

Registrering av maurtue



1. Skole og kontaktperson

Skole: _____ Trinn: _____

Kommune: _____

Lærer: _____

E-post: _____

2. Tid og sted

Dato: ____ . ____ . ____ Tid: ____ (kun time)

Sted: _____

Naturtype: Myr Barskog Løvskog
 Blandingsskog

3. Værforhold

Værtype: Solskinn Overskyet Regn

Fuktig vegetasjon: Ja Nei

Utetemperatur: ____ °C

4. Maurstier

Start med å kartlegge stier ut av maurtuen så de ikke ødelegges.
Himmelretning

er ut fra tuen (N,N/V, V, S/V, S, S/Ø, Ø, og N/Ø).

Sti nr.	Lengde	Himmelretning	Kommentar
1	m		
2	m		
3	m		
4	m		
5	m		

Hva fraktes? Byttedyr Tuemateriale
 Annet _____

5. Maurtuen

Omkrets: _____ cm Høyde: _____ cm

Ligger ved et tre: Ja Nei

Hvilken side av treet (himmelretning): _____

6. Aktivitet på overflaten

Legg et ark på 10x10 cm flatt på tuen i 60 sekunder. Ta bilde og tell antall maur på arket. Gjenta 3 ganger og beregn gjennomsnittet.

Gjennomsnittlig antall: _____ maur

7. Nabotuer

Finn nabotuer innenfor en radius på 30 m fra undersøkt tue og oppgi om omtrentlig avstand, retning og størrelse relativt til undersøkt tue. Oppgir retning som N,N/V, V, S/V, S, S/Ø, Ø, og N/Ø.

Tue	Avstand	Himmelretning	Størrelse		
			<	Lik	>
1	m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Egne observasjoner og kommentarer

9. Ta bilder

Om mulig, slå på posisjonstjenester på mobiltelefonen før fotografering.

- Bilder av tuen tatt og vedlagt
 Nærbilder av maur er tatt og vedlagt

10. Ta prøver av maur og tuemateriale

Les instruksjoner før prøvetaking.

- Har tatt prøver av 5-10 maur og tuemateriale

Forslag til art? _____

11. Etterarbeid

- Dette skjema er registrert på miljolare.no/maur
 Bilder er lastet opp
 Tuens posisjon er plassert på kart
 Prøver er sendt inn sammen med skjema

