



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Etelä-Pohjanmaan Kennelpiiri</b>	Kennelpiirin numero <b>2</b>		
Koepaikka <b>Kurikka</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Jalasjärvi</b>	Aika <b>07.10.2016</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>PIHLAJAHARJUN IPANA</b>	Rekisterinumero <b>FI32702/15</b>		
Synt.aika <b>22.04.2015</b>	Rotukoodi <b>42/1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä <b>VARMA</b>	Rekisterinumero <b>FI32988/09</b>		
Omistajan nimi <b>Jani Männistö Juha Vuorela</b>	Kotipaikka <b>Jalasjärvi</b>		
Lähiosoite <b>Pärintie 64</b>	Postinumero ja -toimipaikka <b>61270 LUOPAJÄRVI</b>		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>08:00</b>	B Hirvi löytyi klo <b>09:10</b>	C Haku aika min <b>70</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.0</b>	E Löytömatka km <b>2.8/1.1</b>	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min <b>7</b>	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km <b>0.4</b>	H Haukkuaika min <b>260</b>	I Kiinteää haukkua min <b>260</b>	J Siirtyvää haukkua min <b>0</b>	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min <b>120</b>	L Työskentely-aika min <b>300</b>	M Työskentely-matka km <b>4.0</b>	N Karkotuksia kpl <b>4</b>	O Karkotukset yhteensä km <b>4.0</b>	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km <b>2.5</b>	Q Uusintahaukut <b>3 1 0</b> 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl <b>3</b>	S Haukkutiheys (hauk./min) <b>77</b>	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl <b>0</b>	
U Yhteydenotot kpl <b>0</b>	V Koe lopetettiin klo <b>14:10</b>	W Lumipeite cm <b>0</b>	X Koira kytkettiin klo <b>00:00</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>3</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu <b>1</b>	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) <b>5.0</b>	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km <b>4.0</b>	L2 Testattu haukun kuuluvuus km <b>2.1</b>		

## Kytkeminen

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

## Haku

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

## Vesi

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

## Vainu

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

## Virheet

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

Huomautukset

## Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
<b>6.2</b>	<b>47</b>	<b>1.4</b>

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
<b>2.8</b>	<b>15</b>	<b>1.1</b>		

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

## Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	<b>9</b>	1,5	<b>13.5</b>
2. Löytötehokkuus	<b>10</b>	1,0	<b>10</b>
3. Löytöhaukku	<b>6</b>	1,5	<b>9</b>
4. Haukkutyöskentelyn laatu	<b>10</b>	1,5	<b>15</b>
5. Pakenevan hirven seuraaminen	<b>9</b>	1,0	<b>9</b>
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	<b>10</b>	1,0	<b>10</b>
7. Haukkuaika	<b>10</b>	0,5	<b>5</b>
8. Haukun kuuluvuus	<b>10</b>	0,5	<b>5</b>
9. Haukun tiheys ja peittävyys	<b>10</b>	0,5	<b>5</b>
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	<b>4</b>
a) <b>2</b>			
b) <b>1</b>			
c) <b>1</b>			
	<b>Yhteensä</b>		<b>85.50</b>

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>85.50</b>
Sijoitus	<b>1 / 1</b>
Palkintosija	<b>1</b>

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvennys <b>Ketola Juha</b>	J Nimenselvennys <b>Hietikko Tomi</b>
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvennys <b>Valimäki Vesa</b>