

Fläche Davos Datum / / 202 Verantwortlich _____

Aktivität

- Leeren der ICOS Streusammler
- Phänologische Aufnahme

Zeitpunkt

:

Bemerkungen

Allgemeine Angaben

Phänologische Beobachtungen im Bereich der Sammler

	Phänologie					Baumkrankheiten und andere Schäden														
	Knospenaustrieb [%] *	Blattentfaltung [%] **	Blattfall [%] **	Blatt-/Nadelverfärbung [%] **	Blüte [X]	Fichtennadelrost [X]	Raupenfrass [%] ***	Borkenkäfer [X] ****	Hallimasch [X] ****	frische tote Äste/Zweige in der Krone [X]	Schneebruch [X] ****	Asbruch verursacht von Wind, Sturm [X] ****	Hagelschaden [X]	Spätfrostschaden [X]						
Baumschicht	Fichte	%																		
Strauchschicht	Fichte	%																		
	Heidelbeere	%	%	%	%															

- * 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 entfalteten / 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

Fichte



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.

Falls ICOS Streusammler nicht geleert, Grund: