



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Versie 13 april 2023

Protocol dode wolf

Sectionnummer: 23/000

Sectionnummer DWHC:

323060501902

JB/TS

Wolven 32354 5-6-2023

Hiet Niet gespec.



Veldvalidatie

Verricht door: [redacted]

Foto's: [redacted]

Soort: *Canis lupus*

Datum: 2 juni '23

GW960F?

Omgevingssporen: -

Necrofiele entomofauna: -

Technische recherche/ NFI: -

Waarnemer: ISK

Adres: [redacted]

Telefoon: [redacted]

Email: 06- [redacted]

Omschrijving vindplaats: straat/bos/open terrein/ anders:

Plaats: ISK

Waarnemingsdatum: 30 Mei '23

Coördinaat: X 183.643 Y 462.320

Foto's vindplaats: HS + WU

Foto's wolf: HS + WU

Dier getransporteerd door: ISK -> [redacted]

Samenvatting sectie bij DWHC

Sectie op foto en ander beeldmateriaal vastgelegd door: [redacted]

Transponder: Ja/Nee?

Leeftijd geschat: ~7k (orde dame)

Geslacht: ♀

Lichaamsmaten

lengte (cm): * 145 totaal

kop-staart zonder pluim: 145

staart zonder pluim: 35,5

Achterpoot (...X... cm): - rot

Borstomvang: 67

Halsomtrek: 39

Oor: 12,4

Afstand Canini (spits-spits cm): 35,5

Transponder nummer: Niet gecheckt.

Gewicht: * 24,6 kg* (deel huid + oocht q/wg)

Voorpoot: - rot kopomtrek 44

Boven: 49

Onder: -

Fluwe sligte gebit!



Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Versie 13 april 2023

Uiterlijk vacht (kleur en vorm):

Staart:

Schoudervlek:

Oren:

Poten:

Wolfsklauwen achterpoten:

Bijzondere kenmerken:

323060501902

IR/TS

Wolf 32554 5-6-2023

Wolven

Niet Niet gespec.



23/008

SW glob? (circled)

Foto's geheel dier, kop, poten, externe wonden, röntgenfoto:

Röntgenfoto:

Schotwonden:

Maaginhoud

Gewicht:

Inhoud:

soort

Vol%

(* wel monster eind color → Niet)

Ectoparasieten:

Conditie:

Voortplantingsstatus:

Diagnose & Doodsoorzaak:

Flinke bloeding rechter Flank; 60% lichaam.
(geen botbreuken) → gangdij?

Monsters WEnR

1. Stukje lever, ca 3x3cm². In alu folie (organische microverontreiniging)
2. Stuk nier (1/3^e): in plastic bakje of zakje (zwarte metalen)
3. Stukje spier (2cm²) in >70% ethanol; is voor DNA
4. Maaginhoud, bij voorkeur gewogen. Afhankelijk van hoeveelheid in een zakje (<100gr) of een emmertje. Evt incl wand.
5. Stukje huid met haar, ca 5cm² op neutrale plek (preparatie). (isotopen) in plastic zakje.
6. Baculum (indien een man): mag met huid en al in een zakje

Opmerkingen:

* Schedel separat mee voor DNA. (waarsch is spier weefsel te rot voor DNA)