



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Ikaalistenseudun Kennelkerho	Kennelpiirin numero 14		
Koepaikka Karvia	Koemaaston paikkakunta Karvia	Aika 30.10.2018	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi PATOLAN ALLI	Rekisterinumero FI41798/16		
Synt.aika 10.06.2016	Rotukoodi 242/2	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä MÄENTAUSTAN WENLA	Rekisterinumero FIN46722/08		
Omistajan nimi Pekka Yli-Patola	Kotipaikka Karvia		
Lähiosoite Mäkipierantie 103	Postinumero ja -toimipaikka 39930 Karvia		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 07:50	B Hirvi löytyi klo 08:12	C Haku aika min 22	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 3.3/2.5	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 116	G Siirtä 60 min aikana löydöstä km 0.3	H Haukkuaika min 189	I Kiinteää haukkua min 189	J Siirtyvää haukkua min 0	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 38	L Työskentely-aika min 300	M Työskentely-matka km 6.7	N Karkotuksia kpl 4	O Karkotukset yhteensä km 6.7	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 3.2	Q Uusintahaukut 1 2 1 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 1	S Haukkutiheys (hauk./min) 80	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 0	V Koe lopetettiin klo 13:12	W Lumipeite cm 0	X Koira kytkettiin klo 13:26	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 2	
Z Hirvien määrä ja laatu 1	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 1.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 6.7	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 2.3		

Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koe-erän päättyessä	<input checked="" type="checkbox"/>
Koiralla kiinteä hauku	<input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä hauku	<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 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 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 checked="" 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
3.3	18	2.5	X	X

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	8	1,5	12
2. Löytötehokkuus	10	1,0	10
3. Löytöhaukku	9	1,5	13.5
4. Haukkutyöskentelyn laatu	6	1,5	9
5. Pakenevan hirven seuraaminen	10	1,0	10
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	9	1,0	9
7. Haukkuaika	9	0,5	4.5
8. Haukun kuuluvuus	10	0,5	5
9. Haukun tiheys ja peittävyys	10	0,5	5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	6
a) 2			
b) 1			
c) 3			
	Yhteensä		84.00

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	84.00
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvitys Raimo Mansikkamäki YT 232601	J	Nimenselvitys KANNISTO JARI
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvitys	