

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

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit schwach mittel hoch

