

Jaksoittaisen muutontarkkailutulosten kirjausohje Tiiraan.

EKLY:n yhteishavainnoiteja varten/Esa Partanen

4/2009

Esimerkkihavainto Tiiran muuttolomakkeella:

Sivuhistoria Kirjanmerkit Työkalut Ohje

http://www.tiira.fi/index.php?toiminto=6

Havaintopaikka * Lappeenranta, Leiri, Korkkitehtaan ranta (6772406,3563089) Tarkkuus <50m

Linnun paikka

[Hae paikka kartalta](#) [Hae paikka listalta](#)

Alkupäivä * 18.4.2009 Loppupäivä

Havainnointiaika 5:00 - 13:00

Rekisteröityneet havainnoijat Esa Partanen [Lisää ka](#) [Tyhjenn](#)

Muut havainnoijat Ari Salminen [Kaverih](#)

Laji * colpal [Hae laji](#) Salaa havainto

Lukum*	Tila	Kello - Kello	Parvi	Lisätietoja	♂♀	Ikä	Puku	b	
13	m	5:00 6:00	▼			▼	▼	▼	<input type="checkbox"/>
50	m	6:00 7:00	▼			▼	▼	▼	<input type="checkbox"/>
46	m	7:00 8:00	▼			▼	▼	▼	<input type="checkbox"/>
120	m	8:00 9:00	▼			▼	▼	▼	<input type="checkbox"/>
14	m	9:00 10:00	▼			▼	▼	▼	<input type="checkbox"/>
10	m	10:00 11:00	▼			▼	▼	▼	<input type="checkbox"/>
35	m	11:00 12:00	▼			▼	▼	▼	<input type="checkbox"/>
5	m	12:00 13:00	▼			▼	▼	▼	<input type="checkbox"/>

[Lisää rivi](#) [Poista rivi](#)

Lisätietoja Pääsuunta NE-E, yht. n. 40 SW-SE

Huomioitavaa:

- kunkin jakson summa omalle riville. Nollajaksoja ei tarvitse ilmoittaa
- ainakin runsaammista lajeista muuttosuunta vähintään pääsuuntana lisätietoihin. (vaikka suunta olisi ”normaali”, eli keväällä pohjoinen ja syksyllä eteläinen)
- jos haluat erotella suunnat tarkemmin, laita ne tila-kohtaan ja joka jakson eri suunnat olla omilla riveillä.
Esim. klo 5-6 menee 120 NE ja 15 SW, Tiiraan tulee tuolloin:
 - o rivil: 120 m,NE 5:00-6:00
 - o rivi2: 15 m,SW 5:00-6:00
- muuttolomakkeen käyttö on tässä selvästi peruslomaketta nopeampaa