

Fläche Celerina **Datum** / / 202 **Verantwortlich** _____

Allgemeine Angaben

Aktivität

Leeren der Streusammler

Phänologische Aufnahme

Bemerkungen

Phänologie	Baumschicht	Strauchschicht	Phänologie					Baumkrankheiten und andere Schäden										
			Knospenaustrieb [%] *	Blattentfaltung [%] **	Blattfall [%] **	Blatt-/Nadelverfärbung [%] **	Blüte [X]	Braune Nadeln [%] ***	...Lärchenwickler-Raupen [X]	...Lärchenminiermotte [X]	Raupenfrass [%] ***	Borkenkäfer [X] ****	Hallimasch [X] ****	frische tote Äste/Zweige in der Krone [X]	Schneebruch [X] ****	Astbruch verursacht von Wind, Sturm [X] ****	Hagelschaden [X]	Spätfrostschaden [X]
	Arve	Arve	%															
	Lärche	Lärche	%	%	%	%												
	Fichte ¹⁾	Fichte	%															

1) eine Fichte zwischen Regensammler 14 und 15

* 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	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									



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.