

Gemeinde:	Suraua	Ort:	T2 Sorts	Weiserfl. Nr.	Datum:	16.09.2008	BearbeiterIn:	Clavadetscher / Riedi
1. Standortstyp(en): 52, Karbonat-Ta-Fi-Wald mit Weisssegge (mit viel Haseln)								
2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Stein-(Eis-)schlag, untergeordnet Lawine und Rutschung								
3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen								
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand heute	Zustand heute Entwicklung in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnismässig	Wird in <input type="text" value="10"/> Jahren überprüft.		
<ul style="list-style-type: none"> Mischung (Art und Grad) 	Fi 10-80 Ta 20-90 Lä 0-30 Vb, Mb, Bah Sb - 30	Fi 100 Haseln auf 50% der Fläche		((Ta pflanzen)) Verjüngung fördern Altholz räumen	<input type="checkbox"/>	Lbh- Anteil 10%		
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge vertikal - Ø-Streuung 	genügend entw.fähige Bäume in 2 Durchmesserklassen	nur in 1 Klasse vorhanden		dito	<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge horizontal - (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl) 	Kleinkollektive 300-400 Bäume/ha Öffnungen in Falllinie < 20 m	Kleinkollektive 100-200 Stk/ha, viele Haselbüsche Öffnungen < 20 m		dito	<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		
<ul style="list-style-type: none"> Stabilitätsträger - Kronenentwicklung - Schlankheitsgrad - Zieldurchmesser 	Kronenlänge > 1/2 h/d < 80 wenig Hänger	Kronenlänge > 1/2 h/d 60-70 vereinzelt Hänger		vorhandenen Jungwald pflegen	<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Keimbett 	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/2	Fläche > 1/2		Haseln schneiden	<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe) 	in Lücken Fi und Vb vorhanden	in Lücken im oberen Teil Fi, im unteren nur Haseln		Haseln schneiden	<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) 	alle 19 m ein Verjüngungsansatz, Mischung zielgerecht	alle 50 m, Mischung nicht zielgerecht		Verjüngung fördern (mehr Licht)	<input type="checkbox"/>	Minimalprofil		

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

5. Dringlichkeit klein mittel gross