



# Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä <b>Pohjois-Pohjanmaan Kennelpiiri</b>	Kennelpiirin numero <b>11</b>		
Koepaikka <b>Oulu</b>	Koemaaston paikkakunta <b>Kärsämäki</b>	Aika <b>02.12.2016</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

## Koira

Nimi <b>PYSSYTORIN CATINKA</b>	Rekisterinumero <b>FI20811/15</b>		
Synt.aika <b>23.02.2015</b>	Rotukoodi <b>42/2</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä <b>TUIKE SALON GIGI</b>	Rekisterinumero <b>FI44555/12</b>		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

## Koetapahtumat

A Hakemaan klo <b>08:30</b>	B Hirvi löytyi klo <b>11:20</b>	C Haku aika min <b>170</b>	D Haun aikana kuljettu matka km <b>0.0</b>	E Löytömatka km <b>2.3/1.5</b>	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min <b>11</b>	G Siirtä 60 min aikana löydöstä km <b>0.3</b>	H Haukkuaika min <b>34</b>	I Kiinteää haukkua min <b>11</b>	J Siirtävää haukkua min <b>23</b>	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min <b>11</b>	L Työskentely-aika min <b>103</b>	M Työskentely-matka km <b>4.8</b>	N Karkotuksia kpl <b>2</b>	O Karkotukset yhteensä km <b>3.9</b>	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km <b>2.8</b>	Q Uusintahaukut <b>0 1 0</b> 30   10   < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl <b>0</b>	S Haukkutiheys (hauk./min) <b>59</b>	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl <b>2</b>	
U Yhteydenotot kpl <b>1</b>	V Koe lopetettiin klo <b>13:03</b>	W Lumipeite cm <b>20</b>	X Koira kytkettiin klo <b>13:03</b>	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) <b>1</b>	
Z Hirvien määrä ja laatu <b>1+1</b>	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) <b>2.0</b>	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km <b>3.6</b>	L2 Testattu haukun kuuluvuus km <b>1.5</b>		

## Kytkeminen

Haun aikana	Koe-erän päättyessä
<input type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä haukku
<input type="checkbox"/>	Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)
<input type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päättyvässä 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

## Haku

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

## Vesi

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

## Vainu

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

## Virheet

<input type="checkbox"/>	Metsästysinnon ja kestävyyspuute	<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
1.0	19	0.5
2.1	34	1.5
7.0	70	3.0

## Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
2.3	22	1.5		X

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	9	1,5	13.5
2. Löytöhakkuus	9	1,0	9
3. Löytöhaukku	3	1,5	4.5
4. Haukkutyöskentelyn laatu	0	1,5	0
5. Pakenevan hirven seuraaminen	8	1,0	8
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	4	1,0	4
7. Haukkuaika	1	0,5	0.5
8. Haukun kuuluvuus	4	0,5	2
9. Haukun tiheys ja peittävyys	5	0,5	2.5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	4
a) 2			
b) 2			
c) 0			
Yhteensä			48.00

## KOKEEN TULOS

Loppupisteet	<b>48.00</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>Pirttialo Markku</b>	