



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Lapin Kennelpiiri</b>	Kennelpiirin numero <b>7</b>		
Koepaikka <b>Pello</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Ylitornio</b>	Aika <b>30.11.2016</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>HUHTIAN LISSU</b>	Rekisterinumero <b>FI24415/15</b>		
Synt.aika <b>22.03.2015</b>	Rotukoodi <b>42/2</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnustusmerkintä
Koiran emä <b>LUMPELAN HILIMA</b>	Rekisterinumero <b>FI22676/12</b>		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>09:35</b>	B Hirvi löytyi klo	C Haku aika min <b>220</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.0</b>	E Löytömatka km	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min	G Siirtyi 60 min aikana löydöstä km	H Haukkuaika min	I Kiinteää haukkua min	J Siirtyvä haukkua min	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min	L Työskentely-aika min	M Työskentely-matka km	N Karkotuksia kpl	O Karkotukset yhteensä km	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km	Q Uusintahaukut 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl	S Haukkutiheys (hauk./min)	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl	
U Yhteydenotot kpl	V Koe lopetettiin klo <b>13:30</b>	W Lumipeite cm <b>25</b>	X Koira kytkettiin klo <b>13:30</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä)	<b>1</b>
Z Hirvien määrä ja laatu	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha)	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km	L2 Testattu haukun kuuluvuus km		

## Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä haukku	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	<input type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päätyvässä seuraamisesta	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (150-300 min)	<input type="checkbox"/>	Koira kytketään seuraamisesta	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä erän jälkeen	<input type="checkbox"/>	Koira palaa pakenevan hirven seuraamisesta	<input type="checkbox"/>
Koira ei ole kytkettävissä	<input type="checkbox"/>	Jokin muu tilanne	<input type="checkbox"/>

## Haku

Ryhmä jalkautuu, koira tekee hakulenkkejä	<input type="checkbox"/>	Pimeys	<input type="checkbox"/>
Koira tekee hakulenkkejä irtilaskupaikalta	<input checked="" type="checkbox"/>	Ryhmän päätös	<input type="checkbox"/>
Ryhmä etsii koiran hakulenkiltä	<input type="checkbox"/>	Muu syy	<input type="checkbox"/>

Vesi	<input type="checkbox"/>	Veteenmenohalu todettu	<input type="checkbox"/>	Työskent.seuraaminen päätty vesiesteeseen	<input type="checkbox"/>
------	--------------------------	------------------------	--------------------------	---	--------------------------

Vainu	<input type="checkbox"/>	Ilmavainu	<input checked="" type="checkbox"/>	Jälkivainu	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	-----------	-------------------------------------	------------	--------------------------

Virheet	<input type="checkbox"/>	Metsästysinnon ja kestävyyspuute	<input type="checkbox"/>	Koti- tai sorkkaeläimen ajaminen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Hirven ajaminen	<input type="checkbox"/>	Muun riistan haukku tai ajo	<input type="checkbox"/>

Huomautukset

## Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
1.6	37	0.9
0.0	3	0.0
6.9	133	1.2
0.0	12	0.0
2.5	50	0.8

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL

Löytöä ei kuultu (toteamaton): LEK = X  
Löytö ensimmäiseltä lenkiltä: LEL = X

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	8	1,5	12
2. Löytötehokkuus		1,0	
3. Löytöhaukku		1,5	
4. Haukkutyöskentelyn laatu		1,5	
5. Pakenevan hirven seuraaminen		1,0	
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen		1,0	
7. Haukkuaika		0,5	
8. Haukun kuuluvuus		0,5	
9. Haukun tiheys ja peittävyys		0,5	
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	2
a) 2			
b)			
c)			
Yhteensä			14.00

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>14.00</b>
Sijoitus	<b>1 / 1</b>
Palkintosija	<b>0</b>

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvennys	J	Nimenselvennys
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvennys <b>Huusko Pekka</b>	