

Gemeinde / Ort: Zwischbergen / Bällegguwald

Datum: 14.05.2008

BearbeiterIn: Glenz, Walther & Winkler

1. Standortstyp: Typischer Alpendost-Buchenwald

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	Etappenziele mit Kontrollwerten
<p>• <b>Mischung</b> (Art und Grad)</p>	<p>- Fi 0 - 30 % - Ta 10 - 40 % - BAh, Mb etc. 10 - 40 % - Bu 30 - 60 % - Laubbäume 50 - 90 %</p>	<p>- Ta 10 - 30 % - BAh, Mb etc. 10 - 40 % - Bu 40 - 50 % - Laubbäume 70 - 90 %</p>	<p>- -1 : 97 % - -1 : 3 %</p>			<p>- Bestandesbegründung / Pflanzung : Weitere Baumarten durch Pflanzung einbringen</p>	<input type="checkbox"/>	<p>- Mischungsart : Mehr Baumarten neben Buche vorhanden? (2018)</p>
<p>• <b>Gefüge vertikal</b> (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>- 3 Durchmesserklassen vorhanden</p>			<p>- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngung durch Entfernung von einzelnen Altbäumen bis hin zu Truppen</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- BHD-Streuung : Überprüfen ob noch immer 3 Durchmesserklassen vorhanden sind! (2018)</p>
<p>• <b>Gefüge horizontal</b> (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl)</p>		<p>- Schlussgrad normal - locker</p>	<p>- Schlussgrad normal - locker, aber zu wenige Stämme (vgl. Naturgefahr Steinschlag!) - Keine 300 Bäume/ha mit BHD &gt; 12cm vorhanden</p>			<p>- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : NaiS schlägt 300 Bäume/ha vor entsprechend der Naturgefahr und Steingrösse. Dieser Wert ist für Buchen illusorisch (breite Kronen!), und auf der noch immer aktiven Fläche nicht zu erreichen! Verjüngung trotzdem einleiten wo noch nicht</p>	<input type="checkbox"/>	<p>- Min. Stammzahl : Überprüfen ob sich die Stammzahl verbessert hat. (2018)</p>
<p>• <b>Stabilitätsträger</b> (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)</p>	<p>- Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger - Mind. 1/2 der Kronen gleichmässig geformt</p>	<p>- Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - Höchstens wenige Kronen stark einseitig</p>	<p>- Kronen aufgrund der Hanglage einseitig. Rest ok.</p>				<input type="checkbox"/>	<p>- Zustand Kronen : Weniger Kronen einseitig (2018)</p>
<p>• <b>Verjüngung</b> - Keimbett</p>	<p>- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz &lt; 1/3</p>	<p>- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz &lt; 1/10</p>	<p>- Praktisch keine Vegetationskonkurrenz vorhanden</p>				<input type="checkbox"/>	<p>- ° : Wie Zustand (2018)</p>
<p>• <b>Verjüngung</b> - Anwuchs (10 cm à 40 cm)</p>	<p>- In Lücken Ahorn vorhanden - Bei Deckungsgrad &lt; 0.6 mind. 5 Buchen/ Tannen pro a (durchschnittlich alle 4.5 m) vorhanden</p>	<p>- In Lücken Ahorn vorhanden - Bei Deckungsgrad &lt; 0.6 mind. 30 Buchen/ Tannen pro a (durchschnittlich alle 2 m) vorhanden</p>	<p>- Keine Verjüngung vorhanden</p>			<p>- Holzhauerei / : Verjüngen</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- ° : Verjüngung vorhanden? (2018)</p>
<p>• <b>Verjüngung</b> - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)</p>	<p>- Mischung zielgerecht - Pro ha mind. 1 Trupp (2 - 5 a, durchschnittlich alle 100 m) oder Deckungsgrad mind. 4 %</p>	<p>- Mischung zielgerecht - Pro ha mind. 3 Trupps (je 2 - 5 a, durchschnittlich alle 60 m) oder Deckungsgrad mind. 7 %</p>	<p>- Kleine Buchen vorhanden. Mischung aber nicht zielgerecht.</p>			<p>- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngen</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- ° : Verjüngung vorhanden? (2018)</p>

sehr schlecht    minimal    ideal

4. Handlungsbedarf  ja  nein

Nächster Eingriff: .....

5. Dringlichkeit  schwach  mittel  hoch

