

Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä SHHJ jalostusvaliokunta	Kennelpiirin numero 04
Koepaikka Reisjärvi	Koemaaston paikkakunta Reisjärvi
Aika 15.09.2023	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe

Koira

Nimi KIEKAN MERSU	Rekisterinumero FI21344/20
Synt.aika 22.02.2020	Rotukoodi 42/1
<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä KIEKAN KALLA	Rekisterinumero FI46018/15
Omistajan nimi Pasi Toivonen	Kotipaikka
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka

Koetapahtumat

A Hakemaan klo 7.30/11.39	B Hirvi löytyi klo 9.14/12.36	C Haku aika min 82/38	D Haun aikana kuljettu matka km 0,0/0,0	E Löytömatka km 1,4/0,3	Etäisyys ryhmästä 1,1/0,3
F Haukkua löytö paikalla min 1/60 säde/etäisyys 0,0/0,0	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km 5,0/0,0	H Haukkuaika min 61	I Kiinteää haukkua min 61	J Siirtyvää haukkua min 0	
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 0	L Työskentely-aika min 221	M Työskentely-matka km 15,3	N Karkotuksia kpl 2	O Karkotukset yhteensä km 15,3	
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 0,0	Q Uusintahaukut 0 30 0 0 10 <10	R Ampumatilaisuuksia kpl 0	S Haukkutiheys (hauk./min) 75	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0	
U Yhteydenotot kpl 0	V Koe lopetettiin klo 14.14	W Lumipeite cm 0	X Koira kytkettiin klo 14.14	Y Hirvitiheys 1...3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 0	
Z Hirvien määrä ja laatu 1/1	Å Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 0,0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 0,0	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 0,0	L3 Noudettu hakulenkiltä krt 3	

Kytkeminen

Haun aikana <input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä haukku <input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min) <input type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päättävissä seuraamisessa <input type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä (150-300 min) <input type="checkbox"/>	Koira kytketään seuraamisesta <input checked="" type="checkbox"/>
Koira kutsutaan työskentelystä erän jälkeen <input 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"/>	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 checked="" type="checkbox"/>

Vesi

<input type="checkbox"/> Veteenmenohalu todettu	<input type="checkbox"/> Työskent.seuraaminen päättyy vesiesteeseen
---	---

Vainu

<input type="checkbox"/> Ilmavainu	<input checked="" type="checkbox"/> Jälkivainu
------------------------------------	--

Virheet

<input type="checkbox"/> Metsästysinnon ja kestävyyspuute	<input type="checkbox"/> Koti- tai sorkkaeläimen ajaminen
<input type="checkbox"/> Hirven ajaminen	<input type="checkbox"/> Muun riistan haukku tai ajo

Huomautukset

Kaksi löytöä

Ensimmäiset hakulenkkit

km	min	ulottuvuus
1,3	7	0,5
2,0	11	1,8
5,5	55	1,8
1,8	35	0,7

Löytölenkit

km	min	ulottuvuus	LEK	LEL
1,4	9	1,1		<input checked="" type="checkbox"/>
0,3	3	0,3		<input checked="" type="checkbox"/>

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

Pisteet

	tuomari	kerr.	tulos
1. Haku	6,0	1,5	9,00
2. Löytötehokkuus	10,0	1,0	10,00
3. Löytöhaukku	5,0	1,0	5,00
4. Haukkutyöskentelyn laatu	4,0	1,5	6,00
5. Pakenevan hirven seuraaminen	10,0	1,0	10,00
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	1,0	1,0	1,00
7. Haukkuaika	3,0	1,0	3,00
8. Haukun kuuluvuus	8,0	0,5	4,00
9. Haukun tiheys ja peittävyys	7,0	0,5	3,50
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus		1,0	2,00
a) 2,0			
b)			
c)			
	Yhteensä		53,50

KOKEEN TULOS

Loppupisteet	53,50
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	3

<input checked="" type="checkbox"/> Ryhmätuomarin allekirjoitus	K Palkintotuomarin allekirjoitus
<input checked="" type="checkbox"/> Nimenselvennys Mikko Rajala	J Nimenselvennys
Ylituomarin allekirjoitus	Ylituomarin nimenselvennys 0