



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

| | | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|
| Kokeen järjestäjä Suur-Savon Kennelpiiri | Kennelpiirin numero 15 | | |
| Koepaikka Mikkeli | Koemaaston paikkakunta Harjumaa | Aika 21.09.2016 | <input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe |

Koira

| | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Nimi TAIKAKAIRAN LAKU | Rekisterinumero FI28451/15 | | |
| Synt.aika 08.04.2015 | Rotukoodi 48/1 | <input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset | <input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä |
| Koiran emä TAIKAKAIRAN SAAGA | Rekisterinumero FIN27006/08 | | |
| Omistajan nimi | Kotipaikka | | |
| Lähiosoite | Postinumero ja -toimipaikka | | |

Koetapahtumat

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------|
| A Hakemaan klo 06:45 | B Hirvi löytyi klo 08:40 | C Haku aika min 115 | D Haun aikana kuljettu matka km 0.4 | E Löytömatka km 2.9/1.4 | Etäisyys ryhmästä |
| F Haukkua löytöpaikalla min 126 | G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km 0.0 | H Haukkuaika min 168 | I Kiinteää haukkua min 168 | J Siirtyvää haukkua min 0 | |
| K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 42 | L Työskentely-aika min 300 | M Työskentely-matka km 7.8 | N Karkotuksia kpl 2 | O Karkotukset yhteensä km 7.8 | |
| P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 1.7 | Q Uusintahaukut 1 0 0 30 10 < 10 | R Ampumatilaisuuksia kpl 2 | S Haukkutiheys (hauk./min) 68 | T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 0 | |
| U Yhteydenotot kpl 2 | V Koe lopetettiin klo 13:40 | W Lumipeite cm 0 | X Koira kytkettiin klo 13:42 | 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 1.7 | L2 Testattu haukun kuuluvuus km 2.1 | | |

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 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 checked="" type="checkbox"/> | Pimeys | <input type="checkbox"/> |
| Koira tekee hakulenkkejä irtilaskupaikalta | <input type="checkbox"/> | Ryhmän päätös | <input type="checkbox"/> |
| Ryhmä etsii koiran hakulenkiltä | <input type="checkbox"/> | Muu syy | <input 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

Ensimmäiset hakulenkkit

| km | min | ulottuvuus |
|------------|-----------|------------|
| 0.9 | 4 | 0.4 |
| 0.9 | 5 | 0.4 |
| 0.8 | 10 | 0.2 |
| 3.4 | 38 | 1.3 |

Löytölenkit

| km | min | ulottuvuus | LEK | LEL |
|------------|-----------|------------|-----|-----|
| 2.9 | 35 | 1.4 | | |

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

Pisteet

| | tuomari | kerr. | tulos |
|-----------------------------------|-----------|-------|--------------|
| 1. Haku | 6 | 1,5 | 9 |
| 2. Löytötehokkuus | 9 | 1,0 | 9 |
| 3. Löytöhaukku | 10 | 1,5 | 15 |
| 4. Haukkutyöskentelyn laatu | 8 | 1,5 | 12 |
| 5. Pakenevan hirven seuraaminen | 10 | 1,0 | 10 |
| 6. Pakenevan hirven pysäyttäminen | 6 | 1,0 | 6 |
| 7. Haukkuaika | 8 | 0,5 | 4 |
| 8. Haukun kuuluvuus | 8 | 0,5 | 4 |
| 9. Haukun tiheys ja peittävyys | 8 | 0,5 | 4 |
| 10. Yhteistyö ja tottelevaisuus | | 1,0 | 10 |
| a) 2 | | | |
| b) 5 | | | |
| c) 3 | | | |
| Yhteensä | | | 83.00 |

KOKEEN TULOS

| | |
|--------------|--------------|
| Loppupisteet | 83.00 |
| Sijoitus | 1 / 1 |
| Palkintosija | 1 |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------|
| K | Ryhmätuomarin allekirjoitus | K | Palkintotuomarin allekirjoitus |
| J | Nimenselvennys | J | Nimenselvennys |
| Ylituomarin allekirjoitus | | Ylituomarin nimenselvennys Kinnunen Markku | |