

Formular 1-GR-R3		Situationsanalyse Weiserfläche		Nr.:	Aufnahmedatum: 16.09.2008
Gemeinde: Suraua	Ort: T2 Sorts	BSF-Nr. (WEP): 107	Fläche: 1.1 ha	Bearbeiter: Clavadetscher / Riedi	
Koordinaten: 734 000 / 172 650	Höhe: 1210 m.ü.M	Exposition: NW	Hangneigung: 65 %		

Zieltyp		Bestandesgeschichte:			
Naturgefahr: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Lawinen im <input type="checkbox"/> Entstehungsgebiet <input checked="" type="checkbox"/> Rutschung <input checked="" type="checkbox"/> Transitgebiet <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Auslaufgebiet <input type="checkbox"/> Murgänge <input checked="" type="checkbox"/> Steinschlag <input type="checkbox"/> Wildbach <input type="checkbox"/> Hochwasser 					
Waldgesellschaft: 52, Karbonat-Ta-Fi-Wald mit Weisssegge					
Belastungen: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Windexponiert <input type="checkbox"/> Steine von m3 <input type="checkbox"/> Schneegleiten <input checked="" type="checkbox"/> Eisabbrüche bis 1/3 m3 		Schäden: <ul style="list-style-type: none"> Reistschäden an Fichten Stein-/Eisschlagschäden 			
		Was fördert/hindert die Verjüngung?: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Moderholz <input checked="" type="checkbox"/> Konkurrenzvegetation + Haseln <input type="checkbox"/> Rohboden <input type="checkbox"/> Vernässung / Kälte / Schnee <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlagabraum <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wildverbiss <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 			
Vorrat: 300 m ³ /ha <input checked="" type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> kluppiert (Kluppschwelle 12 cm; GR-Einheitstarif)		Stammzahl: 100 St/ha <input type="checkbox"/> gezählt <input checked="" type="checkbox"/> geschätzt			
Fragestellung für die Weiserfläche: Was wollen wir wissen? - stellt sich Verjüngung ein trotz grosser Vegetationskonkurrenz? - müssen Haseln zurückgeschnitten werden? - Wie wirkt der Holzschlag auf die Vegetationskonkurrenz? Weshalb wollen wir das wissen? Weil unklar ist, welche Rolle die Hasel spielt		Was müssen wir im Feld erfassen + tun, um Antworten zu erhalten? Tun: Schlag ausführen, ev. mehrmals Haseln schneiden Erfassen: Entwicklung des Jungwuchses			
Direktes Sonnenlicht Juni (Sonnenkompass):		Standort A	2 Std.	Fotostandort 6;	12.30-13.15, 15.45-17.00
(s.Fotoprotokoll)		Standort B	40 Min.	Fotostandort 8;	08.20-08.30, 10.45-11.15 (diffus)
		Standort C	Std.		