

NaiS - Formular 2

Herleitung Handlungsbedarf

Ort: Blenio, Rialp - Reticoli cantonale ST

Datum: 28. giugno 2023

Bearbeiter/-in: Daniele Lazzeri, Neil Nussbaum

1. Standortstyp(en) 57C Alpenlattich-Fichtenwald mit Wollreitgras

2. Naturgefahr Lawine Entstehungsgebiet: Subalpine + hochmontane Nadelwälder / Lärchenwälder ab 30°, immergrüne Nadelwälder ab 35°

Wirksamkeit gross

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil: Standortstyp <i>Naturgefahr</i>	Idealprofil: Standortstyp <i>Naturgefahr</i>	Zustand heute	Entwicklung ohne Massn.			wirksame Massnahmen	verhältnismässig	6. Etappenziel mit Kontrollwerten: Wird in 15 Jahren überprüft
				in 50 Jahren	in 10 Jahren	heute			
Mischung - Art und Grad	Fi 70 - 100 % Vb Samenb. - 30 % Lä 0 - 30 %	Fi 85 - 95 % Vb 5 % Lä 0 - 10 %	Lä 95%, Arve 5%					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Gefüge, vertikal - BHD Streuung	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Ø-Klassen pro ha	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Ø-Klassen pro ha	Lariceto allo stadio di sviluppo di perticaia alta e fustaia giovane. Perticaia alta in perdita di vitalità. Presenti 2 classi di diametro.			Dirado di stabilità (selezione positiva) per mantenere stabilità e corone vitali. Favorire un ringiovanimento e stratificazione.		<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Gefüge, horizontal - Deckungsgrad - Stammzahl - Lückenbreite	Rotten, allenfalls Einzelbäume <i>Lückenlänge in Falllinie:</i> ≥ 30° (58 %): < 60 m / ≥ 35° (70 %): < 50 m ≥ 40° (84 %): < 40 m / ≥ 45° (100 %) à < 30 m <i>Falls Lü-Länge grösser: Lü-Breite < 15 m DG > 50 %</i>	Rotten, allenfalls Einzelbäume Schlussgrad locker - räumig <i>Lückenlänge in Falllinie:</i> ≥ 30° (58 %): < 50 m / ≥ 35° (70 %): < 40 m ≥ 40° (84 %): < 30 m / ≥ 45° (100 %) à < 25 m <i>Falls Lü-Länge grösser: Lü-Breite < 15 m DG > 50 %</i>	Assenza di struttura a collettivi e nessuna apertura > 50m di lunghezza.					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Stabilitästräger - Kronenentw. - Schlankheitsg. - Ziel-Ø	Kronenlänge mind. 2/3 Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Kronen bis zum Boden; lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger	Corone fino a metà; singoli alberi molto inclinati.			Dirado di stabilità (selezione positiva) per mantenere stabilità e corone vitali.		<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Incremento delle corone verdi del larice e crescita in diametro.
Verjüngung - Keimbett	Alle 10 m (100 Stellen/ha) Moderholz oder erhöhte Kl'Stao mit Vb-Wäldchen oder Min-Erde vorhanden. Schutz gegen Schneegleiten (Stöcke, Totholz etc.) vorhanden	Alle 8 m (150 Stellen/ha) Moderholz oder erhöhte Kleinstandorte mit Vb-Wäldchen oder Min-Erde sowie Schutz gegen Schneegleiten (Stöcke, Totholz, Steine etc.) vorhanden	Presenza sufficiente di legno morto, però a lenta decomposizione (tagliata nel 2005).					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Verjüngung - Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe)	An mind. 1/3 der verjüngungsgünstigen Stellen Fi und Vb vorhanden	An mind. 1/2 der verjüngungsgünstigen Stellen Fi und Vb vorhanden	Non presente.			Dirado e creazione di aperture per favorire l'insediamento (ringiovanimento) di altre specie		<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Abete rosso e specie accessorie a disposizione.
Verjüngung - Aufwuchs Dickung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Mindestens 70 Verjüngungsansätze/ha (im Ø alle 12 m); Mischung zielgerecht	Mindestens 100 Verjüngungsansätze/ha (im Ø alle 10 m); Mischung zielgerecht	Non presente.					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Presenza dell'abete rosso

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

5. Dringlichkeit klein mittel gross

Nächster Eingriff: _____