

6.2 Feltskema for overvågning af epifytiske mosser og laver

EPIFYTTER	
-----------	--

Stam- og kortdata	
Prøvefeltsnummer	
Dato (dd-mm-yy)	
Inventør	

Overvågningsdata	
	Tidspunkt og registreringsforhold
Start og sluttid, timer og minutter	
Registreringsforhold (1: ringe; 2: middel, 3: gode, 4: optimale)	

Bemærkninger

Udgået dokument
Se senere version

Registreringer af epifytiske mosser og laver fordelt på stammer > 10 cm DBH									
Artsnavn Videnskabeligt	Gruppe	# 1	# 2	# 3	#4	#5	#6	#7	#8
Træart									
DBH									
Arthonia didyma	lav								
Arthonia radiata	lav								
Arthonia spadicea	lav								
Cladonia sp.	lav								
Graphis scripta	lav								
Lecanora chlarotera	lav								
Lecanora expallens	lav								
Lepraria sp.	lav								
Melanelixia glabratula	lav								
Parmelia saxatilis	lav								
Pertusaria amara	lav								
Pertusaria hemisphaerica	lav								
Pertusaria pertusa	lav								
Phlyctis argena	lav								
Brachyhectium rutabulum	mos								
Dicranum scoparium	mos								
Hypnum cupressiforme	mos								
Isoetecium alopecuroides	mos								
Metzgeria furcata	mos								
Mnium hornum	mos								

Udgået dokument
 Se senere version

6.3 Feltskema for overvågning af vedboende torbister, smældere og træbukke

Vedboende biller

Stam- og kortdata	
Prøvefeltersnummer	
Dato (dd-mm-yy)	
Inventør	

Overvågningsdata	
	Tidspunkt og vejrlig
Start og sluttid timer og minutter for Periode 1: periode 2: periode 3:	
Vind: ingen, svag (0-3 m/s), let (3-5 m/s), jævn (5-8 m/s), frisk (8-10 m/s)	
Sol (Skyfrit, letskyet, overskyet)	
Middeltemperatur (grader C)	

Registreringer							
Artsnavn Videnskabeligt	0-30 min	30-60 min	60-90 min	Imago	Larve	Skaldele	Ekskrementer

6.5 Feltskema for overvågning af fugle

FUGLE

Stam- og kortdata	
Prøvefeltetsnummer	
Dato (dd-mm-yy)	
Inventør	

Overvågningsdata	
	Tidspunkt og vejrlig
Start og sluttid timer og minutter	
Vind: ingen, svag (0-3 m/s), let (3-5 m/s), jævn (5-8 m/s), frisk (8-10 m/s)	
Sol (Skyfrit, letskyet, overskyet)	
Middeltemperatur (grader C)	

Bemærkninger
<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; transform: rotate(-30deg); opacity: 0.5;">Udgået dokument Se senere version</p>

6.6 Feltskema for overvågning af flagermus i skov

FLAGERMUS I URØRT SKOV

Stam- og kortdata	
Prøvefeltsnummer	
Dato (dd-mm-yy)	
Inventør	

Overvågningsdata		
	Flagermusdetektor 1	Flagermusdetektor 2
Koordinater		
Startdato (dd-mm-yy)		
Slutdato (dd-mm-yy)		

Bemærkninger
<p style="color: red; font-size: 2em; transform: rotate(-30deg); opacity: 0.5;">Udgået dokument Se senere version</p>

Registreringer					
Art / artsgruppe	Forkortelse for artsnavn	Forekomst (sæt kryds)	Gennemsnits aktivitetsniveau/nat		Filnavn for dokumentation
			Detektor 1	Detektor 2	
Bechsteins flagermus	Mbec				
Brandts flagermus	Mbra				
Skægflagermus	Mmys				
Brandts/skægflagermus	Mbramys				
Bechsteins/Brandts/skægflagermus	Mbebrmy				
Damflagermus	Mdas				
Vandflagermus	Mdau				
Stor museøre	Mmyo				
Frynseflagermus	Mnat				
Myotis sp.	Myot				
Troldflagermus	Pnat				
Dværgflagermus	Ppyg				
Pipistrellflagermus	Ppip				
Pipistrellus sp.	Pipi				
Leislers flagermus	Nlei				
Brunflagermus	Nnoc				
Nyctalus sp.	Nyct				
Nordflagermus	Enl				
Sydflagermus	Eser				
Skimmelflagermus	Vmur				
Eptesicus-Vespertilio sp.	EptVesp				
Bredøret flagermus	Bbra				
Langøret flagermus	Paur				

7 Oversigt over versionsændringer

Version	Dato	Emne	Ændring
1.1	19.05.2021	Biller	Lille justering af perioden for inventering af biller
1.2	24.01.2022	Den tekniske anvisning er revideret efter ekspertekskursion og afprøvning. Ændringerne vedrører monitoringen af svampe samt epifytiske mosser og laver samt de tilhørende feltskemaer.	

Udgået dokument
Se senere version