

Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Versie 13 februari 2018

Protocol dode wolf

Sectionummer: 21/066

Sectionummer DWHC: Wolf 3211001029

Veldvalidatie

Verricht door: SWN

5.1.2e

Soort: *Canis lupus*

Datum: 1-okt '21

Foto's: 8

Dierenamb + SWN

5.1.2e

Omgevingssporen: bloed op asfalt.

Necrofiele entomofauna:

Technische recherche/ NFI: (thm)

Waarnemer: ?

Adres:

Telefoon:

Email:

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

Plaats: Straatenschoedweg, Straat

Waarnemingsdatum: 1-10-21

Coördinaat: X 175.439 Y 466.555

Foto's vindplaats: SWN

5.1.2e

Foto's wolf:

5.1.2e

/GWR

Dier getransporteerd door:

5.1.2e

→ UH.

(SWN → 5.1.2e vervoerd keelst.)

Samenvatting sectie bij DWHC

WENR. op 13-okt '21 (ingezonden te DWHC)

Sectie op foto en ander beeldmateriaal vastgelegd door:

Transponder: Ja/Nee

Transponder nummer: -

Leeftijd geschat: 2ht

Geslacht: ♂

Lichaamsmaten

lengte (cm): ~125

* ontbrekende velds
& ~165*

Gewicht: 39,5 kg

kop-staart zonder pluim:

staart zonder pluim: 41

Achterpoot: 80cm ex nagel

Borstomvang: = 3 reeds velds

Halsmtrek: = 3 reeds velds

Oor: 12,7 cm

Afstand Canini (spits-spits cm):

Boven: 5,2 cm

Onder: 4,6 cm

tanden / canines:

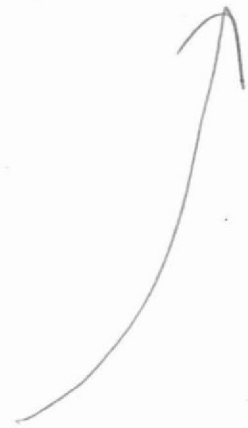
rechtsboven lengte 2.6
breedte 1.3

rechtsboven lengte 2.4
breedte 1.2

linksboven lengte 2.5
breedte 1.2

linksboven lengte 2.5
breedte 1.2

linksboven lengte 2.3
breedte 1.1





Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Versie 13 februari 2018

Uiterlijk vacht (kleur en vorm):

Staart:

Schoudervlek:

Oren:

Poten:

Wolfsklauwen achterpoten:

Bijzondere kenmerken:

} zie foto's

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

Röntgenfoto:

Schotwonden:

} DWHC
} u ; nek. }

Maaginhoud

Gewicht:

Geeg, bloed
agv wond.

Inhoud:

soort

Vol%

Ectoparasieten:

Conditie:

Telen
}

Voortplantingsstatus:

niet ander zicht ; ~~Salmonella~~ wondwonden indio.

Diagnose & Doodsoorzaak:

afschot.

Monsters WENR

DNA monster:

Monsters -20 °C

Lever:

Nier:

Vet:

Isotopenonderzoek (herkomstgebied):

Baculum }
}

25 cm karkas (dier)
uit Colon.

Opmerkingen:

Dier was al opengewerkt te DWHC (sectie met scanner, maar separat vericht
wezen) omstandigheden ...
→ Organen afwezig.

Bronchi slechts deels te nemen.