



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Pohjois-Pohjanmaan Kennelpiiri Ry	Kennelpiirin numero 11		
Koepaikka Kuusamo	Koemaaston paikkakunta Kuusamo	Aika 15.11.2017	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi KONNA	Rekisterinumero FI35058/16		
Synt.aika 05.05.2016	Rotukoodi 48/1	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä RIEKKILÄN KUU	Rekisterinumero FI31157/13		
Omistajan nimi Juha Leinonen	Kotipaikka Kuusamo		
Lähiosoite Lämsänkyläntie 1C	Postinumero ja -toimipaikka 93800 Kuusamo		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 08:37	B Hirvi löytyi klo 09:19	C Haku aika min 42	D Haun aikana kuljettu matka km 0.7	E Löytömatka km 1.0/0.7	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 123	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km 0.0	H Haukkuaika min 244	I Kiinteää haukkua min 244	J Siirtyvää haukkua min 0	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 46	L Työskentely-aika min 300	M Työskentely-matka km 6.2	N Karkotuksia kpl 5	O Karkotukset yhteensä km 6.2	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 2.0	Q Uusintahaukut 3 1 1 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 4	S Haukkutiheys (hauk./min) 77	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 3	V Koe lopetettiin klo 14:19	W Lumipeite cm 15	X Koira kytkettiin klo 14:22	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 3	
Z Hirvien määrä ja laatu 1	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 0.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 6.2	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 2.3		

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 seuraamisessa	<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 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
0.9	6	0.4
0.8	5	0.3
0.9	6	0.6
1.0	9	0.6
0.8	6	0.4

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
1.0	9	0.7		

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	6	1,5	9
2. Löytötehokkuus	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			94.00

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	94.00
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvennys Hannu Käkilehto	J Nimenselvennys Raimo Haataja
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvennys Pertti Päätalo