



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Kainuun Hirvikoirayhdistys	Kennelpiirin numero 3		
Koepaikka Säräisniemi	Koemaaston paikkakunta Vaala	Aika 01.10.2017	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi TYRSKYRANNAN HIPPU	Rekisterinumero FI56709/13		
Synt.aika 07.11.2013	Rotukoodi 305/2	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä SUOJARANNAN RUTJA	Rekisterinumero FIN53086/05		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 07:20 / 11:58	B Hirvi löytyi klo 10:40 / 12:48	C Haku aika min 175 / 58	D Haun aikana kuljettu matka km 0.2	E Löytömatka km 2.6-0.4 / 1.4-0.4	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 20 / 42	G Siirtynyt 60 min aikana löydöstä km 3.4 / 0.4	H Haukkuaika min 148	I Kiinteää haukkua min 148	J Siirtyvää haukkua min 0	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 8	L Työskentely-aika min 225	M Työskentely-matka km 5.9	N Karkotuksia kpl 4	O Karkotukset yhteensä km 5.9	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 2.1	Q Uusintahaukut 2 0 1 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 2	S Haukkutiheys (hauk./min) 80	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 1	
U Yhteydenotot kpl 2	V Koe lopetettiin klo 15:40	W Lumipeite cm 0	X Koira kytkettiin klo 15:53	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 2	
Z Hirvien määrä ja laatu 2	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 2.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 5.9	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 2.2		

Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koe-erän päättyessä	<input checked="" type="checkbox"/>
Koiralla kiinteä haukku	<input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä haukku	<input checked="" type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	<input checked="" type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päättyvässä 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 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 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 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
0.0	10	0.6
0.0	22	0.5
0.0	12	1.0

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
2.0	20	0.6		X
1.0	36	0.4		X

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	8	1,5	12
2. Löytöhakkuus	6	1,0	6
3. Löytöhaukku	6	1,5	9
4. Haukkutyöskentelyn laatu	7	1,5	10.5
5. Pakenevan hirven seuraaminen	10	1,0	10
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	10	1,0	10
7. Haukkuaika	7	0,5	3.5
8. Haukun kuuluvuus	8	0,5	4
9. Haukun tiheys ja peittävyys	10	0,5	5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	9
a) 2			
b) 4			
c) 3			
Yhteensä			79.00

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	79.00
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvennys	J	Nimenselvennys
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvennys JUNTUNEN ILMO	