



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Ikaalisten Seudun Kennelkerho	Kennelpiirin numero 14		
Koepaikka Kihniö	Koemaaston paikkakunta Kihniö	Aika 26.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi KÄRKIMÄEN HERTTA	Rekisterinumero FI24617/13		
Synt.aika 24.02.2013	Rotukoodi 42/2	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä KÄRKIMÄEN VENLA	Rekisterinumero FI15453/10		
Omistajan nimi Tommi Kärkelä	Kotipaikka Kihniö		
Lähiosoite Kärkikulmantie 90	Postinumero ja -toimipaikka 39810 Linnankylä		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 09:12	B Hirvi löytyi klo 10:02	C Haku aika min 39	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 1.4/0.5	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 79	G Siirtä 60 min aikana löydöstä km 0.1	H Haukkuaika min 258	I Kiinteää haukkua min 249	J Siirtävää haukkua min 9	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 31	L Työskentely-aika min 300	M Työskentely-matka km 6.1	N Karkotuksia kpl 8	O Karkotukset yhteensä km 5.2	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 1.7	Q Uusintahaukut 2 2 3 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 7	S Haukkutiheys (hauk./min) 90	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 2	V Koe lopetettiin klo 15:02	W Lumipeite cm 1	X Koira kytkettiin klo 15:04	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 3	
Z Hirvien määrä ja laatu 3	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 3.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 5.2	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 2.1		

Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koe-erän päättyessä	<input checked="" type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	<input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä hauku	<input checked="" type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (150-300 min)	<input checked="" type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päättyvässä seuraamisesta	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä erän jälkeen	<input checked="" type="checkbox"/>	Koira kytketään seuraamisesta	<input 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 type="checkbox"/>	Vajaan erän syy	<input type="checkbox"/>
Koira tekee hakulenkkejä irtilaskupaikalta	<input checked="" 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 checked="" 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
1.9	11	0.6
1.2	16	0.9

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
1.4	12	0.5		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	10	1,0	10
3. Löytöhaukku	10	1,5	15
4. Haukkutyöskentelyn laatu	10	1,5	15
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	10
a) 2			
b) 5			
c) 3			
Yhteensä			98.50

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	98.50
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvennys Jarno Rantala	J Nimenselvennys Henri Murorinne
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvennys Lielahi Martti