



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Pohjois-Karjalan Kennelpiiri	Kennelpiirin numero 10		
Koepaikka Tohmajärvi	Koemaaston paikkakunta Tohmajärvi	Aika 02.12.2018	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi PIETUN SAKU	Rekisterinumero FI43269/17		
Synt.aika 05.06.2017	Rotukoodi 42/1	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä ONNIVAARAN IRA	Rekisterinumero FI33150/09		
Omistajan nimi Harri Karjalainen	Kotipaikka Tohmajärvi		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 08:25	B Hirvi löytyi klo 11:16	C Haku aika min 76	D Haun aikana kuljettu matka km 0.4	E Löytömatka km 0.3/0.3	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 117	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km 0.0	H Haukkuaika min 259	I Kiinteää haukkua min 236	J Siirtyvää haukkua min 23	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 37	L Työskentely-aika min 300	M Työskentely-matka km 6.6	N Karkotuksia kpl 5	O Karkotukset yhteensä km 5.5	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 2.7	Q Uusintahaukut 2 2 1 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 3	S Haukkutiheys (hauk./min) 85	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 0	V Koe lopetettiin klo 16:16	W Lumipeite cm 2	X Koira kytkettiin klo 00:00	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 2	
Z Hirvien määrä ja laatu 1+2	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 2.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 5.5	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 2.4		

Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koe-erän päättyessä	
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 type="checkbox"/>	Koira kytketään seuraamisesta	<input type="checkbox"/>
Koira ei ole kytkettävissä	<input checked="" 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	
Koira tekee hakulenkkejä irtilaskupaikalta	<input type="checkbox"/>	Pimeys	<input type="checkbox"/>
Ryhmä etsii koiran hakulenkiltä	<input checked="" 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 hauku tai ajo	<input checked="" type="checkbox"/>

Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
0.4	5	0.2
0.4	8	0.2
0.4	6	0.2
3.9	48	2.6

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
0.3	9	0.3		X

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

Pisteet	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	4	1,5	6
2. Löytötehokkuus	4	1,0	4
3. Löytöhauku	10	1,5	15
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	10	0,5	5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	3
a) 2			
b) 0			
c) 1			
Yhteensä			78.00

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	78.00
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

Huomautukset

Koira ajoi yhdellä lenkillä villisikaa. kyseistä lenkkiä ei otettu mukaan arvosteluun.

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvitys Aki Niiranen	J Nimenselvitys Raimo Duvfa
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvitys RIIHJARVI TIMO