

26.10.2022

Naturresursinstitutet / Finlands viltcentral

Fältguide för insamling av vargspillning 2022

1. Iaktta god handhygien när du hanterar spillning. Hantera endast ett prov med samma handskar eller påsar.
2. Varje spillning ska läggas i en separat plastpåse.
3. Hela spillningen läggs i påsen.
4. Efter att ha hittat provet, kontakta en insamlingsansvarig och kom överens om leverans av provet.

Susien ulostenäytekeräys DNA:n selvittämiseksi 2020-2021 / Luke
Taustatietolomake

Näyttenumero: Här är provets nummer

Alue lyhenne:
PM = Pohjanmaa
LS = Lounais-Suomi
YS = Ylä-Savo
PK = Pohjois-Karjala
KS = Keski-Suomi

Keräyspvm (ppkkvvv): _____ Koordinaatit: _____
Kunta: _____ ETRS-TM35FIN N/lat. _____ E/long. _____
Kylä: _____ Paikka: _____

Lumipeite maassa? Kyllä Ei

Susyksilöiden lkm: _____ HUOM! Keräyspaikassa näytteen yhteydessä todettu lukumäärä!
(jälkien perusteella)

Muuta (etäisyys saaliiseen, oieskelupaikka, _____
läpikukupaikka, epäselvä laji, tms.) _____

Näytteen tuoreus (arvio): _____ päivää vanha ei tietoa

Kerääjä: Luke Vapaaehtoiset

Kerääjän nimi: _____
Puhelinnumero: _____
Näytteen tuottajan nimi: _____
Sähköposti: _____

(Huom! Nimettömiä tai puutteellisin tiedoin varustettuja näytteitä ei oteta vastaan eikä lähetetä DNA-analysiini!!!)

leikkaa viivaa pitkin

Susien ulostenäytekeräys DNA:n selvittämiseksi 2020-2021 / Luke
Näytteen tuojan kappale tulosseuranta varten

Näyttenumero: Här är provets nummer

Keräysvastaavan nimi: _____
Näytteen tuontipvm: _____
Kerääjän nimi: _____

**Om provet ska anges
åtminstone följande
uppgifter:
Insamlingsdatum
Insamlingsplats i ord
Koordinater
Insamlare**

**Den nedre delen av
blanketten ges till
insamlaren.
Med provets nummer hittas
resultatet av provet på
luonnonvaratieto.luke.fi**

Identifiering och insamling av vargspillning



Figur 1. Typisk vargspillning. Figur 2. En vargspillning som har legat länge ute i terrängen: den är inte värt att samla in. Bilder: Tapio Visuri / Naturresursinstitutet



Kuva 3. Varje spillning samlas in i en separat påse. Om proverna blandas går det inte att identifiera djuren med dna-analys. Bild: Antti Härkälä / Naturresursinstitutet