



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Lounais-Suomen Pystykorvayhdistys	Kennelpiirin numero 8		
Koepaikka Marttila	Koemaaston paikkakunta Marttila	Aika 31.12.2017	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi KARUKOIVUN PETRA	Rekisterinumero FI27069/15		
Synt.aika 06.04.2015	Rotukoodi 42/2	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä KARUKOIVUN KIRA	Rekisterinumero FI27321/10		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 09:56 / 10:56	B Hirvi löytyi klo 18:08 / 13:20	C Haku aika min 0 / 0	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 1.3-0.8 / 0.5-0.3	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 4 / 17	G Siirtymä 60 min aikana löydöstä km 1.5 / 1.9	H Haukkuaika min 27	I Kiinteää haukkua min 27	J Siirtyvää haukkua min 0	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 4	L Työskentely-aika min 110	M Työskentely-matka km 4.7	N Karkotuksia kpl 4	O Karkotukset yhteensä km 4.7	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 1.3	Q Uusintahaukut 0 0 2 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 0	S Haukkutiheys (hauk./min) 70	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 1	
U Yhteydenotot kpl 2	V Koe lopetettiin klo 14:56	W Lumipeite cm 5	X Koira kytkettiin klo 14:56	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 2	
Z Hirvien määrä ja laatu 1	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 0.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 1.7	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 3.1		

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 päättävässä seuraamisessa	<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 checked="" 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 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 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 checked="" type="checkbox"/>

Huomautukset

Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
3.7	22	1.1
0.6	8	0.2
2.5	34	0.8
2.2	30	0.7

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
1.3	17	0.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0.5	20	0.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	8	1,5	12
2. Löytötehokkuus	8	1,0	8
3. Löytöhaukku	2.5	1,5	3.75
4. Haukkutyöskentelyn laatu	2	1,5	3
5. Pakenevan hirven seuraaminen	9	1,0	9
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	3	1,0	3
7. Haukkuaika	1	0,5	0.5
8. Haukun kuuluvuus	7	0,5	3.5
9. Haukun tiheys ja peittävyys	7	0,5	3.5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	6
a) 2			
b) 2			
c) 2			
Yhteensä			52.25

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	52.25
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	3

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvennys	J	Nimenselvennys
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvennys OJA JARI	