



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Kymenläänin kennelpiiri	Kennelpiirin numero 6		
Koepaikka Kouvola	Koemaaston paikkakunta Kouvola	Aika 13.11.2017	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi KÄTKYTVUOREN JAKE	Rekisterinumero FI51650/16		
Synt.aika 17.08.2016	Rotukoodi 48/1	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä KÄTKYTVUOREN NIKSU	Rekisterinumero FIN43304/08		
Omistajan nimi Petri Alatalo	Kotipaikka Kouvola		
Lähiosoite Kumputie 14 A 33	Postinumero ja -toimipaikka 45200 Kouvola		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 08:33	B Hirvi löytyi klo 12:22	C Haku aika min 206	D Haun aikana kuljettu matka km 0.4	E Löytömatka km 0.8/0.6	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 106	G Siirtä 60 min aikana löydöstä km 0.0	H Haukkuaika min 285	I Kiinteää haukkua min 280	J Siirtyvää haukkua min 5	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 10	L Työskentely-aika min 300	M Työskentely-matka km 3.7	N Karkotuksia kpl 5	O Karkotukset yhteensä km 3.2	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 1.2	Q Uusintahaukut 3 2 0 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 2	S Haukkutiheys (hauk./min) 77	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 0	V Koe lopetettiin klo 17:22	W Lumipeite cm 0	X Koira kytkettiin klo 17:23	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 3	
Z Hirvien määrä ja laatu 1	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 0.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 3.2	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 2.1		

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 type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päättyvässä seuraamisessa	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä erän jälkeen	<input checked="" 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 checked="" 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
4.7	25	1.2
3.5	26	1.1
2.5	15	1.0
1.4	10	0.6
2.2	18	0.8
0.8	7	0.4
1.8	18	0.5

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
0.8	16	0.6		

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	9	1,5	13.5
2. Löytötehokkuus	8	1,0	8
3. Löytöhaukku	10	1,5	15
4. Haukkutyöskentelyn laatu	8	1,5	12
5. Pakenevan hirven seuraaminen	8	1,0	8
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	10	0,5	5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	6
a) 2			
b) 1			
c) 3			
Yhteensä			87.50

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	87.50
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvennys Ahti Hannola	J Nimenselvennys matti Väätäjä
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvennys RAMA TUOMAS