



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Versie 13 februari 2018

Protocol dode wolf

Sectionnummer: 22/020 021

Sectionnummer DWHC:

Veldvalidatie

Verricht door: RUS
Foto's: SWN

Soort: *Canis lupus*

Datum: 6 juni '22

Omgevingssporen:

Necrofiele entomofauna:

Technische recherche/ NFI:

Waarnemer: Meldkamer → RUS → SWN

Adres:

Telefoon: [redacted] / SWN gaat een na

Email: (e-zou iemand zijn die de aanrijding is overkomen & heeft gemeld.)

322060600102



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

Plaats:

Waarnemingsdatum: 5 op 6 juni; ASD Re HMP 211.2

Coördinaat: X=197.23 Y=473.05

(thw adslay 2)
a'dam Noord.

Foto's vindplaats: RUS

Foto's wolf: RUS + WENK.

Dier getransporteerd door: SWN calam. NR A26170
RUS → (klaus)

Samenvatting sectie bij DWHC

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

Transponder: Ja/Nee

Transponder nummer:

Leeftijd geschat: 2k

Geslacht: Teef.

maaginhoud vrijwel leeg - haar gras 16.4 gram

Lichaamsmaten

lengte (cm): 103.5

kop-staart zonder pluim: 30.5 } ~141.5 cm

Gewicht: 22.5

staart zonder pluim: 8.9 pluim

Achterpoot: 8.7 zonder nagel (4.7 breed) 9.7 met nagel.

Borstomvang: 64 cm

Halsomtrek: 38 cm

Oor: 11.9 cm

Afstand Canini (spits-spits cm):

Boven: 4.7 cm

Onder: 4.6 cm

voorpoot: 10.5 met nagel 8.7 zonder nagel 5.8 breed.

schedel 43

Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Versie 13 februari 2018

22/02/2018

Uiterlijk vacht (kleur en vorm): gangbaar, -Zomer-vacht
Staart: 8
Schoudervlek: 8
Oren: 8
Poten: 8
Wolfsklauwen achterpoten: nu
Bijzondere kenmerken: }

Foto's geheel dier, kop, poten, externe wonden, röntgenfoto : 8
Röntgenfoto: DWHC (di 7-6)
Schotwonden: -

Maaginhoud

Gewicht:	Inhoud:	soort	Vol%
~10gr		haak	95%
		slim	5%

Ectoparasieten: veel teken.
Conditie: goed.

Voortplantingsstatus: maaiend

Diagnose & Doodsoorzaak:

hoog energetische impact, passeerd bij verkeer

Monsters WEnR

DNA monster: 8
Monsters -20 °C
Lever: 8
Nier: 8
Vet: 8
Isotopenonderzoek (herkomstgebied):

Opmerkingen: