

Päijät-Hämeen lintutieteellinen yhdistys ry.
c/o Tapani Saimovaara
Päijänteentie 12 A 1
17200 Vääksy
phly@phly.fi
www.phly.fi



Hämeenlinnan kaupunki ja UPM Kymmene Oy

Jakelu:

Hämeen ELY-keskus, Metsähallitus, Hämeen Sanomat, Etelä-Suomen Sanomat, Padasjoen kunta, ja Metsäkeskus Häme-Uusimaa

Vetoamus: Padasjoen Taruksen vanhojen metsien hakkuut

Päijät-Hämeen lintutieteellinen yhdistys (PHLY) on BirdLife Suomen alueellinen jäsenyhdistys Päijät-Hämeessä. Yhdistyksen tarkoituksena on edistää lintuharrastusta ja tutkimusta, luonnon- ja ympäristösuojelua sekä kestäväää kehitystä.

PHLY sai tietoonsa, että Hämeenlinnan kaupunki ja UPM aikovat hakata Padasjoen Taruksen alueella vanhoja metsiä. Hakkuut on tarkoitus aloittaa tammikuun lopussa. PHLY vetoaa toimijoihin, että hakkuita viivytettäisiin toistaiseksi, jotta kohteiden linnusto- ja muut luontoarvot voitaisiin selvittää ja huomioida hakkuiden suunnittelussa. Samalla tulee arvioida myös tekeillä olevan, Metsähallituksen ja Hämeenlinnan kaupungin tilaaman Evon yleissuunnitelman virkistyskäytön ja luontomatkailun linjaukset ja tarpeet. Taruksen alue sisältyy suunnitelma-alueeseen.

Tarus kytkeytyy osaksi laajempaa Evon retkeily- ja metsäaluetta, joka on kansallisesti tärkeä lintualue ([FINIBA-alue](#)).

Linnustohavainnot ja -potentiaali

PHLY paikansi hakkuuilmoitusten karttojen perusteella hakkuukuviot ja niiltä tarkastettiin Tiira-lintutietopalvelun (www.tiira.fi) havainnot. Taruksen alueelle tehtiin lisäksi maastokatselmus tammikuussa 2020. Näiden perusteella PHLY kokosi tiedot yhteen ja arvioi alueiden pesimälinnuston merkitystä.

Tiira-lintutietopalveluun ilmoitettujen havaintojen mukaan alueella tai sen välittömässä lähiympäristössä esiintyy useita uhanalaisia lintulajeja. Havainnot ovat ns. hajahavaintoja ja niiden perusteella ei voida tehdä lopullisia päätelmiä alueen pesimälinnustollisesta arvosta. Jo nykyistenkin tiedossa olevien havaintojen valossa on kuitenkin selvää, että alueella esiintyy ja todennäköisesti pesii uhanalaisista lajeista ainakin pyy (VU), hömötiainen (EN) ja töyhtötiainen (VU) sekä alueellisesti uhanalainen (RT) metso.*

* Uhanalaisuusluokat: vaarantunut (VU), erittäin uhanalainen (EN), äärimmäisen uhanalainen (CR), alueellisesti uhanalainen (RT)

Taruksen elinympäristöt ovat monipuolisia sisältäen muun muassa korpia, erilaisia luhtia sekä vanhoja ja paikoin ikivanhoja metsiä. Tällaisten kohteiden merkitys uhanalaistuvalla metsälajistolle ja pesimälinnuille on tärkeä. Esimerkiksi juuri hömötiainen on kärsinyt paljon metsätalouden toimista ja sen lisäksi lajia uhkaavat vielä ilmastonmuutoksen vaikutukset. Taruksen alueen pesimälinnustollinen merkitys on todennäköisesti korkea, jopa maakuntatasolla.

Muut seikat ja havainnot

Evon retkeilyalueen maankäytön ja luontomatkailun yleissuunnitelman laatiminen on juuri aloitettu. Tavoitteena on laatia maankäytön kehittämissuunnitelmat ohjaamaan ja tukemaan alueiden luontomatkailuelinkeinojen kehittämistä huomioiden alueiden luonne. PHLY:n kanta suunnitteluun ja hakkuisiin on, että metsän hakkuita on järkevää viivyttää yleissuunnitelman laatimisen ajaksi, jotta siinä mahdollisesti esiin nousevat seikat voidaan huomioida myös metsätaloustoimissa. Laajemmassa mittakaavassa Evon ja Taruksen alueilla on potentiaalia toimia lintuturismien ja -harrastuksen keskeisenä kohteena Etelä-Suomessa. Hyvää hallintoa ja suunnittelua on tehdä selvitykset ensin ja vasta sen jälkeen päättää hakkuisista. Harkitsemattomilla hakkuisilla voidaan tuhota arvokkaita lintu- ja luontomatkailu- sekä virkistyskohteita ja siten heikentää alueen viehätysvoimaa.

Yhdistyksen maastokatselmuksella Kelkutteenojan varresta löydettiin saukon ulosteita. Saukko kuuluu Luontodirektiivin IV (a) liitteen lajeihin. Taruksen metsät, kuten lähes kaikki vanhat metsät, ovat myös mahdollisia lepakoiden ruokailualueita, ja kolopuissa sekä vastaavissa suojapaikoissa voi sijaita lepakoiden käyttämiä päiväpiiloja. Myös kaikki Suomen lepakot kuuluvat Luontodirektiivin IV (a) liitteen lajeihin. Näiden lajien lisääntymis- ja levähdyspaikkojen hävittäminen ja heikentäminen on kielletty.

Lopuksi

PHLY tarjoutuu selvittämään yhteistyössä Hämeenlinnan kanssa alueen pesimälinnustoa kaudella 2020 ja toivoo yhteydenottoa sen tiimoilta. Tämän edellytyksenä on viivyttää hakkuita ainakin lintujen pesimäkauden yli.

PHLY toivoo, että Hämeenlinnan kaupunki selvittää pesimälinnuston lisäksi alueen muutakin luonnonsuojelullista merkitystä ja lajistoa sekä turvaa lintumatkailun ja -harrastuksen mahdollisuudet Evon–Taruksen alueella yleissuunnitelmassa.

Asikkalassa 27. päivänä tammikuuta 2020

Päijät-Hämeen lintutieteellisen yhdistys

Tapani Saimovaara
Puheenjohtaja