

TALVILINTULASKENTALOMAKE		Palautusosoite: Linnustonseuranta Eläinmuseo PL 17 (P. Rautatiekatu 13) 00014 Helsingin yliopisto		Palauta kahden viikon kuluessa laskennasta																			
Malli 2014.1 1A <input type="checkbox"/> rasti, jos reitti on uusi				Havainnoijanumero <input style="width: 100%;" type="text"/>																			
Reitin numero <input style="width: 100%;" type="text"/>	Talvi 20 <input style="width: 100%;" type="text"/>	Laskenta(rastita oikea kohta) 1 <input type="checkbox"/> syys 1.–14.11. 2 <input type="checkbox"/> talvi 25.12.–7.1. 3 <input type="checkbox"/> kevät 21.2.–6.3.	Päivä	Kk	Vuosi <input style="width: 100%;" type="text"/>																		
Reitin edellinen laskentakerta Talvi (rastita kohta) <input style="width: 100%;" type="text"/> / <input type="checkbox"/> syys <input type="checkbox"/> talvi <input type="checkbox"/> kevät		Suunnitellut jatko-laskennat : (rastita oikeat kohdat) 1 <input type="checkbox"/> syys 2 <input type="checkbox"/> talvi 3 <input type="checkbox"/> kevät		Nimi: _____ Lähiosoite: _____ Postitoimip.: _____ Puhelin: _____ Sähköposti: _____ @ _____																			
Yhtenäiskoordinaatit Pohj.-etelä <input style="width: 100%;" type="text"/> Itä-länsi <input style="width: 100%;" type="text"/>		Laskentakunta (6 kirjaimen koodi) <input style="width: 100%;" type="text"/>	Laskijoiden lukumäärä <input style="width: 100%;" type="text"/>	Kulikutapa (rastita kohta) 1 <input type="checkbox"/> jalkaisin 2 <input type="checkbox"/> suksilla 3 <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____																			
Lähempi paikka <input style="width: 100%;" type="text"/>		Laskenta-aika h <input style="width: 100%;" type="text"/> min <input style="width: 100%;" type="text"/>		Keskilämpötila (asteen tarkkuus) <input style="width: 100%;" type="text"/>																			
Tuuli (rastita kohta) 1 <input type="checkbox"/> tyyntä – heikkoa 2 <input type="checkbox"/> heikkoa – kohtalaista 3 <input type="checkbox"/> kohtalaista – navakkaa (ajoittain haittasi havainnointia) 4 <input type="checkbox"/> navakkaa – kovaa (selvästi haittasi havainnointia)		Näkyvyys (rastita kohta) 1 <input type="checkbox"/> hyvä (linnut kaukaa havaittavissa) 2 <input type="checkbox"/> hyvä – kohtalainen (etäällä olevien yksilöiden havaitseminen vaikeutunut) 3 <input type="checkbox"/> kohtalainen – huono (ajoittaisia havainnointivaikeuksia) 4 <input type="checkbox"/> huono (selvästi haittasi havainnointia)		Pilvisuus ja sade (rastita kohta) 1 <input type="checkbox"/> enimmäkseen kirkasta 2 <input type="checkbox"/> vaihtelevaa pilvisyyttä 3 <input type="checkbox"/> enimmäkseen täyspilvistä 4 <input type="checkbox"/> ajoittain sadetta tai pyryä (haittasi havainnointia)																			
<input type="checkbox"/> Lumipeite: 1 = ei lunta; 2 = lunta vain paikoitellen; 3 = alle 5 cm; 4 = 5–10 cm; 5 = 11–20 cm; 6 = 21–50 cm; 7 = 51–100 cm; 8 = yli 1 m.		<input type="checkbox"/> Pihlajanmarjoja alkusyksyllä		Vaihtoehdot: 0 = ei tietoa 1 = ei lainkaan 2 = hyvin vähän 3 = vähän 4 = kohtalaisesti 5 = runsaasti 6 = hyvin runsaasti																			
<input type="checkbox"/> Vesistöt: Reitin varrella paikoin 1 = meren rantaa; 2 = järven rantaa; 3 = joen varrella; 4 = edellisten yhdistelmä; 5 = ei vesistöjä.		<input type="checkbox"/> Pihlajanmarjoja laskenta-aikaan																					
<input type="checkbox"/> Jääpeite: Reitin varrella olivat 1 = vesistöt sulat; 2 = vain rannat/lahdet jäässä; 3 = joitakin sulapaikkoja; 4 vesistöt kokonaan jäässä.		<input type="checkbox"/> Kuusenkäpyjä laskenta-aikaan																					
<input type="checkbox"/> Männynkäpyjä laskenta-aikaan		Marjalintuhuippu syys- tai talvilaskennassa: 0 = ei tietoa, 1 = ohi, 2 = samanaikainen, 3 = nähtävästi vasta tulossa <input type="checkbox"/> Tilhi <input type="checkbox"/> Räkättirastas <input type="checkbox"/> Taviokuurna		Puiden siemensadon käyttäjät: Ruokailijoiden lukumäärä kussakin puulajissa tai maassa/hangella: Urpiainen Viher- Käpy- varpunen linnut																			
Laskin myös nähdyt tai kuullut nisäkkäät (rastita kohta) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> En						<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1 Koivu</td> <td style="width: 10%;"><input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td style="width: 10%;"><input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td style="width: 10%;"><input style="width: 100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>2 Leppä</td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>3 Kuusi</td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>4 Mänty</td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>5 Maassa</td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 100%;" type="text"/></td> </tr> </table>		1 Koivu	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	2 Leppä	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	3 Kuusi	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	4 Mänty	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
1 Koivu	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>																				
2 Leppä	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>																				
3 Kuusi	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>																				
4 Mänty	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>																				
5 Maassa	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>																				
Lisätietoja laskentatulokseen vaikuttaneista tekijöistä: <input type="checkbox"/> Puissa oleva lumi ja jääkarsta: 0 = ei tietoa, 1 = ei ollenkaan, 2 = vähän, 3 = huomattava määrä <input type="checkbox"/> Maassa olevan lumen laatu: 0 = ei tietoa, 1 = lumi pehmeää, 2 = lumessa kova hankikerros																							
Lisälaji	Biotooppi ja yksilömäärä	Lisälaji	Biotooppi ja yksilömäärä	Lisälaji	Biotooppi ja yksilömäärä																		

