

| | | |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Gemeinde / Ort: Saas Almagell / Chaischlitu | Datum: 29.10.2009 | BearbeiterIn: BINA SA |
|--|--------------------------|------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Standortstyp: | Typischer Preiselbeer-Fichtenwald |
| 2. Naturgefahr + Wirksamkeit: | Steinschlag - Auslauf- und Ablagerungsgebiet --> Potentieller Beitrag des Waldes : GROSS Der wirksame Mindestdurchmesser der Bäume ist deutlich geringer als im Transitgebiet und liegendes Holz ist immer wirksam |

| 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 2019 | |
| • Mischung (Art und Grad) | - Vb Samenbäume - Lã 0 - 40 % - Alle 10 m (100 Stellen /ha) Kleinstandorte <input type="checkbox"/> mit Mineralerde oder Vogelbeeren <input type="checkbox"/> vorhanden. | - Evt. Av einige - Vb Samenbäume - Lã 10 - 30 % - Falls im Areal vorhanden - Fi 70 - 100 % | - Lã 100 % | | | - Bestandesbegründung / Pflanzung : Pflanzungen um Fi zu erhalten, Schürffungen funktionieren für Lã (aber Lã gemäss Minimalprofil schon übervertreten) | <input type="checkbox"/> | - Mischungstyp : Fi natürlicherweise eingewandert? (2019) |
| • Gefüge vertikal (Ø-Streuung) | - Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha - Zieldurchmesser angepasst - liegendes Holz und hohe Stöcke: als Ergänzung zu stehenden Bäumen - Minimale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt. | - Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha - Zieldurchmesser angepasst - liegendes Holz und hohe Stöcke: als Ergänzung zu stehenden Bäumen - Ideale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt. | - Zieldurchmesser angepasst - Nur B1-Stadium vorhanden, darüber noch einige Grossväter, welche aber nicht mehr entwicklungsfähig sind. | | | - Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngung einleiten | <input checked="" type="checkbox"/> | - BHD-Streuung : Verjüngung vorhanden (2019) |
| • Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl) | - Rotten, allenfalls Einzelbäume - Mind. 400 Bäume/ha mit BHD > 12 cm - Bei Öffnungen in der Falllinie Stammabstand < 20 m - evt. auch Stockausschläge | - Schlussgrad locker - Rotten, allenfalls Einzelbäume - Mind. 600 Bäume/ha mit BHD > 12 cm - Bei Öffnungen in der Falllinie Stammabstand < 20 m - evt. auch Stockausschläge | - Rottenansätze teilweise vorhanden - 150 Bäume/ha mit BHD > 36 cm | | | - Pfl egemassnahmen / Rottenpflege : Rottenpflege - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : Durchforstung | <input checked="" type="checkbox"/> | - Min. Stammzahl : Stammzahl Bäume/ha mit BHD > 36 cm genügend (99999) |
| • Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser) | - Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger - Kronenlänge mind. 2/3 | - Alle 10 m (100 Stellen /ha) Kleinstandorte mit Mineralerde oder Vogelbeeren vorhanden. - Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - Kronen bis zum Boden | - Kronenlänge 1/3 - Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger | | | - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/PlenterdurchForstung : Durchforstung | <input checked="" type="checkbox"/> | - Zustand Kronen : Stabilitätsträger konnten Kronenlänge beibehalten (2019) |
| • Verjüngung - Keimbett | - Schutz gegen Schneegleiten (Baumstrünke, Totholz, Steine etc.) vorhanden. - Alle 12 m (80 Stellen /ha) Kleinstandorte mit Mineralerde oder Vogelbeeren vorhanden. | - Schutz gegen Schneegleiten (Baumstrünke, Totholz, Steine etc.) vorhanden. | - Verjüngung spärlich vorhanden | | | - Forstschutz / ° : Wildbestand regulieren | <input checked="" type="checkbox"/> | - BHD-Streuung : Ansamung vorhanden (2019) |
| • Verjüngung - Anwuchs (10 cm à 40 cm) | - An mind. 1/2 der verjüngungsgünstigen Stellen Fichte und Vogelbeere vorhanden | - An mind. 1/2 der verjüngungsgünstigen Stellen Fichte und Vogelbeere vorhanden | - Verjüngung spärlich vorhanden (verbissen und gefegt) | | | - Forstschutz / : Wildbestand regulieren | <input checked="" type="checkbox"/> | - Mischungsgrad : Entwicklungsfähige Fi-Verjüngung vorhanden (2019) |
| • Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) | - Mischung zielgerecht - Mindestens 80 Verjüngungsansätze/ha (durchschnittlich alle 12 m) | - Mischung zielgerecht - Mindestens 80 Verjüngungsansätze/ha (durchschnittlich alle 12 m) | - Av (aus Pflanzungen hervorgegangen) gefegt | | | - Forstschutz / ° : Wildbestand regulieren | <input checked="" type="checkbox"/> | - BHD-Streuung : Minimalprofil bzgl. Ansätze/ha erreicht (2019) |

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit schwach mittel hoch

