



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Pohjois-Pohjanmaan Kennelpiiri	Kennelpiirin numero 11		
Koepaikka Oulu	Koemaaston paikkakunta Hailuoto	Aika 20.12.2015	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi SILIVILIN ESTERI	Rekisterinumero FI32212/12		
Synt.aika 27.03.2012	Rotukoodi 42/2	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnustusmerkintä
Koiran emä IPPA	Rekisterinumero FIN55437/07		
Omistajan nimi	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 08:50/11:00/12:36	B Hirvi löytyi klo 09:00/11:39/12:40	C Haku aika min 10 / 32 / 4	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 1.0-0.3/3.5-1.1/0.4-0.4	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 10/4/34	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km 1.7/1.0/3.4	H Haukkuaika min 95	I Kiinteää haukkua min 95	J Siirtyvää haukkua min 0	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 42	L Työskentely-aika min 195	M Työskentely-matka km 9.3	N Karkotuksia kpl 4	O Karkotukset yhteensä km 9.3	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 1.2	Q Uusintahaukut 1 0 1 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 0	S Haukkutiheys (hauk./min) 82	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 1	
U Yhteydenotot kpl 0	V Koe lopetettiin klo 13:49	W Lumipeite cm 5	X Koira kytkettiin klo 13:49	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 1.7	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 1.7		

Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä hauku	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	<input type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päättyvässä seuraamisessa	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (150-300 min)	<input type="checkbox"/>	Koira kytketään seuraamisesta	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä erän jälkeen	<input type="checkbox"/>	Koira palaa pakenevan hirven seuraamisesta	<input checked="" 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 checked="" 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
0.4	5	0.2

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
1.0	10	0.3		<input checked="" type="checkbox"/>
3.5	32	1.1		<input checked="" type="checkbox"/>
0.4	4	0.4		<input checked="" type="checkbox"/>

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

Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	7	1,5	10.5
2. Löytöhakkuus	10	1,0	10
3. Löytöhaukku	4.5	1,5	6.75
4. Haukkutyöskentelyn laatu	5	1,5	7.5
5. Pakenevan hirven seuraaminen	10	1,0	10
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	8	1,0	8
7. Haukkuaika	4	0,5	2
8. Haukun kuuluvuus	8	0,5	4
9. Haukun tiheys ja peittävyys	8	0,5	4
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	4
a) 2			
b) 2			
c) 0			
	Yhteensä		66.75

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	66.75
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	2

K	Ryhmätuomarin allekirjoitus	K	Palkintotuomarin allekirjoitus
J	Nimenselvennys	J	Nimenselvennys
Ylituomarin allekirjoitus		Ylituomarin nimenselvennys Syrjänen Antero	