

Gemeinde / Ort: Oberwald / Griewald	Datum: 23.07.2008	BearbeiterIn: D. Schönbächler
--	--------------------------	--------------------------------------

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 10	
<ul style="list-style-type: none"> • Mischung (Art und Grad) 	- Vb Samenbäume - 30 % - Lâ oder WFö 0 - 50 % - Fi 50 - 100 %	- Vb 5 % - Lâ oder WFö 5 - 25 % - Fi 70 - 90 %	- Lâ 90 - Fi 10 - VBe, GEr vereinzelt			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Fi-Vj fördern - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung :	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Gefüge vertikal (Ø-Streuung) 	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- 1-2 schichtig			- Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : sowie fördern der Vj	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • 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.	- locker-lückig - einzelne Gruppen - kleine Oeffnungen <30m - alle 60m Holz am Boden			- Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : Gruppen ausformen - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : max Oeffnungen <30m - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : Moderholz alle 30-40m	<input checked="" type="checkbox"/>	- Lückengrösse : max 30m (10)
<ul style="list-style-type: none"> • 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	- lotrechte Stämme, gute Verankerung - einzelne Hänger - Kronenlänge Fi 2/3 - Kronenlänge Lâ 1/2 bis 1/3			- Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : Hänger entfernen - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung :	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	- auf 2/3 d Fläche vj-günstig - auf 15% d Fläche Hochstauden			- Holzhauerei / Holz liegenlassen : genügend Moderholz an geeigneten Stellen - Holzhauerei / Hohe Stöcke :	<input checked="" type="checkbox"/>	- liegendes Holz : genügend Totholz an geeigneten Stellen (2018)
<ul style="list-style-type: none"> • Verjüngung - Anwuchs (10 cm à 40 cm) 	- Auf Mineralerde in Lücken vorhanden	- Auf Mineralerde in Lücken vorhanden	- nur vereinzelt vorhanden			- Holzhauerei / Holz liegenlassen : Totholz an vj-günstigen Stellen - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Vj-schlitz auf Anwuchs und Vj-günstige Stellen gerichtet	<input checked="" type="checkbox"/>	- Lückengrösse : Vj-Schlitz auf Anwuchs und Vj-Öffnungen gerichtet (2018)
<ul style="list-style-type: none"> • Verjüngung - Aufwuchs (bis und 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 %	- nur vereinzelt Aufwuchs vorhanden - nur Fi-Aufwuchs - zu wenig Vj in Hochstauden			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Vj-Schlitz auf bestehenden Aufwuchs - Holzhauerei / Holz liegenlassen : hohe Stöcke und Stämme schräg gegen Schneebewegungen	<input checked="" type="checkbox"/>	- Zustand Kronen : genügende Kronenentwicklung im best Aufwuchs (2018) - liegendes Holz : keine schädigenden Schneebewegungen (2018)

4. Handlungsbedarf ja nein

sehr schlecht minimal ideal

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit schwach mittel hoch

