

Gemeinde / Ort: Visp / Oberi Ara Datum: 03.06.2008 BearbeiterIn: BINA SA

1. Standortstyp: Typischer Labkraut-Tannen-Fichtenwald/Karbonat mit Kahlem Alpendost
 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 2024
<ul style="list-style-type: none"> • Mischung (Art und Grad) 	- Nebenareal: Fi 10 - 80 % - Nebenareal: Vb, BAh Samenbäume 30 % - Reliktareal: Ta 0 - 90 % - Reliktareal: Fi 10 - 100 % - Reliktareal: Vb, BAh Samenbäume 30 % - Nebenareal: Ta 20 - 90 % - Hauptareal: Vb, BAh Samenbäume 30 % - Hauptareal: Ta 30 - 90 % - Hauptareal: Fi 10 - 70 %	- Hauptareal und Nebenareal: Ta 50 - 70 % - Reliktareal: Vorhandene Tannen unbedingt erhalten - Hauptareal und Nebenareal: Vb, BAh, evt. Es, Bu 10 % - Hauptareal und Nebenareal: Fi 20 - 30 %	<ul style="list-style-type: none"> - kein Laubholz - einzelne Fö - -1 : 30 - 40 % - -1 : 40 - 50 % - -1 : 10 - 20 % 				<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Gefüge vertikal (Ø-Streuung) 	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	<ul style="list-style-type: none"> - 1- 2 Klassen vorhanden 		<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/Plenterdurchforstung : Stabilitätsdurchforstung (Einzelbäume) 		<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl) 	- Einzelbäume (Ta) sowie Rotten oder Kleinkollektive (Fi) - >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.	- Einzelbäume (Ta) und Rotten (Fi) - >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.	<ul style="list-style-type: none"> - gleichförmig bis 2-schichtig 				<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser) 	- < 80 - Kronenlänge min. 1/2 - Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	- Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - < 70 - Kronenlänge mind. 2/3	<ul style="list-style-type: none"> - Krone 1/3, schlanke Bäume, vereinzelt Hänger 		<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / Stabilitätsdurchforstung/Plentern/Plenterdurchforstung : Stabilitätsträger begünstigen (Einzelbäume) 	<ul style="list-style-type: none"> - ° : stabile Gerüstbäume (2024) 	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Verjüngung - Keimbett 	- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/2	- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/4	<ul style="list-style-type: none"> - keine Vegetationskonkurrenz 				<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Verjüngung - Anwuchs (10 cm à 40 cm) 	- Bei Deckungsgrad < 0,6 mindestens 10 Tannen pro a (durchschnittlich alle 3 m), in Lücken Fichte und Vogelbeere vorhanden	- Bei Deckungsgrad < 0,6 mindestens 50 Tannen pro a (durchschnittlich alle 1,5 m), in Lücken Fichte und Vogelbeere vorhanden	<ul style="list-style-type: none"> - wenig Anwuchs (Wildeinfluss) 		<ul style="list-style-type: none"> - Holzhauerei / : Kleine Öffnungen + Verjüngung unter Schirm 	<ul style="list-style-type: none"> - ° : Verjüngungsansätze von Ta und Fichte (2024) 	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) 	- Pro ha mind. 30 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 19 m) oder Deckungsgrad mind. 4 % - Mischung zielgerecht	- Mischung zielgerecht - Pro ha mind. 50 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 15 m) oder Deckungsgrad mind. 6 %	<ul style="list-style-type: none"> - nur vereinzelt Aufwuchs 				<input type="checkbox"/>

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit schwach mittel hoch

