



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Kymenläänin kennelliitto	Kennelpiirin numero 6		
Koepaikka Virolahti	Koemaaston paikkakunta Virolahti	Aika 30.12.2017	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi HOPEAPAJULAAKSON MARI	Rekisterinumero FI35065/16		
Synt.aika 26.04.2016	Rotukoodi 42/2	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä HUPELIAHON FEMMA	Rekisterinumero FI10144/11		
Omistajan nimi Marja ja Tuomo Valjus	Kotipaikka Miehikkälä		
Lähiosoite Rinnepolku 1	Postinumero ja -toimipaikka 49700 Miehkälä		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 09:26	B Hirvi löytyi klo 10:45	C Haku aika min 79	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 7.0/1.4	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 10	G Siirtymä 60 min aikana löydöstä km 1.5	H Haukkuaika min 253	I Kiinteää haukkua min 236	J Siirtymä haukkua min 17	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 32	L Työskentely-aika min 300	M Työskentely-matka km 6.9	N Karkotuksia kpl 3	O Karkotukset yhteensä km 5.4	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 2.7	Q Uusintahaukut 3 0 0 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 3	S Haukkutiheys (hauk./min) 71	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 0	V Koe lopetettiin klo 15:45	W Lumipeite cm 10	X Koira kytkettiin klo 00:00	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 2	
Z Hirvien määrä ja laatu 1+1	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 0.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 5.4	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 2.4		

Kytkeminen

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

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
7.0	79	1.4		X

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	8	1,5	12
2. Löytöhakkuus	10	1,0	10
3. Löytöhaukku	5	1,5	7.5
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	9	0,5	4.5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	4
a) 2			
b) 1			
c) 1			
	Yhteensä		83.00

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	83.00
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimiselvitys Miro Oikarinen	J	Nimiselvitys Mila Notkola
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimiselvitys LEPPÄNEN JUHA	