

Gemeinde / Ort: Ausserberg / Lerchwald Datum: 06.05.2008 BearbeiterIn: Glenz, Walther & Winkler

**1. Standortstyp:** Preiselbeer-Fichtenwald mit Laserkraut  
**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>	- Lawinen: Immergrüne Nadelbäume 50 - 70 % - LÄ 10 - 70 % - Fi und Av 30 - 90 %	- Av einige - LÄ 50 % - Fi 50 %	- -1 : 90 % - -1 : 8 % - -1 : 2 %			- Pfl egemassnahmen / Mischungsregulierung und positive Auslese : Lärchen-Durchforstung	<input checked="" type="checkbox"/> - Mischungstyp : Fichtenanteil > 10 % (2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gefüge vertikal</b> (Ø-Streuung)</li> </ul>	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in 4 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- 3 Durchmesserklassen vorhanden			- Pfl egemassnahmen / Mischungsregulierung und positive Auslese : Lärchen-Durchforstung	<input checked="" type="checkbox"/> - BHD-Streuung : 3. DMK erhalten geblieben? (2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gefüge horizontal</b> (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl)</li> </ul>	- Rotten und Einzelbäume - >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.	- Schlussgrad locker bis räumig - Rotten und Einzelbäume - >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.	- Deckungsgrad > 50%, z.T. Rotten vorhanden, viele Einzelbäume - Lückenlänge < 40 m				<input type="checkbox"/> - Baumverteilung : Wie Zustand (2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stabilitätsträger</b> (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)</li> </ul>	- Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger - Kronenlänge mind. 2/3	- Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - Kronen bis zum Boden	- Vereinzelt Hänger vorhanden. Kronenlänge bei Lärche 1/3-1/2, bei Fichte 2/3 oder mehr			- Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/Plenterdurchforstung : Starke Hänger fällen (Lärche)	<input checked="" type="checkbox"/> - Stand / Verankerung : Keine Hänger vorhanden (2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verjüngung</b> - Keimbett</li> </ul>	- Schutz gegen Schneegleiten (Baumstrünke, Totholz, Steine etc.) vorhanden. - Alle 12 m (80 Stellen /ha) Kleinstandorte mit Mineralerde vorhanden.	- Schutz gegen Schneegleiten (Baumstrünke, Totholz, Steine etc.) vorhanden. - Alle 10 m (100 Stellen /ha) Kleinstandorte mit Mineralerde vorhanden.	- Nur wenige Keimbeete vorhanden			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Schlitze	<input checked="" type="checkbox"/> - ° : Minimalprofil erreicht (2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verjüngung</b> - Anwuchs (10 cm à 40 cm)</li> </ul>	- An mind. 1/3 der verjüngungsgünstigen Stellen Fichten vorhanden	- An mind. 1/2 der verjüngungsgünstigen Stellen Fichten vorhanden	- Verjüngungsgünstige Stellen häufig durch Wachholder besetzt			- Holzhauerei / : Schlitze	<input checked="" type="checkbox"/> - ° : Minimalprofil erreicht? (2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verjüngung</b> - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)</li> </ul>	- Mischung zielgerecht - Mindestens 60 Verjüngungsansätze/ha (durchschnittlich alle 13 m)	- Mischung zielgerecht - Mindestens 80 Verjüngungsansätze/ha (durchschnittlich alle 12 m)	- Mischung ok, aber deutlich zu wenige Verjüngungsansätze			- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Schlitze	<input checked="" type="checkbox"/> - ° : 30 Ansätze/ha vorhanden (2018)

**4. Handlungsbedarf**  ja  nein

Nächster Eingriff: .....

**5. Dringlichkeit**  schwach  mittel  hoch

