

Gemeinde / Ort: Ried-Brig, Ganterwald, Pfannenstiel Weiserfl.: Nr. Datum: 24.06.2016 Betreuer(in): D. Schönbacher

1. Standortstyp: Schneesimsen-Fichtenwald (55*)

2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Einzugsgebiete, Wildbäche und Hochwasser; Oberflächliche Erosion mit Geschiebeproduktion in den Runsen (1), Negative Wirkungen von Holz im Gerinne (2)

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Idealprofil (inkl. Naturgefahren)	aktueller Zustand	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnismässig	6. Etappenziele mit Kontrollwerten
• Mischung (Art und Grad)	Fi 20 - 90%	Fi 40 - 65%	Fi 60%		mind 30% LÄ erhalten	<input type="checkbox"/>	Wird in 10 Jahren überprüft. mind 30% LÄ in der Oberschicht erhalten
	Vbe Samenbäume - 30%	Vbe, GER Samenbäume - 10%	LÄ 40%		nach 1. Eingriff		
	Ta, LÄ 0 - 50%	Ta, LÄ 0 - 25%	VBe keine				
	WFö 10 - 70%	WFö 30 - 50%	WFö einzelne				
• Gefüge vertikal	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in 2 - 3 verschiedenen Schichten pro ha - Rotten, Kleinkollektive, allenfalls Einzelbäume	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in 3 - 4 verschiedenen Schichten pro ha - Rotten, Kleinkollektive, allenfalls Einzelbäume	zwei Straten meist gleichförmig, einschichtig (Vj fehlt praktisch) zT in Gruppenstrukturen		Vj injizieren (Keimbett für späteren Anwuchs)	<input type="checkbox"/>	
• Gefüge horizontal Deckungsgrad DG Schlussgrad Stammzahl	DG dauernd >50%	DG dauernd >50% normal - räumig mind Pionierveg. auf Blössen	DG 90% SG normal (Stz ca 450 N/ha) flächendeckend		DG > 70% erhalten	<input type="checkbox"/>	DG > 70% erhalten
• Stabilitätsträger Kronenentwicklung Schlankheitsgrad SG Zieldurchmesser	- Kronenlängen mind 1/2 - lotrechte Stämme mit guter V. - SG: <80 - keine instabile Bäume/Hänger keine rutschgefährd. Stämme	- Kronenlängen mind 2/3 - lotrechte Stämme mit guter V. - SG: <70 - keine instabile Bäume/Hänger keine rutschgefährd. Stämme	KL: LÄ 1/3 ; Fi 1/2 meist lotrechte Stämme, gute V. SG < 70 nur vereinzelt Hänger doch beso Einhänge Durstbach		KL womöglich erhalten (beso LÄ-Kronen fördern) Hänger entfernen rutschgefährdete Stämme in Gräben (-einhängen) entfernen	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Verjüngung - Keimbett	- alle 12m Moderholz, erhöhte Stellen oder Mineralerde vorh. - mit günstigen Keimbeding. k VegKonk, k Hitze, k Überschir	- alle 12m Moderholz, erhöhte Stellen oder Mineralerde vorh. - mit günstigen Keimbeding. k VegKonk, k Hitze, k Überschir	nur vereinzelt vj-günstige Stellen, deutl. zu wenig keine starke Krautvegetation		Vj-günstige Öffnungen schaffen	<input checked="" type="checkbox"/>	Minimalprofil erfüllen erste Sämlinge vorhanden
• Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm)	- an mind 1/3 der verjüngungsgünstigen Stellen Fi und Vbe vorhanden - Nachhaltige Vj gesichert	- an mind 1/2 der verjüngungsgünstigen Stellen Fi und Vbe vorhanden - Nachhaltige Vj gesichert	nur vereinzelt vj-günstige Stellen, deutl. zu wenig		wo vorhanden: Vj-Ansätze fördern	<input type="checkbox"/>	
• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	- mind 30-60 Verjüngungsansätze/ha (alle 13-19m), DG >4% - Mischung zielgerecht - Nachhaltige Vj gesichert	- mind 50-100 Verjüngungsansätze/ha (alle 10-15m), DG >6% - Mischung zielgerecht - Nachhaltige Vj gesichert	praktisch fehlend		wo vorhanden: Vj-Ansätze fördern	<input type="checkbox"/>	

sehr schlecht minimal ideal Wildproblem muss dringend entschärft werden

4. Handlungsbedarf ja nein

5. Dringlichkeit klein mittel gross

6. Wiederkehrperiode: 30 (-50) Jahre

NaiS / Formular 2 (Rückseite)	Erläuterungen "Herleitung Handlungsbedarf"	Weiserfl.: No 0
Gemeinde / Ort: Ried-Brig / Gantertal (Pfannenstiel)		
Beschreibung:		BearbeiterIn: D. Schönbächler
Dringlichkeit gross		