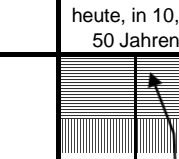
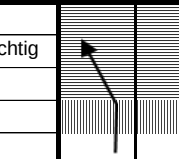
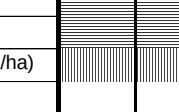
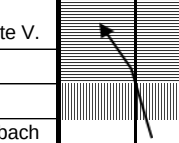
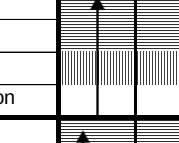
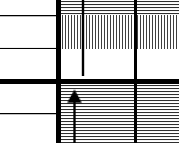
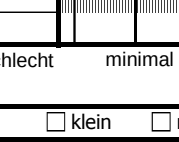


NaiS / Formular 2

Herleitung Handlungsbedarf

Gemeinde / Ort: Ried-Brig, Ganterwald, Pfannenstiel				Weiserfl.: Nr.	Datum: 24.06.2016	Betreuer(in): D. Schönbächler
<b>1. Standorttyp:</b> Schneesimsen-Fichtenwald (55*)						
<b>2. Naturgefahr + Wirksamkeit:</b> Einzugsgebiete, Wildbäche und Hochwasser; Oberflächliche Erosion mit Geschiebeproduktion in den Runsen (1), Negative Wirkungen von Holz im Gerinne (2)						
<b>3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen</b>						
	Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Idealprofil (inkl. Naturgefahren)	aktuellerZustand	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen
<b>• Mischung</b> (Art und Grad)	Fi 20 - 90% Vbe Samenbäume - 30% Ta, Lä 0 - 50% WFö 10 - 70%	Fi 40 - 65% Vbe, GEr Samenbäume - 10% Ta, Lä 0 - 25% WFö 30 - 50%	Fi 60% Lä 40% VBe keine WFö einzelne		mind 30% Lä erhalten nach 1. Eingriff	<input type="checkbox"/> Wird in 10 Jahren überprüft.
<b>• Gefüge</b> 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"/>
<b>• Gefüge</b> horizontal	Deckungsgrad DG Schlussgrad Stammzahl	DG dauernd >50%  normal - räumig  mind Pioniergeg. auf Blössen	DG 90%  SG normal (Stz ca 450 N/ha)  flächendeckend		DG > 70% erhalten	<input type="checkbox"/> DG > 70% erhalten
<b>• Stabilitätsträger</b>	- Kronenlängen mind 1/2 Kronenentwicklung Schlankheitsgrad SG Zieldurchmesser	- Kronenlängen mind 2/3 - lotrechte Stämme mit guter V. - SG: <80 - 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"/>
<b>• Verjüngung</b> - 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 vereinzelte vj-günstige Stellen, deutl. zu wenig  keine starke Krautvegetation		Vj-günstige Öffnungen schaffen	<input checked="" type="checkbox"/> Minimalprofil erfüllen erste Sämlinge vorhanden
<b>• Verjüngung</b> - Anwuchs	- an mind 1/3 der verjüngungs-günstigen Stellen Fi und Vbe vorhanden - Nachhaltige Vj gesichert	- an mind 1/2 der verjüngungs-günstigen Stellen Fi und Vbe vorhanden - Nachhaltige Vj gesichert	nur vereinzelte vj-günstige Stellen, deutl. zu wenig		wo vorhanden: Vj-Ansätze fördern	<input type="checkbox"/>
<b>• Verjüngung</b> - Aufwuchs	- 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

