

Fläche Jussy

Datum: / / 202

Verantwortlich _____

Allgemeine Angaben

Aktivität

Phänologische Aufnahme

Zeit

:

Bemerkungen

Phänologische Beobachtungen im Bereich der Sammler

	Knospenaustrieb [%] *	Blattentfaltung [%] **	Blattfall [%] **	Blatt-/Nadelverfärbung [%] **	Blüte [X]	Johannistriebe [X]	Baumkrankheiten und andere Schäden																	
							Mehltau [%] ***	Raupenfrass [%] ***	.. Frostspanner [X]	.. Schwammspinner-Raupen [X]	.. Andere [X]	Blattrollen [%] ***	Hallimasch [X] ****	frische tote Äste/Zweige in der Krone [X]	Schneebruch [X] ****	Astbruch verursacht von Wind, Sturm [X] ****	Hagelschaden [X]	Spätfrostschaden [X]						
Baumschicht	Hagebuche	%	%	%	%																			
	Eiche	%	%	%	%																			
	Linde ¹⁾	%	%	%	%																			
	Linde Freiland	%	%	%	%																			
Strauchschicht	Hagebuche	%	%	%	%																			
	Haselnuss	%	%	%	%																			
	Fichte	%	%	%	%																			
	Feldahorn	%	%	%	%																			
	Buche	%	%	%	%																			

1) Baum Nr 64 neben Regensammler 14
Bäume Nr 5441, 5442 zwischen
Regensammlern 7 und 8

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

** Anteil Blattfläche der entfalteten / abgefallenen / verfärbten Blätter der gesamten sommerlichen Blattfläche schätzen und protokollieren [%].

Entfaltung vom 1. Februar bis 31. Juli

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

* Knospe im zu beobachtenden phänologischen

Entwicklungsstadium: die Knospen haben ausgetrieben

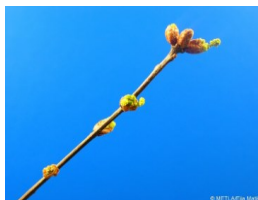
und das Grün der neugebildeten Blätter/ Nadeln ist klar

ersichtlich. Protokolliert wird prozentualer Anteil der

Knospen, die dieses Stadium erreicht haben oder bereits

weiter entwickelt sind.

Eiche



Fichte

