

NaiS / Formular 2

Herleitung Handlungsbedarf

Gemeinde / Ort: **Inn. Seitenbach, Lenk** Weiserfl.: Nr. **3** Datum: **09.06.2009** Betreuer(in): **R. Perren, Ch. von Grünigen**

1. Standortstyp: 60 Typischer Hochstauden-Fichtenwald (Nadelwälder der subalpinen Stufe)

2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Wildbach, Hochwasser Einzugsgebiet / Gering / Standortstypen Kl. 3

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen				6. Etappenziele mit Kontrollwerten		
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand Jahr 2009	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnismässig	Wird in 10 Jahren überprüft.
• Mischung (Art und Grad)	Fi 70 - 100 % Vb, GEr Samenbäume - 30 %	100 % Fi Vo'B, (B'Ah, B'Fö)			<input type="checkbox"/>	
• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	Nur Baumholz I			<input type="checkbox"/>	
• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)	Rotten, allenfalls Einzelbäume	Deckungsgrad 80% Lücken max. 4 a Ansätze zu Kleinkollektiven vorhanden, sonst Einzelbäume			<input type="checkbox"/>	
• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)	Kronenlänge mind. 2/3 Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Kronenlänge 1/2 bis 2/3 Schlankheitsgrad < 80 Keine Hänger			<input type="checkbox"/>	Stabilität der freigestellten Fichten
• Verjüngung - Keimbett	Alle 10 m (100 Stellen /ha) Moderholz vorhanden	Viel Totholz nach starker Durchforstung. 1/2 des Vorrats am Boden deponiert + entrindet. Holz ist noch frisch			<input type="checkbox"/>	Zustand des Totholzes
• Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm)	An mind. 1/3 der verjüngungsgünstigen Stellen Fichte und Vogelbeere vorhanden	noch kein Anwuchs vorhanden			<input type="checkbox"/>	Auf 1/9 der Fläche Vo'B und Fi-Anwuchs vorhanden
• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Mindestens 70 Verjüngungsansätze/ha (durchschnittlich alle 12 m) Mischung zielgerecht nachhaltige Verjüngung gesichert	noch kein Aufwuchs vorhanden			<input type="checkbox"/>	

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit klein mittel gross

