakkavaara and Syöte National Park from Latva-Kouva meadow. The meadow is predominantly grassland, where characteristic vegetation consists of short-growing species, such as the common bent, alpine bistort and bluebell bellflower. Notable meadow species include the matgrass, alpine bistort, as well as the common moonwort, a small fern that grows in natural meadows.

Latva-Kouva meadow was in active use until the 1960s. The area's centre was made up of cultivated fields, while its edges were used as natural meadows. When livestock was no longer kept there, the meadow was left almost completely unmanaged. Small-scale mowing was carried out predominantly in yard areas. Due to lack of care and management the meadow was soon covered by a broad, continuous blanket of raspberry plants. Trees and willow shrubs also spread throughout the area (see picture). Vegetation became very one-sided, especially in areas dominated by the raspberry.

Parks and Wildlife Finland initiated restoration of Latva-Kouva meadow in 2012. Raspberry growth, bushes and the majority of the area's trees were immediately cleared. The cleared area is one hectare in size. In summer 2014, the meadow was mowed for the first time.

The objective of the area's care and management is to restore and maintain meadow-landscape in Syöte's wilderness-like fell area that was moulded by the area's traditional subsistence economy. Care and management procedures aim to prevent the meadow from reverting to brush and forest, as well as to diversify the area's species-base. This will improve the meadow's appearance and conservation value. As the meadow is located on a hiking trail, hikers are afforded the opportunity to see one of the land use forms practiced in the past in the Syöte Hills.

Luonnonhoito-LIFE

Uhanalaisen luonnon hoitoa Natura 2000 -alueilla vuosina 2011–2016

Luonnonhoito-LIFE -hankkeen tavoitteena on parantaa hoitotoimin lajistollisesti monimuotoisimpiin kuuluvien luontotyyppeimme tilaa ja niille ominaisen lajiston elinolosuhteita. Hankkeessa hoidetaan yhteensä lähes 1 000 hehtaaria niittyjä, ketoja, puustoisia perinnemäristöjä, lehtoja ja valkoselkätikan asuttamia vanhoja lehtimetsiä. Hoitokohteita on 59:llä Natura 2000 -alueella Saaristomereiltä Kuusamoon.

Species-Rich LIFE

Restoring threatened nature in Natura 2000 areas 2011–2016

The objective of Species-Rich LIFE project is to improve, through ecological management measures, the state of Finland's most species-rich natural habitats and the living conditions of the species characteristic of them. A total of almost 1,000 hectares of meadows and other, traditional rural biotopes, herb-rich forests and old-growth deciduous forests inhabited by the white-backed woodpecker are managed as part of the project. The project covers a total of 59 Natura 2000 sites, from the Archipelago Sea in the south to Kuusamo in the north.

METSÄHALLITUS
FORSTSTYRELSEN

