

Gemeinde / Ort: Sumvitg Salvaplauna Weiserfl.: Nr. Datum: 06.10.2008 Betreuer(in): F. Cathomas, M. Frei

1. Standortstyp: 51M Labkraut-Tannen-Fichtenwald mit Wachtelweizen

2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Steinschlag und Lawine, Wirkung mittel

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Idealprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand Jahr	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	Verhältnismässigkeit	6. Etappenziele mit Kontrollwerten Wird in ...10.... Jahren überprüft.
<p>• Mischung (Art und Grad)</p>	Ta: 20-90 % Fi: 10-80% Vbe, Bah bis 30% (Samenbäume)	Wta 0 Fi 75 Wfö 25 Lbh 0			Wta schützen	<input type="checkbox"/>	Wta: e Fi: 60 Wfö: 40 Lbh: e
<p>• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)</p>	2 D-Klassen mit genügend entwicklungsfähigen Bäumen	Einschichtig BH 2-3 kaum entwicklungsfähig			Holzschlag, Verj.einleitung + Förderung	<input type="checkbox"/>	Bestehende Fi-Verjüngung (2008) mit Jahrestrieben von 25cm
<p>• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)</p>	Wta: Einzelbäume Fi: Kleinkollektive Lückenlänge < 40 m in Falllinie	Fi einzelbaumweise Lü-Längen < 40 m				<input type="checkbox"/>	Lückenzahl < 40m
<p>• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)</p>	KL mind. 1/2 HD < 80 nur vereinzelt Hänger	Fi 1/3 < 80, Wfö 1/10, > 100 kaum Hänger			Holzschlag	<input type="checkbox"/>	Fi: KL mind. 1/2 keine Hänger
<p>• Verjüngung - Keimbett</p>	Fläche Vegi-Konkurrenz stark < 1/2	> Wta alle 15 m mit Verbiss Fi, vorhanden, Wfö kaum Vbe nicht				<input type="checkbox"/>	
<p>• Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm)</p>	alle 3 m 1 Wta (bei DG < 0.6) in Lücken Fi und Vbe	Wta: alle 15m mit Verbiss Fi vorhanden, Wfö kaum, Vbe nicht			Wta + Wfö schützen	<input type="checkbox"/>	Wta: alle 10 m unverbissen (falls geschützt) Bestehende Fi- Verjüngung (2008) mit Jahrestrieben von 25 cm Wfö. Auf Rohboden (Schürfunken) vorhanden
<p>• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)</p>	alle 19 m Verj. Ansatz, mischungsgerecht	Fi: alle 10 m vorhanden Wta: 0				<input type="checkbox"/>	Fi: alle 8m vorhanden Wta: 3 Stk vorhanden (geschützt)

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf

ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit

klein mittel gross