



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Pohjois-Savon kennelpiiri	Kennelpiirin numero 12		
Koepaikka Kinnulanlahti	Koemaaston paikkakunta Maaninka	Aika 30.12.2015	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi HUMBAKAN VAULA	Rekisterinumero FI27921/14		
Synt.aika 11.04.2014	Rotukoodi 42/2	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä HUMBAKAN RIITU	Rekisterinumero FI28950/11		
Omistajan nimi Seppo Korhonen	Kotipaikka Maaninka		
Lähiosoite Lapinjärventie 686	Postinumero ja -toimipaikka 71730 Kinnulanlahti		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 09:50	B Hirvi löytyi klo 12:50	C Haku aika min 255	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 1.5/0.6	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 75	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km 0.0	H Haukkuaika min 220	I Kiinteää haukkua min 186	J Siirtyvää haukkua min 34	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 21	L Työskentely-aika min 248	M Työskentely-matka km 6.1	N Karkotuksia kpl 4	O Karkotukset yhteensä km 4.6	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 3.0	Q Uusintahaukut 2 1 1 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 2	S Haukkutiheys (hauk./min) 85	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 1	V Koe lopetettiin klo 17:50	W Lumipeite cm 0	X Koira kytkettiin klo 19:20	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 3	
Z Hirvien määrä ja laatu 1+1	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 2.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 4.6	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 1.5		

Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koe-erän päättyessä	<input checked="" type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/>

Vesi

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

Vainu

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

Virheet

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

Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
0.9	14	0.2
2.1	25	0.5
2.3	26	0.8
1.4	16	0.5
1.5	18	0.4
3.0	24	1.2

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
1.5	20	0.6		

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

Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	7	1,5	10.5
2. Löytöhakkuus	8	1,0	8
3. Löytöhaukku	10	1,5	15
4. Haukkutyöskentelyn laatu	8	1,5	12
5. Pakenevan hirven seuraaminen	9	1,0	9
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	10	1,0	10
7. Haukkuaika	10	0,5	5
8. Haukun kuuluvuus	8	0,5	4
9. Haukun tiheys ja peittävyys	10	0,5	5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	5
a) 2			
b) 3			
c) 0			
	Yhteensä		83.50

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	83.50
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

Huomautukset

Erä vajaan, toinen koira koe koiran haukussa. Haukun kuuluvuuden testaus jäi vajaaksi.

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvennys Raimo Julkunen	J	Nimenselvennys Tauno Ruotsalainen
	Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvennys Koskinen Mika