

Allgemeine Angaben

Fläche Visp Datum / / 202 Verantwortlich _____

Aktivität **Zeitpunkt**

Leeren der Streusammler
 Phänologische Aufnahme

Bemerkungen

Phänologie	Baumschicht	Phänologie										Baumkrankheiten und andere Schäden												
		Knospenaustrieb [%] *	Blattentfaltung [%] **	Blattfall [%] **	Blatt-/Nadelverfärbung [%] **	Blüte [X]	Johannistrieb [X]	Mehltau [%] ***	Raupenfrass [%] ***	.. Frostspanner-Raupen [X]	.. Schwammspinner-Raupen [X]	.. Eichenfrass-gesellschaft [X]	Prozessionsspinner-Gespinnste [X]	Blattrollen [%] ***	Waldgärtner [%]	Borkenkäfer [X] ****	Hallimasch [X] ****	frische tote Äste/Zweige in der Krone [X]	Schneebruch [X] ****	Astbruch verursacht von Wind, Sturm [X] ****	Hagelschaden [X]	Spätfrostschaden [X]		
	Waldföhre	%		%	%																			
	Mehlbeere	%	%	%	%																			
	Wacholder	%		%																				
	Flaumeiche	%	%	%	%																			
	Hängebirke	%	%	%	%																			
	Esche	%	%	%	%																			
	Vogelkirsche	%	%	%	%																			
	Mehlbeere	%	%	%	%																			
	Berberitze	%	%	%	%																			
	Liguster	%	%	%	%																			
	Wacholder	%																						

* Anteil Knospen, die das Stadium auf dem Beispielfoto erreicht haben oder schon weiter entwickelt sind protokollieren [%]
 Vom 1. Februar bis zum 31. Juli protokollieren

** Anteil Blattfläche der entfaltenen / abgefallenen / verfärbten Blätter der gesamten sommerlichen Blattfläche schätzen und protokollieren [%]
 Blattentfaltung: vom 1. Februar bis zum 31. Juli protokollieren
 Blattfall und Blattverfärbung: ab 1. August bis zum 31. März protokollieren

*** Anteil Blattfläche der betroffenen Blätter in % der aktuellen Blattfläche schätzen und protokollieren [%]

**** Baumnummer unter "Bemerkungen" protokollieren

Streusammler

	Sammlernummer	Sammler geleert	Streu trocken	Streu nass	Schnee im Sammler	Sammler offen	Sammler beschädigt	Sam. prov. repariert	Probe ~ vollständig *)	Bemerkungen (Art und Ausmass der Beschädigung)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										



Föhre



Birke

Knospe im zu beobachtenden phänologischen Entwicklungsstadium: die Knospen haben ausgetrieben und das Grün der neugebildeten Blätter/ Nadeln ist klar ersichtlich. Protokolliert wird prozentualer Anteil der Knospen, die dieses Stadium erreicht haben oder bereits weiter entwickelt sind.