



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Etelä-Hämeen-Hirvikoirayhdistys ry	Kennelpiirin numero 1		
Koepaikka Tammela	Koemaaston paikkakunta Tammela	Aika 17.12.2017	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi RETAKAN SAKU	Rekisterinumero FI41302/15		
Synt.aika 27.06.2015	Rotukoodi 242/1	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä RETAKAN JARA	Rekisterinumero FI35354/12		
Omistajan nimi Mäkinen Ville	Kotipaikka Tammela		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 09:00 / 13:55	B Hirvi löytyi klo 11:54 / 15:55	C Haku aika min 174 / 120	D Haun aikana kuljettu matka km 0.5	E Löytömatka km 0.7-0.7 / 4.4-1.6	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 22 / 1	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km 3.2 / 3.1	H Haukkuaika min 45	I Kiinteää haukkua min 35	J Siirtyvää haukkua min 10	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 22	L Työskentely-aika min 175	M Työskentely-matka km 9.1	N Karkotuksia kpl 2	O Karkotukset yhteensä km 7.2	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 3.1	Q Uusintahaukut 0 1 0 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 0	S Haukkutiheys (hauk./min) 68	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 1	
U Yhteydenotot kpl 0	V Koe lopetettiin klo 16:54	W Lumipeite cm 10	X Koira kytkettiin klo 16:56	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 3.1	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 1.3		

Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä hauku	<input checked="" type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	<input type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päättyvässä seuraamisesta	<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"/>	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

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
1.7	30	0.7
3.7	60	1.4
2.9	64	1.9

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
0.7	5	0.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	120	1.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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	3	1,5	4.5
4. Haukkutyöskentelyn laatu	2	1,5	3
5. Pakenevan hirven seuraaminen	10	1,0	10
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	4	1,0	4
7. Haukkuaika	2	0,5	1
8. Haukun kuuluvuus	8	0,5	4
9. Haukun tiheys ja peittävyys	8	0,5	4
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	6
a) 2			
b) 1			
c) 3			
	Yhteensä		58.00

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	58.00
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	3

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvitys Juha Kujala	J Nimenselvitys Janne Nummela
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvitys ROTO TIMO