

Gemeinde / Ort: Guttet-Feschel / Guttet

Datum: 27.02.2008

BearbeiterIn: BINA SA

**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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mischung</b> (Art und Grad)</li> </ul>	- Vb Samenbäume - 30 % - Lâ oder WFö 0 - 50 % - Fi 50 - 100 %	- Vb 5 % - Lâ oder WFö 5 - 25 % - Fi 70 - 90 %	- -1 : 35 - 45 % - -1 : 40 - 50 % - -1 : 5 - 15 %			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Öffnungen für Lärche, Fichte begünstigen	<input checked="" type="checkbox"/>	- Mischungsart : Lärchenverjüngung setzt sich ein (2019)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gefüge vertikal</b> (Ø-Streuung)</li> </ul>	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- 2 schichtiger Bestand. Ohne Massnahmen Zusammenschluss			- Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/Plenterdurchforstung : Durchforstung, Vorhandene Verjüngungsansätze fördern	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : stufiger Bestand (2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gefüge horizontal</b> (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl)</li> </ul>	- 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.	- keine grösseren Lücken vorhanden				<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stabilitätsträger</b> (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)</li> </ul>	- Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - Kronenlänge mind. 2/3	- Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - Kronenlänge mind. 2/3	- einzelne Hänger, nur vereinzelt kurze oder einseitige Kronen			- Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/Plenterdurchforstung : positive Auslese Durchforstung	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verjüngung - Keimbett</b></li> </ul>	- 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	- Keimbett schlecht, trotz Öffnungen wenig Ansamung			- Bestandesbegründung / Bodenschürfung : Schürfungen	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Ansamung setzt ein (2019)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verjüngung - Anwuchs</b> (10 cm à 40 cm)</li> </ul>	- Auf Mineralerde in Lücken vorhanden	- Auf Mineralerde in Lücken vorhanden	- zuwenig Verjüngung vorhanden			- Holzhauerei / : Öffnungen für Wasser, Beschattung der Mittagssonne ist wichtig - schützt vor Austrocknung	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Verjüngung kommt auf (2019)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verjüngung - Aufwuchs</b> (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)</li> </ul>	- 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 %	- Aufwuchs vorhanden. Soll gefördert werden			- Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/Plenterdurchforstung : Förderung des Aufwuchses	<input checked="" type="checkbox"/>	- ° : Aufwuchs etabliert sich (2019)

sehr schlecht minimal ideal

**4. Handlungsbedarf**  ja  nein

Nächster Eingriff: .....

**5. Dringlichkeit**  schwach  mittel  hoch

