

Fläche Chironico

Datum / / 202

Verantwortlich _____

Allgemeine Angaben

Aktivität

Phänologische Aufnahme

Zeitpunkt

:

Bemerkungen

Phänologische Beobachtungen im Bereich der Sammler

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

Phänologie

- * 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

Fichte



Tanne



Lärche



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.