



Valkmusan ennallistamiskohteen 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 Valkmusan Natura2000-alueen ennallistamisen ja hoidon suunnittelussa ja toteutuksessa.

Kartoituskohteet ja -menetelmät

- Linnuston inventointi linja-arviointimenetelmällä 1.6.2018. inventointi kattaa koko ojikkoalueen ja suunnitellun ennallistamisalueen
- Alueelle tehtiin linnuston linja-arviointi linja (3.9 km) ja lisäksi aluetta inventoitiin kävelemällä kohdetta läpi. Koko ennallistamiskohde tuli käytyä läpi. Inventointiaika yhteensä noin 6 tuntia

TULOKSET

Lajihavainnot

Taulukko 1. Kartoituskohteen merkittävimmät lajihavainnot.

Tieteellinen nimi	Suomenkielinen nimi	Uhanal.lk	Muu status	Runsaus
Lyrurus tetrix	teeri		direktiivilaji	2
Asio otus	sarvipöllö			1
Tringa glareola	liro	NT	direktiivilaji	1
Tringa ochropus	metsäviklo			1

- Teeret soidinsivat ennallistamisalueen keskellä olevalla luonnontilaisella alueella johon ennallistamistoimia ei kohdenneta. Teeren soidinalueen laatu kohenee kun avosuon määrä lisääntyy,
- Sarvipöllö oli ilmeisesti ravinnonhankinnassa saapunut alueen ulkopuolisilta hakkuuaukioilta ja tuli alueen sisälle närhen takaa-ajamana
- Liro oli luonnontilaisella alueella ja metsäviklo alueen rajalla ojikossa
- Muu lajisto tavanomaista metsälajistoa (suluissa havaitut yksilöt):
(Lehtokurppa (1), sepelkyyhky (6), käki (2-4), käpytikka (1), metsäkirvinen (16), peukaloinen (1), rautiainen (1), punarinta (7), mustarastas (3), räkättirastas (5), kulorastas 1, (alueen ulkopuolelta?), hernekerttu (1), mustapääkerttu (1), tiltalti (1), pajulintu (18), talitiainen (2), närhi (1), naakka (1 alueen ulkopuolelta), peippo (48) vihervarpunen (3) ja pikkukäpylintu (2) 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 koko lajistosta 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)