



19.8.2022

**Asia** **Luonnonsuojelun hoito- ja käyttösuunnitelman hyväksyminen**

**Luonnonsuojelualue** Helsinki, Itäniityn laakson luonnonsuojelualue (YSA205255)

**Perustamispäätös** Itäniityn laakson luonnonsuojelualue on perustettu 2.11.2009 Uudenmaan ympäristökeskuksen päätöksellä. Päätöstä on täydennetty 22.2.2011. Aluetta saa rauhoitusmääräysten mukaan hoitaa ELY-keskuksen hyväksymän suunnitelman mukaisesti.

Rauhoituspäätöksen mukaan alueen luonnonsuojelualueelle voidaan tarvittaessa laatia hoito- ja käyttösuunnitelma, jossa esitetään tarpeelliset toimenpiteet luonnonympäristön hoitamiseksi, ennallistamiseksi ja alueen luontaisen kehityksen palauttamiseksi. Uudenmaan ELY-keskus hyväksyy hoito- ja käyttösuunnitelman.

Itäniityn laakson metsistä valtaosa on lehtoa tai lehtomaista kangasta. Alueella kasvaa monia Helsingissä harvinaisia tai uhanalaisia kasveja, kuten soikkokaksikko, lehtokieli, nurmitatar, metsävirna ja mustakannonmarja. Luonnonsuojelualueen ytimen muodostaa vanha niitty, joka on metsittymässä lehdoksi. Tällä alueella kasvaa Helsingin suurin lehtokielokasvusto. Suojelualueelta on havaittu monipuolista pesimälinnustoa ja kovakuoriaislajistoa. Itäniityn laakso kuuluu osana Jollaksen muita ranta-alueita Helsingin arvokkaisiin lepakoalueisiin.

**Itäniityn laakson luonnonsuojelualueen hoito- ja käyttösuunnitelma**

Vanhaa niittyä ympäröivät ravinteisuudeltaan vaihtelevat lehdot, kangasmetsät ja pääosin karut kalliot. Saunalahden rannassa on hieman tervaleppäluhtaa. Putkilokasvillisuus on monipuolinen sisältäen useita vaateliaita lehto- ja vanhan kangasmetsän lajeja. Helsingin luontotietojärjestelmässä Itäniityn laakso on hyvin arvokas (luokka I) kasvillisuus- ja kasvistokohde.

Luontotieto Keiron Oy on laatinut Helsingin kaupungin tilauksesta alueelle uuden hoito- ja käyttösuunnitelman, jossa on tarkasteltu uudelleen alueen virkistyskäytön ohjaamisen, suojelun ja hoidon tavoitteita. Luonnonsuojelun tavoitteeksi on esitetty luontotyyppien palautuminen täysin luonnontilaisiksi ja lajistoltaan edustaviksi. Hoito- ja käyttösuunnitelmassa esitetään ainoastaan laajalle levinneiden vieraslajien torjuntaa eikä muuta varsinaista luonnonhoitoa. Lahopuun määrä lisääntyy entisestään ajan myötä, kun iältään vaihtelevaa puustoa kuolee.

Tavoitteena on antaa lehtojen kehittyä luonnontilaisiksi eikä umpeenkasvanutta niittyä esitetä hoidettavaksi. Vanha niitty saa palautua sulkeutuneeksi metsäksi, jossa lehtipuut järeytyvät ja eri-ikäistä lahoppua kehittyä vuosikymmenten saatossa. Lehtolaaksossa tavoitellaan myös luontaista luhtaisuutta, jonka vaikutuksesta lehtipuuvaltaisuus säilyy kuusten kustannuksella. Kangasmetsiin tavoitellaan vanhan ja luonnontilaisen metsän rakennetta, jossa lahoppua kertyy ajan mittaan runsaasti. Arvokkaita kasviesiintymiä uhkaavan sananjalan kasvuvoimaa ja levittäytymistä rajoitetaan. Tavoitteena on myös torjua alueelle jo levinneet tai tulevaisuudessa levittäytyvät vieraslajit. Luonnonsuojelualueen käyttöä ohjataan aiempaa selkeämmin lisäämällä opastusta, merkintöjä ulkoilupoluille sekä luonnonsuojelualueen rajamerkintöjä. Seuranta tehdään kulumisen leviämisestä, vieraslajien torjunnan onnistumisesta, kovakuoriaisista ja muutamista huomionarvoisista putkilokasveista.

Alueen kulumista on tarpeen torjua ohjaamalla kulkua nykyistä tehokkaammin. Merkityt ulkoilupolut säilytetään ja niitä pidetään kunnossa pohjustamalla joko kivituhkalla, murskeella tai soralla. Polut merkitään puihin naulattavilla merkeillä. Pitkospuiden uusiminen on tarpeen samoin kuin suunnitelmakauden loppupuolella kalliolta laskeutuvien portaiden. Isompia uusia käyttöä palvelevia rakenteita ei ole suunniteltu alueelle. Luonnonsuojelualueen rajoille asennetaan uusia rauhoitustauluja ja rajamerkkejä. Ulkoilijoiden turvallisuuden takaamiseksi merkittyjen ulkoilupolkujen varsilla olevia vaarallisia puita esitetään kaadettaviksi.

## **Hyväksyminen**

Uudenmaan ELY-keskus hyväksyy hoito- ja käyttösuunnitelman Itäniityn laakson luonnonsuojelualueelle. Suunnitelmassa esitetyt toimenpiteet edistävät alueen luontoarvojen säilymistä ja tukevat niiden kehittymistä monimuotoisempaan suuntaan.

Asian on ratkaissut johtava asiantuntija Ilpo Huolman ja esitellyt ylitarkastaja Hanna Suominen. Merkintä sähköisestä hyväksynnästä on asiakirjan lopussa.

## **Päätös**

Helsingin kaupunki

## **Tiedoksi sähköpostilla, liitteenä suunnitelma**

Ympäristöministeriö

Tämä asiakirja UUELY/9519/2022 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument UUELY/9519/2022 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Suominen Hanna 19.08.2022 11:41

Ratkaisija Huolman Ilpo 19.08.2022 11:42