

Fläche Lägern Teilfläche B Datum / / 202 Verantwortlich _____

Allgemeine Angaben

Aktivität

- Leeren der Streusammler [1-5]
- Phänologische Aufnahme

Zeitpunkt

:

Bemerkungen

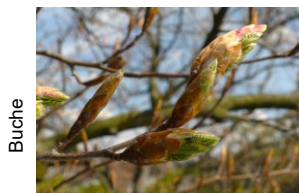
Phänologische Beobachtungen im Bereich der Sammler

	Phänologie							Baumkrankheiten und andere Schäden																
	Knospenaustrieb [%] *	Blattentfaltung [%] **	Blattfall [%] **	Blattverfärbung [%] **	Blüte [X]	Johannisstriebe [X]	Mehltau [%] ***	Buchenspringrüssler [%] ***	Raupenfrass [%] ***	.. Frostspannerraupe [X]	.. Schwammspinner-Raupen [X]	Eschentriebsterben [X]	Blattrollen [X]	Nadelläuse [X]	Borkenkäfer [X] ****	Hallimasch [X] ****	frische tote Äste/Zweige in der Krone [X]	Schneebruch [X] ****	Sturm [X] ****	Sturm verursacht von Wind, Hagelschaden [X]	Spätfrostschaden [X]			
Baumschicht	Tanne	%																						
	Fichte	%																						
	Bergahorn	%	%	%	%																			
	Buche	%	%	%	%																			
	Esche	%	%	%	%																			
Strauchschicht	Buche	%	%	%	%																			
	Fichte	%																						
	Tanne	%																						
	Bergahorn	%	%	%	%																			

- * 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

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



Buche



Tanne



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.

Streusammler