



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Kymenläänin kennelpiiri	Kennelpiirin numero 6		
Koepaikka Lappeenranta	Koemaaston paikkakunta Lappeenranta	Aika 15.11.2017	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi KAIRALAMMEN VALTTI	Rekisterinumero FI16305/16		
Synt.aika 21.01.2016	Rotukoodi 48/1	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä KAIRALAMMEN ÄSSÄ	Rekisterinumero FI50403/13		
Omistajan nimi Harri Heinonen	Kotipaikka Lappeenranta		
Lähiosoite Lohonkuja 37	Postinumero ja -toimipaikka 54410 Ylämaa		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 09:03	B Hirvi löytyi klo 12:19	C Haku aika min 196	D Haun aikana kuljettu matka km 1.0	E Löytömatka km 1.0/0.6	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 0	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km 3.8	H Haukkuaika min 207	I Kiinteää haukkua min 198	J Siirtyvää haukkua min 9	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 72	L Työskentely-aika min 300	M Työskentely-matka km 14.6	N Karkotuksia kpl 5	O Karkotukset yhteensä km 12.9	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 2.1	Q Uusintahaukut 4 0 0 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 3	S Haukkutiheys (hauk./min) 92	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 2	V Koe lopetettiin klo 17:19	W Lumipeite cm 1	X Koira kytkettiin klo 17:21	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 3	
Z Hirvien määrä ja laatu 3	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 0.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 4.0	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 2.1		

Kytkeminen

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

Haku

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

Vesi

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

Vainu

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

Virheet

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

Huomautukset

Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
0.7	5	0.3
1.2	16	0.4
1.2	10	0.3
2.5	15	0.3
1.8	26	1.1
2.2	14	0.4

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
1.0	5	0.6		

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

Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	5	1,5	7.5
2. Löytöhakkuus	8	1,0	8
3. Löytöhaukku	3	1,5	4.5
4. Haukkutyöskentelyn laatu	9	1,5	13.5
5. Pakenevan hirven seuraaminen	10	1,0	10
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	10	1,0	10
7. Haukkuaika	10	0,5	5
8. Haukun kuuluvuus	10	0,5	5
9. Haukun tiheys ja peittävyys	10	0,5	5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	8
a) 2			
b) 4			
c) 2			
	Yhteensä		76.50

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	76.50
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvitys Jari Laapas	J Nimenselvitys Paavo Kotonen
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvitys LEPPÄNEN JUHA