

Gemeinde / Ort: Visp / Vispesand

Datum: 26.02.2008

BearbeiterIn: BINA SA

1. Standortstyp: Besenheide-Föhrenwald

2. Naturgefahr + Wirksamkeit:

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
<p>• Mischung (Art und Grad)</p>	<p>- Fi, Lã, BFö, Ta 0 - 30 % - Laubbäume 5 - 40 % - WFö 60 - 95 %</p>	<p>- Fi, Lã, BFö, Ta 0 - 10 % - Laubbäume 10 - 40 % - WFö 70 - 90 %</p>	<p>- labile Flaumeichen mit einzelnen Kastanien, Linden, Föhren, etc.</p>				<input type="checkbox"/>
<p>• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)</p>	<p>- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha</p>	<p>- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha</p>	<p>- schwache Durchmesser, stammzahlreich, einschichtig</p>		<p>- Pfl egemassnahmen / Mischungsregulierung und positive Auslese : positive Auslese</p>	<p>- BHD-Streuung : Min 300 Bäume >24 cm, gesund grosse Krone (2018)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl)</p>	<p>- Einzelbäume, allenfalls Kleinkollektive</p>	<p>- Schlussgrad locker - Einzelbäume</p>	<p>- Einzelne Runsen (konzentrierter Steinschlag)</p>		<p>- Pfl egemassnahmen / Mischungsregulierung und positive Auslese : positive Auslese</p>		<input checked="" type="checkbox"/>
<p>• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)</p>	<p>- Meistens lotrechte Bäume mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger - Höchstens die Hälfte der Kronen stark einseitig - Kronenlänge mind. 1/2</p>	<p>- Lotrechte Bäume mit guter Verankerung, keine starke Hänger - Nur wenige Kronen stark einseitig - Kronenlänge mind. 2/3</p>	<p>- schwache Stabilitätsträger / ungenügende Kronenentwicklung</p>		<p>- Pfl egemassnahmen / Mischungsregulierung und positive Auslese : positive Auslese</p>		<input checked="" type="checkbox"/>
<p>• Verjüngung - Keimbett</p>	<p>- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 2/3</p>	<p>- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3</p>	<p>- Keimbett nur stellenweise vorhanden</p>		<p>- Bestandesbegründung / Bermentritte : Bermen (inkl. Ansaat, Eicheln) - Holzhauerei / Holz liegenlassen : Stämme diagonal in Runsen (Kombiniert mit Bermen, Bermen im Schutz der liegenden Stämme)</p>	<p>- ° : Anwuchserfolg auf Bermen (2018)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>• Verjüngung - Anwuchs (10 cm à 40 cm)</p>	<p>- In Lücken auf Mineralerde vorhanden</p>	<p>- Auf Mineralerde vorhanden</p>	<p>- Verjüngung nur spärlich vorhanden</p>		<p>- Holzhauerei / : schmale Schlitze Nordost-Südwestfür Regen</p>	<p>- ° : Etablierung von Anwuchs (2018)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)</p>	<p>- Pro ha mind. 1 Trupp (2 - 5 a, durchschnittlich alle 100 m) oder Deckungsgrad mind. 3 % - Mischung zielgerecht</p>	<p>- Pro ha mind. 2 Trupps (je 2 - 5 a, durchschnittlich alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 5 % - Mischung zielgerecht</p>	<p>- teilweise vorhanden</p>		<p>- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Schlitze</p>	<p>- ° : Etablierung von Aufwuchs (99999)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit schwach mittel hoch

