



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Alleen intern gebruik! [23296]
niet naar provincie

Versie 13 februari 2018



Protocol dode wolf

Sectionnummer:

Sectionnummer DWHC:

323112404602

5.1.2e

Wolf 24-11-2023

Wolven

Niet Niet gespec.



Veldvalidatie

Verricht door: SWR

5.1.2e

Foto's: 5.1.2e

Soort: *Canis lupus*

Datum: 23-11-2023

Omgevingssporen:

Necrofiele entomofauna:

Technische recherche/ NFI:

5.1.2e

Waarnemer: SWR wildmerk A30479

Adres:

Telefoon:

Email:

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

Plaats: Kroondomein

Waarnemingsdatum: 23-11-2023

Coördinaat: X Y

52.23070, 5.791580

Foto's vindplaats: 5.1.2e

Foto's wolf: 5.1.2e

↳ Waarschijnlijk: 2e afstamingskader voor minuscule, door rozenval verzakke. Mechanisch krasen, heeft ook rechthoeken, zag wolf in de modder levend. Met de bijkomende geschepte, daarna f.

Dier getransporteerd door: 5.1.2e

Samenvatting sectie bij DWHC

Sectie op foto en ander beeldmateriaal vastgelegd door:

Transponder: Ja/Nee

Transponder nummer:

Leeftijd geschat: 7 maanden

Geslacht: ♂

Lichaamsmaten

lengte (cm): 1.47

Gewicht: 20 kg

kop-staart zonder pluim:

staart zonder pluim: 41

Achterpoot: 7,5 en 4,5 breed

Borstomvang: 56

Halsomtrek: 31,5

Oor: 12

Afstand Canini (spits-spits cm):

Boven: 5

Onder: 4,5

Voorpoot: 7,8 lengte

breedte 5,2

[00000]



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Versie 13 februari 2018

Uiterlijk vacht (kleur en vorm):

Staart:

Schoudervlek:

Oren:

Poten:

Wolfsklauwen achterpoten: *nee, alleen vooch*

Bijzondere kenmerken:

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

5.1.2e

Röntgenfoto: *8*

Schotwonden: *nee*

Maaginhoud

Gewicht:

Leeg

Inhoud:

soort

Vol%

klein beetje vocht / zand / slib

Ectoparasieten:

Conditie: *Mager*

Voortplantingsstatus: *nvt.*

Diagnose & Doodsoorzaak:

Monsters WEnR

DNA monster: *8*

Monsters -20 °C

Lever:

Nier:

Vet:

Isotopenonderzoek (herkomstgebied):

Baculum

*Alle samples b5 DWHC
tot bewaren niet rich.*

Opmerkingen:



Wageningen Environmental Research
Postbus 47
6700 AA Wageningen

Versie 13 februari 2018

Monsterlijst

DWHC

Alle organen in Formaline 4%; histologisch onderzoek
Optioneel Glutaaraldehyde: Elektronenmicroscopie

Monsters - 80°C (Flat bottom tube)

Long
Hart
Lever
Milt
Nier
Maag
Darm
Hersenen
Uterus (if)
Gonade
Beenmerg
Feces
Lesions/abcessen

Monsters -20°C

Darm
Epiphyse bot
onderkaak
(tubes)
Urine
Bloed

CVI

2x Anale swabs ;	antibioticum resistentie
Faeces ;	Hepatitis
2x Lever ;	Hepatitis, TBC
Ln long ;	TBC
Milt ;	TBC
Maaginhoud ;	Intoxicatie
Dunne darm-20°C en -80°C;	
(spoel)wormen op alc. 70%	
Onderkaak	
Botje van de poot epifyse	

RIVM

Monsters -80°C	
Dunne darm ; afgebonden ;	Echinococcus multilocularis
Coloninhoud	
(spoel)wormen op ethanol 70%	
Spierweefsel voorpoot (>20 g) -20°C;	Trichinella

Naturalis

Restanten huid en skelet

