

### Event Information

**Event Code:** DWHC.204664  
**Cross Ref #:** Wolf  
**Species:** Gray Wolf (*Canis lupus*)  
**Age:** Adolescent  
**Sex:** Female  
**Weight:** 21.09 kg  
**Date Received:** 2023-09-12 5.1.2e

**Location:** 3RCQ+H8  
Gelderland  
**Latitude:** 52.07  
**Longitude:** 5.84

### Information Provided For Event

In staat van ontbinding gevonden Park de Hoge Veluwe, enkele km's vanaf ingang Otterlo.

### Diagnosis and Interpretation

#### Final Diagnosis

Vrouwelijke jong-volwassen wolf in verregaande staat van ontbinding, niet volledig intact met verlies van weke delen en aanwezigheid van veranderingen door aaseten en postmortale insecten.  
Geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van een kogel bij rontgenonderzoek, geen fracturen, geen bloeding in het abdomen.  
Maag goed gevuld met konijn/haas restanten.  
Doodsoorzaak is niet duidelijk voor zover te beoordelen gezien de staat van het dier.

#### Interpretation

Vrouwelijke jong volwassen wolf in verregaande staat van ontbinding, niet volledig intact met verlies van organen en huid (weke delen) en aanwezigheid van verandering door aaseten en postmortale insecten.  
Geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van een kogel bij rontgen onderzoek, daarnaast zijn geen fracturen gevonden in het lichaam en de ledematen en geen aanwijzingen voor bloeding in het abdomen. De maag van deze wolvin was goed gevuld met haas/konijn restanten.  
De doodsoorzaak voor deze wolvin is voor zover te beoordelen, gezien de zeer slechte staat van het lichaam, niet duidelijk.

### Laboratory Results

#### Necropsy

21.09 kg + zak  
Maaginhoud 0,6 kg (inhoud + schaal (2,2 kg): 2.8 kg)

Sterk autolytisch jong-volwassen vrouwelijk dier.

#### Uitwendig:

Lichaam niet intact. Verlies van weke delen, spieren, huid en organen met lokaal uitdroging van het weefsel.  
Huid grotendeels verdwenen.  
Loslating spieren en huid van de beenderen met aanwezigheid van grote hoeveelheden maden en aaskevers.  
De onderkaak en deel van de bovenkaak afwezigheid van huid, spieren en weke delen. Afwezigheid van beiderzijdse premolaren 1 boven en laatste molaar rechtsonder.  
Ogen niet aanwezig.  
Geen fracturen aan kop.  
Hele hals geen huid, deels geen spieren.

Beide voorpoten botten lijken intact, echter grotendeels oplossing van de spieren en huid met grote hoeveelheden maden.  
Deels liggen de botten los en is er verlies van weke delen.  
Rechter achterpoot intacte botten en op de tibia lateraal een bloeding 3x1 cm in oppervlakkige spieren. Bloeding aan de mediale zijde van het tarsaal gewricht.

Linker achterpoot met intacte botten.

Borstingang rechts van thorax groot defect (past bij aaseten).  
Linker abdomen groot defect (past bij aaseten).

Inwendig:

Pharynx, larynx, tong niet aanwezig.

Thorax niet intact met verlies van longen, spieren en huid. Ribben lijken intact, deels loslating bij de kraakbeenovergangen.  
Diafragma intact.

Abdomen niet intact, organen lijken volledig aanwezig.

Geen aanwijzingen voor bloedingen en rupturen voor zover te beoordelen.

Milt, nieren, lever sterk autolytisch, lijken intact.

Niet drachtig. Dracht dit jaar niet goed aan te geven.

Blaas leeg, wel intact.

Maagdarmstelsel gevuld, met name de maag sterk gevuld. In de maag resten van een of meerdere konijnen/hazen (in ieder geval twee oren en poten die herkenbaar zijn). Voedsel is weinig verteerd.

Door de slechte staat van het lichaam is zeer beperkt bemonsterd en zijn weinig metingen gedaan (alleen meting van de hoektanden was mogelijk).

Verzameld voor W&R: spier achterpoot, haren, lever.

Formaline, echter wordt niet verwerkt: lever, milt, nier, blaas, uterus met ovarium.

Cytologie niet gedaan.

### **Cytology**

Cytologie niet gedaan vanwege verregaande staat van ontbinding.

### **Histology**

Histologie is niet mogelijk gezien de verregaande staat van ontbinding.

---

### **Confidentiality Notice**

This communication is intended for the recipient only and may contain legally privileged or confidential information. Any unauthorized use, disclosure, distribution, or copy is strictly prohibited. Please notify the CWHC if you have arrived at this information by mistake. Thank you.

---

### **Follow us**



healthywildlife.ca



facebook.com/CWHCRCSF



@CWHCRCSF



instagram.com/CWHCRCSF



youtube.com/HealthyWildlife