



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Versie 13 februari 2018

Protocol dode wolf

Sectionnummer:

22/00 021

Sectionnummer DWHC:

Veldvalidatie

Verricht door:

Foto's:

Soort: *Canis lupus*

Datum:

6 juni '22

Omgevingssporen:

Necrofiele entomofauna:

Technische recherche/ NFI:

Waarnemer:

Adres:

Telefoon:

Email:

Neldkauer → RUS → SWN

/SWN gaat eeg na

(er zou iemand zijn die de aapdij is overkomen & heeft gemeld.)

322060600102

NK/Geen

Wol 6-6-2022

Wolven

Hist Niet gespec.

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

Plaats:

Waarnemingsdatum:

Coördinaat: X=

Foto's vindplaats:

Foto's wolf:

5 op 6 juni; 450 m HMP 211.2

(thw adslay 25
a'dam Noord.

Dier getransporteerd door:

Calan. NR A26170

Samenvatting sectie bij DWHC

Sectie op foto en ander beeldmateriaal vastgelegd door:

Transponder: Ja/Nee

Transponder nummer:

Leeftijd geschat: 2k

Geslacht: Teef.

maaginhoud vrijwel leeg - hawr gras 16.4 gram

Lichaamsmaten

lengte (cm): 103.5

kop-staart zonder pluim: 38.5

staart zonder pluim: 8.7

Achterpoot:

Borstomvang: 64 cm

Halsomtrek: 38 cm

Oor:

Afstand Canini (spits-spits cm):

voorpoot: 10.5 met nagel

schedel 43

Gewicht: 22.5

56 8 cm afgebroken

Boven: 4.7 cm

Onder: 4.6 cm

8.7 zonder nagel 5.8 breed.



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

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

Maaginhoud

Gewicht:	Inhoud:	soort	Vol%
~10gr		heer	95%
		slijm	5%

Ectoparasieten: veel teken.
Conditie: goed.

Voortplantingsstatus: niet

Diagnose & Doodsoorzaak:

hoog energetische impact, passend bij verkeer

Monsters WEnR

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

Opmerkingen: