



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Keski-Pohjanmaan Hirvikoirakerho	Kennelpiirin numero 4		
Koepaikka Haapajärvi	Koemaaston paikkakunta Haapajärvi	Aika 14.12.2018	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi KARJUSUON KARHUNVARTIJA	Rekisterinumero FI32333/17		
Synt.aika 10.05.2017	Rotukoodi 42/2	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä PYSTYTUULEN NILA	Rekisterinumero FI31888/12		
Omistajan nimi Heikki Huovinen	Kotipaikka Haapajärvi		
Lähiosoite Ouluntie 2124	Postinumero ja -toimipaikka 85730 Tulppo		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 09:20 / 11:29	B Hirvi löytyi klo 09:22 / 11:44	C Haku aika min 2 / 15	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 0.6-0.5 / 3.0-1.8
F Haukkua löytöpaikalla min 6 / 84	G Siirtymä 60 min aikana löydöstä km 7.8 / 0.0	H Haukkuaika min 187	I Kiinteää haukkua min 130	J Siirtyvää haukkua min 57
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 10	L Työskentely-aika min 253	M Työskentely-matka km 14.7	N Karkotuksia kpl 3	O Karkotukset yhteensä km 8.6
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 4.4	Q Uusintahaukut 1 1 0 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 1	S Haukkutiheys (hauk./min) 88	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0
U Yhteydenotot kpl 1	V Koe lopetettiin klo 14:22	W Lumipeite cm 5	X Koira kytkettiin klo 00:00	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 0
Z Hirvien määrä ja laatu 1	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 0.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 4.6	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 1.8	

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 checked="" 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 type="checkbox"/>	Koira palaa pakenevan hirven seuraamisesta	<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
0.6	2	0.5		X
3.0	15	1.8		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	6	1,5	9
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	9	0,5	4.5
9. Haukun tiheys ja peittävyys	9	0,5	4.5
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	7
a) 2			
b) 4			
c) 1			
Yhteensä			78.50

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	78.50
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	1

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvitys Reijo Välioksa	J Nimenselvitys Manu Harju
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvitys SAARTOALA TAPANI