

Formular 1-GR-R3		Situationsanalyse Weiserfläche		Nr.:	Aufnahmedatum:
Gemeinde: Vrin	Ort: Davos Con	BSF-Nr. (WEP):	111	Fläche: 0.52 ha	Bearbeiter: Alig / Riedi
Koordinaten: 726 621 / 169 658	Höhe: 1535 m.ü.M	Exposition:	N-NE	Hangneigung: 68 %	
Zieltyp		Bestandesgeschichte:			
Naturgefahr: <input checked="" type="checkbox"/> Lawinen im <input checked="" type="checkbox"/> Entstehungsgebiet <input checked="" type="checkbox"/> Rutschung <input type="checkbox"/> Transitgebiet <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Auslaufgebiet <input type="checkbox"/> Murgänge <input type="checkbox"/> Steinschlag <input type="checkbox"/> Wildbach <input type="checkbox"/> Hochwasser					
Waldgesellschaft:					
Belastungen: <input type="checkbox"/> Windexponiert <input type="checkbox"/> Steine von m3 <input type="checkbox"/> Schneegleiten		Schäden:		Was fördert/hindert die Verjüngung?: <input type="checkbox"/> Moderholz X Konkurrenzvegetation <input type="checkbox"/> Rohboden x Vernässung / Kälte / Schnee <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlagabraum <input type="checkbox"/> Wildverbiss ?? <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/>	
Vorrat: 550 m ³ /ha <input checked="" type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> kluppiert		(Kluppschwelle 12 cm; GR-Einheitstarif)		Stammzahl:	200 St/ha <input type="checkbox"/> gezählt <input checked="" type="checkbox"/> geschätzt
Fragestellung für die Weiserfläche: Was wollen wir wissen? Wie gross müssen Bestandesöffnungen sein, damit sich Verjüngung einstellt? Welche Form/Ausrichtung muss eine Verjüngungsöffnung haben? Ist Wildverbiss ein Verjüngungshindernis?				Was müssen wir im Feld erfassen + tun, um Antworten zu erhalten? Erfassen: direktes Sonnenlicht, Anzahl Jungwaldgruppen, bestehende Bestandesöffnungen Tun: Verjüngungsschlag ausführen im 2010/11	
Weshalb wollen wir das wissen? Nordlage für Verjüngung problematisch, zudem Tendenz zu Verunkrautung					

Direktes Sonnenlicht Juni (Sonnenkompass):	Standort A	0.5 Std.
	Standort B	2.0 Std.
	Standort C	0.5 Std.