



Susiraporttilomake

Lähet: E20201013-131

Tutkimuslajinro: OPAT-1755

Taustatieto: Metsästysrikosepäily. Metsästäjä ampunut suden, kun se oli käynyt koiran kimppuun

Susi

naaras

27.5 kg

nuori

Kuhmo

10.10.2020

Tulokset (tutkimustodistuksen diagnoosit ja lausunto)

Ammuttu vasemmalta etuviistosta luotiaseella, luoti oli lävistänyt ruhon.

Susi oli hyväkuntoinen nuori naaras. Sitä oli ammuttu ja se oli kuollut saamiinsa vammoihin. Vasemmalla rintakehän takaosassa oli luodin sisäänmenoaukoksi sopiva, noin 2 cm läpimittainen haava ihosta ja 12. kylkiluu oli tällä kohdin murtunut hiukan luurustoliitoksen yläpuolelta. Luoti oli viistänyt keuhkojen vasemman pallealohkon takareunaa, joka oli repeillyt ja ruhjeinen, keuhkoista oli vuotanut noin 4 dl verta rintaonteloon, myös hengitysteissä oli verta. Luoti oli lävistänyt pallean, jossa oli noin 2,5 cm läpimittainen repeämä ja mahalaukun. Mahalaukun seinämässä oli laaja repeämä, josta oli valunut mahalaukun sisältöä vatsaonteloon. Luoti oli puhkaissut ohutsuolen muutamasta kohdasta, suolen sisältöä oli valunut vatsaonteloon, ruhjonut oikean munuaisen ja lävistänyt vatsaontelon seinämän oikean munuaisen kohdalla selkälihasten alapuolelta, vatsanpeitteissä oli tällä kohdin noin 3-4 cm läpimittainen, repaleinen luodin ulostuloaukoksi sopiva haava. Tästä haavasta oli työntynyt pätkä ohutsuolta ruhon ulkopuolelle. Vatsaonteloon oli vuotanut vähän verta. Sudessa ei todettu sairauteen viittaavaa. Turkki oli normaali. Turkissa oli muutamia hirvikärpäsiä. Hampaat olivat hyväkuntoiset. Kulmahampaat eivät olleet täyteen pituuteensa kasvaneet, varsinkin yläkulmahampaat olivat vielä lyhyet. Raajojen putkiluissa erottuivat kasvulinjat. Mahalaukussa oli sisältöä noin 2,5 l. Sisältönä oli lihaa, rasvakudosta, suolen pätkiä, vähän karvaa. Lisäksi mahalaukun pyloruksen alueella hirvieläimen karvaa, kariketta ja harmahtavaa, tummempaa tunnistamatonta massaa. Sudesta otetussa röntgenkuvassa erottui pieniä, röntgentiheitä siruja (luodista irronneita metallisiruja). Muihin vammoihin viittaavaa ei todettu.

Rabieksen varalta kielteinen.

Ekinokokkilaisia ei todettu.

Trikinella-suvun (*Trichinella* spp.) loisia ei todettu.