Biotooppien selitykset kääntösivulla (g = hakkuu tai alle 5 metrin taimikko)

Mitä biotooppiin ”muu” (f) sisältyy: _____

Muut laskijat ja mahdolliset reittimuutokset: _____

1B Talvilintulaskennan tulokset

 Reitti (nro)

 Laskentapäivä

Biotoopit	Kaato- paikka	Kaup. asutus	Maas. asutus	Pelto	Metsä	Muu	hakkuu / taim.	Ruov./ ranta- pens.	Yht.	Suku- puolet **
	a	b	c	d	e	f	g	h		
Reitti metreinä										
Ruokintapaikkoja										
Lintulautoja										
Silkkiuikku										
Kyhmyjoutsen*										
- " - (vanha)										
- " - (nuori)										
Laulujoutsen*										
- " - (vanha)										
- " - (nuori)										
Sinisorsa										
Tukkasotka										
Alli										
Telkkä										
Tukkakoskelo										
Isokoskelo										
Merikotka										
Kanahaukka										
Varpushaukka										
Pyy										
Riekko										
Teeri										
Metso										
Peltopyy										
Fasaani										
Nokikana										
Naurulokki										
Kalalokki										
Harmaalokki										
Merilokki										
Kesykyyhky										
Turkinkyhky										
Hiiripöllö										
Varuspöllö										
Harmaapäätikka										
Palokärki										
Käpytikka										
Pikkutikka										
Pohjantikka										
Kiuru										
Tilhi										
Koskikara										

Biotoopit	Kaato- paikka	Kaup. asutus	Maas. asutus	Pelto	Metsä	Muu	hakkuu / taim.	Ruov./ ranta- pens.	Yht.	Suku- puolet **
	a	b	c	d	e	f	g	h		
Punarinta										
Mustarastas										
Räkättirastas										
Punakylkirast.										
Hippiäinen										
Pyrstötiainen										
Hömötiainen										
Lapintiainen										
Töyhtötiainen										
Kuusitiainen										
Sinitäinen										
Talitiainen										
Pähkinänakkele										
Puukkipijä										
Isolepinkäinen										
Närhi										
Kuukkeli										
Harakka										
Pähkinähakki										
Naakka										
Mustavaris										
Varis										
Korppi										
Kottarainen										
Varpunen										
Pikkularpunen										
Peippo										
Järripeippo										
Viherpeippo										
Tikli										
Vihervarpunen										
Hemppo										
Urpainen										
Tundraurpiain.										
Pikkukäpylintu										
Isokäpylintu										
Käpylintulaji										
Taviokuurna										
Punatulku										
Pulmunen										
Keltasirkku										
Pajusirkku										

a b c d e f g h Yht. Sp.

Laske biotooppien yksilömäärien summat Yht. sarakkeeseen

* Laulu- ja kyhmyjoutsenen ylimmälle riville merkitään iälleen määritettyjen ja määrittämättömien yksilöiden yhteismäärä (=laskennan kokonaismäärä).

** Ilmoita kauttaviivan erottamina niiden yksilöiden määrät, joiden sukupuoliluokat saatoit määrittää, esim. 2/3 = 2 koirasta, 3 naaraspuikuista

Nähdyt tai kuullut nisäkkät (ei jälkihavaintoja):

Metsäjänis										
Rusakko										
Orava										
Metsäkauris										

a b c d e f g h Yht. Sp.