



## Teijon ennallistamiskohteiden linnusto 2018

Hydrologia-LIFE (LIFE16NAT/FI/000583)

Erkki Virolainen

### JOHDANTO JA MENETELMÄT

#### Kartoitusten tavoite ja tarkoitus

- Tämä raportti on tuotettu EU:n LIFE-rahoituksen tuella Hydrologia-LIFE -hankkeessa. Raportin tuloksia hyödynnetään Teijon Natura2000-alueen ennallistamisen ja hoidon suunnittelussa ja toteutuksessa.

#### Kartoituskohteet ja -menetelmät

- Teijon linnustoa inventointiin linja-arviointimenetelmällä 4-7.6.2018. Inventointi kattoi kaikki ojikkoalueet ja suunnitellun ennallistamisalueen.
- Alueelle tehtiin 4 kpl linnuston linja-arviointi linjoja (yht. 22,9 km) ja lisäksi aluetta inventoitiin kävelemällä ja täydennyskartoittamalla kohteita läpi. Kaikki ennallistamiskohteet tuli käytyä läpi. Inventointiaika yhteensä noin 6-7 tuntia/ päivä yhteensä noin 25 tuntia.

### TULOKSET

#### Lajihavainnot

Taulukko 1. Kartoituskohteen merkittävimmät lajihavainnot ennallistamiskohdealueilla.

Tieteellinen nimi	Suomenkielinen nimi	Uhanal.lk	Muu status	Runsaus
Pyrrhura pyrrhura	punatulkku	VU		1
Lyryrus tetricus	teeri		direktiivilaji	1

- Kylmässäsuon ennallistamiskohde on paikoin hyvin puustoinen ja alueella esiintyy tavallisia metsäympäristön lajeja. Ojitus on muuttanut alueen luontoa ja lajistoa suuresti vuosikymmenien kuluessa. Suo- ja avomaalajit puuttuvat. Ainoa havaittu uhanlaisstatuksen omaava laji oli punatulkku, joka tavattiin aivan alueen reunalla kuusikossa käytännössä toimenpidealueen ulkopuolella. Teeri soidinsi hieman alueen ulkopuolella, mutta kuulune todennäköisesti alueen linnustoon.
- Punassuon rämeen reunaojikot ja entinen turpeenostoalue: ei uhanlaisia eikä direktiivilajeja kohteella.
- Muu lajisto tavanomaista metsälajistoa: sepelkyyhky, käki, käpytikka, metsäkirvinen, punarinta, mustarastas, laulurastas, punakylkirastas, räkättirastas, kulorastas, tiltalti, pajulintu, kirjosieppo, talitiainen, sinitäinen, peippo, vihervarpunen ja pikkukäpylintu. Näiden lajien osalta ennallistamistoimilla (puuston poisto ja ojien tukkiminen) ei ole merkittäviä vaikutuksia. Metsälajisto tulee vähenemään ja avomaa/suolajit lisääntymään mikä onkin toimien tavoite.
- Havaintotiedot on tallennettu erilliseen Excel-taulukkopohjaan joka tullaan aikanaan siirtämään lajigis-järjestelmään

## HOITO YM. SUOSITUKSET

- Monet avomaiden lajit hyötyvät tulevista ennallistamistoimista ja tulevat todennäköisesti runsastumaan. Ojikkoalueella (puuston poisto ja ojien tukkiminen) tavattu linnusto on etupäässä runsaslukuista talousmetsälajistoa
- Puuston poisto ja ojien tukkiminen tulisi toteuttaa lintujen pesimäajan ulkopuolella ( 1.5.-30.6)