



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Pohjois-Pohjanmaan Kennelpiiri	Kennelpiirin numero 11		
Koepaikka Utajärvi	Koemaaston paikkakunta Utajärvi	Aika 18.12.2016	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi RÖNPAKAN GORBATSHOV	Rekisterinumero FI21240/16		
Synt.aika 25.01.2016	Rotukoodi 42/1	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä ONNIVAARAN USMA	Rekisterinumero FI27981/11		
Omistajan nimi Ilkka Lyttinen	Kotipaikka Vaala		
Lähiosoite Taaplaajantie 9	Postinumero ja -toimipaikka 91700 Vaala		

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 09:03 / 10:25	B Hirvi löytyi klo 09:10 / 10:48	C Haku aika min 7 / 23	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 1.0-1.0 / 3.0-1.3	Etäisyys ryhmästä
F Haukkua löytöpaikalla min 2 / 7	G Siirtymä 60 min aikana löydöstä km 8.6 / 5.0	H Haukkuaika min 9	I Kiinteää haukkua min 9	J Siirtyvää haukkua min 0	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 0	L Työskentely-aika min 285	M Työskentely-matka km 22.9	N Karkotuksia kpl 2	O Karkotukset yhteensä km 22.9	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 0.0	Q Uusintahaukut 0 0 0 30 10 < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 0	S Haukkutiheys (hauk./min) 0	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 2	V Koe lopetettiin klo 14:10	W Lumipeite cm 0	X Koira kytkettiin klo 14:12	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 3	
Z Hirvien määrä ja laatu 1+1	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 5.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 0.0	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 1.3		

Kytkeminen

Haun aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koe-erän päättyessä	<input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	<input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä hauku	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Koira kytketään seuraamisesta	<input checked="" 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
1.0	7	1.0		X
3.0	28	1.3		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	2	1,5	3
4. Haukkutyöskentelyn laatu	0	1,5	0
5. Pakenevan hirven seuraaminen	10	1,0	10
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	2	1,0	2
7. Haukkuaika	0	0,5	0
8. Haukun kuuluvuus	0	0,5	0
9. Haukun tiheys ja peittävyys	0	0,5	0
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	5
a) 2			
b) 3			
c) 0			
	Yhteensä		42.00

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	42.00
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	0

K Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
J Nimenselvennys Eero Kemilä	J Nimenselvennys Jari Okkonen
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvennys Poykiö Heidi