



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Satakunnan Pystykorvakerho	Kennelpiirin numero 14		
Koepaikka Eura	Koemaaston paikkakunta Köyliö	Aika 02.10.2015	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi RAHKANEVAN MOCA	Rekisterinumero FI19691/13		
Synt.aika 06.02.2013	Rotukoodi 48/1	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä RAHKANEVAN PIKKU MURU	Rekisterinumero FI23269/10		
Omistajan nimi Satu Kalliokoski	Kotipaikka Köyliö		
Lähiosoite Kyynissuontie 92	Postinumero ja -toimipaikka 27740 VOITONEN		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 07:50 / 08:35	B Hirvi löytyi klo 07:55 / 08:58	C Haku aika min 5 / 25	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 0.4-2.1 / 2.1-0.6	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 6 / 128	G Siirtymä 60 min aikana löydöstä km 2.5 / 0.0	H Haukkuaika min 191	I Kiinteää haukkua min 191	J Siirtymää haukkua min 0	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 31	L Työskentely-aika min 268	M Työskentely-matka km 6.6	N Karkotuksia kpl 5	O Karkotukset yhteensä km 6.6	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 0.4	Q Uusintahaukut 2 2 0 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 4	S Haukkutiheys (hauk./min) 56	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 1	V Koe lopetettiin klo 12:55	W Lumipeite cm 0	X Koira kytkettiin klo 12:57	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 2	
Z Hirvien määrä ja laatu 1	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 2.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 1.0	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 1.9		

Kytkeminen

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

Haku

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

Vesi

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

Vainu

Ilmavainu	<input 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
Kaksi löytöä.

Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
0.4	5	0.5		<input checked="" type="checkbox"/>
2.1	25	0.6		<input checked="" type="checkbox"/>

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	7	1,5	10.5
2. Löytötehokkuus	9	1,0	9
3. Löytöhaukku	6	1,5	9
4. Haukkutyöskentelyn laatu	8	1,5	12
5. Pakenevan hirven seuraaminen	10	1,0	10
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	10	1,0	10
7. Haukkuaika	9	0,5	4.5
8. Haukun kuuluvuus	9	0,5	4.5
9. Haukun tiheys ja peittävyys	6	0,5	3
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	8
a) 2			
b) 4			
c) 2			
Yhteensä			80.50

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	80.50
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvennys Ranne Leevi	J Nimenselvennys Valtanen Henri
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvennys Asikainen Anni