

Gemeinde / Ort: Brig-Glis / Bawald Datum: 09.06.2008 BearbeiterIn: Glenz, Walther & Winkler

1. Standortstyp: Schneesimsen-Fichtenwald
 2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Lawinen - Entstehungsgebiet --> Potentieller Beitrag des Waldes : GROSS In lärchenwäldern ab 30° (58%) Hangneigung in immergrünen Nadelwäldern ab 35° (70%) Hangneigung.

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen				6. Etappenziele mit Kontrollwerten				
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Idealprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	Bemerkung	wirksame Massnahmen	Nächste Kontrolle in 2018	Etappenziele mit Kontrollwerten
• Mischung (Art und Grad)	- Vb Samenbäume - 30 % - Lã oder WFö 0 - 50 % - Fi 50 - 100 %	- Vb 5 % - Lã oder WFö 5 - 25 % - Fi 70 - 90 %	- 25 % Fi - 75 % WFö - keine Vb			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Öffnungen schaffen resp. freistellen der Fichten	<input checked="" type="checkbox"/>	- Mischungsgrad : Wie Minimalprofil (2018)
• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- 3 DMK vorhanden			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Öffnungen schaffen resp. kleine Fi freistellen	<input checked="" type="checkbox"/>	- BHD-Streuung : 3 DMK erhalten geblieben (99999)
• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl)	- Kleinkollektive und Einzelbäume, auch Rotten - >30° --> Lückenlänge < 60 m - >35° --> Lückenlänge < 50 m - >40° --> Lückenlänge < 40 m - >45° --> Lückenlänge < 30 m - Falls Lückenlänge grösser als oben angegeben, muss Lückenbreite < 15 m sein. - Deckungsgrad > 50 % - Minimale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt.	- Kleinkollektive und Einzelbäume, auch Rotten - >30° --> Lückenlänge < 50 m - >35° --> Lückenlänge < 40 m - >40° --> Lückenlänge < 30 m - >45° --> Lückenlänge < 25 m - Falls Lückenlänge grösser als oben angegeben, muss Lückenbreite < 15 m sein. - Deckungsgrad > 50 % - Ideale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt.	- Gefüge horizontal i.O., aber der DG wird sich verschlechtern ohne Massnahmen			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Freistellen der Verjüngung	<input checked="" type="checkbox"/>	- Baumverteilung : Wie Zustand (2038)
• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)	- Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - Kronenlänge mind. 2/3	- Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - Kronenlänge mind. 2/3	- Kronen z.T. einseitig und kurz, aber Folgegeneration i.O.			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Freistellen der Verjüngung um weiteres Verkürzen der Kronen zu verhindern	<input checked="" type="checkbox"/>	- Zustand Kronen : Kronenlängen insgesamt besser (2018)
• Verjüngung - Keimbett	- Auf mind. 1/20 einer ha: - keine starke Vegetationskonkurrenz - Auf mind. 1/20 einer ha: keine Überschirmung - Auf mind. 1/20 einer ha: - keine starke Besonnung	- Auf mind. 1/20 einer ha: - keine starke Vegetationskonkurrenz - Auf mind. 1/20 einer ha: - keine Überschirmung - Auf mind. 1/20 einer ha: - keine starke Besonnung	- Entweder stark besonnt oder überschirmt. Starke Vegetationskonkurrenz in grossen Freiflächen			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Bäume mit Ästen rausseilen -> Bodenschürfungen und Licht gleichzeitig	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Keimbette vorhanden (2018)
• Verjüngung - Anwuchs (10 cm à 40 cm)	- Auf Mineralerde in Lücken vorhanden	- Auf Mineralerde in Lücken vorhanden	- Keine Mineralerde oder Verjüngung vorhanden			- Holzhauerei / : Bäume mit Ästen rausseilen -> Bodenschürfungen und Licht gleichzeitig	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Wie Minimalprofil (2018)
• Verjüngung - Aufwuchs (bis mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	- Mischung zielgerecht - Pro ha mind. 50 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 15 m) oder Deckungsgrad mind. 6 %	- Mischung zielgerecht - Pro ha mind. 50 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 15 m) oder Deckungsgrad mind. 6 %	- Viel Aufwuchs vorhanden, braucht aber demnächst mehr Licht -> Freistellen			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Freistellen des Aufwuchses	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Wie Zustand (2018)

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit schwach mittel hoch

