



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Ikaalisten Seudun Kennelkerho	Kennelpiirin numero 14		
Koepaikka Ikaalinen	Koemaaston paikkakunta Ikaalinen	Aika 31.12.2017	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi JOENSIVUN KORVEN KIEVRA	Rekisterinumero FI57179/10		
Synt.aika 04.10.2010	Rotukoodi 42/1	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä RONJA	Rekisterinumero FIN48532/06		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 09:00	B Hirvi löytyi klo 09:30	C Haku aika min 30	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 1.0/0.3	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 113	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km 0.2	H Haukkuaika min 180	I Kiinteää haukkua min 180	J Siirtyvää haukkua min 0	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 55	L Työskentely-aika min 300	M Työskentely-matka km 8.1	N Karkotuksia kpl 3	O Karkotukset yhteensä km 8.1	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 1.6	Q Uusintahaukut 1 1 0 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 1	S Haukkutiheys (hauk./min) 65	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 1	V Koe lopetettiin klo 14:30	W Lumipeite cm 30	X Koira kytkettiin klo 14:35	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 2.0	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 3.2		

Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä haukku	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	<input checked="" type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päätyvässä seuraamisessa	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (150-300 min)	<input type="checkbox"/>	Koira kytketään seuraamisesta	<input checked="" 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"/>	Pimeys	<input type="checkbox"/>
Koira tekee hakulenkkejä irtilaskupaikalta	<input checked="" type="checkbox"/>	Ryhmän päätös	<input type="checkbox"/>
Ryhmä etsii koiran hakulenkiltä	<input type="checkbox"/>	Muu syy	<input type="checkbox"/>

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

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

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

Huomautukset

Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
3.0	20	0.9

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
1.0	10	0.3		

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	10	1,5	15
2. Löytötehokkuus	10	1,0	10
3. Löytöhaukku	10	1,5	15
4. Haukkutyöskentelyn laatu	6	1,5	9
5. Pakenevan hirven seuraaminen	10	1,0	10
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	8	1,0	8
7. Haukkuaika	9	0,5	4.5
8. Haukun kuuluvuus	10	0,5	5
9. Haukun tiheys ja peittävyys	7	0,5	3.5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	8
a) 2			
b) 4			
c) 2			
	Yhteensä		88.00

KOKKEEN TULOS	
Loppupisteet	88.00
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvennys	J	Nimenselvennys
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvennys LAMMI JUKKA	