

Ort: Meiringen oben Datum: 03. April 2014 Revierförster: Matthias Kaufmann

1. Standortstyp(en) 17 Eiben-Buchenwald/Steilhang-Buchenwald mit Reitgras (Buchenmischwälder der submontanen Stufe) ▼

2. Naturgefahr + Wirksamkeit Steinschlag Transitgebiet / Gross / 0.05 bis 0.20 m³ / 40 - 60 cm Ø ▼

<input type="checkbox"/>	mittel
<input checked="" type="checkbox"/>	gross

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofile: Standortstyp <i>Naturgefahr</i>	Zustand heute	Beurteilung wenn keine Massnahmen ausgeführt werden.		wirksame Massnahmen	verhältnis- mässig	7. Etappenziel mit
			in 50 Jahren	Entwicklung in 10 Jahren			Kontrollwerten:
							Wird in 10 Jahren überprüft, spätestens:
<p>● Mischung</p> <p>- Art und Grad</p>	<p>Laubbäume 70 - 100 % Bu 50 - 100 % BAh Samenb. - 50 % Fi 0 - 10 % Ta 0 - 20 % Eibe 0 - 20 %</p>	<p>- Laubholzanteil < 70% - 30% Fichte - 20% BUI - 15%Ta - 10% Es - 20% Bu, BAh, MBe, Bi u.a.</p>			<p>- Fichten werden bis in 50 Jahren ausfallen > BA-Mischung wird sich zugunsten des Lbh verändern - Prozess beschleunigen durch Förderung des Bah</p>		
<p>● Gefüge, vertikal</p> <p>- BHD Streuung</p>	<p>Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha</p> <p><i>- Zieldurchmesser angepasst; - Wirksamer Mindestdurchmesser 20-35 cm BHD.</i></p>	vorhanden					
<p>● Gefüge, horizontal</p> <p>- Deckungsgrad - Stammzahl - Lückenbreite</p>	<p><i>- Mind. 300 Bäume/ha mit BHD > 24 cm; - Öffnungen in der Falllinie Stammabstand < 20 m; - Liegendes Holz und hohe Stöcke: als Ergänzung zu stehenden Bäumen, falls keine Sturzgefahr.</i></p>	<p>- hohe Stammzahl, aber eher tiefere Durchmesser (ca. 100 >24cm) - kaum Lücken - liegendes Holz</p>			<p>- mittlere Durchmesser fördern</p>		
<p>● Stabilitätsträger</p> <p>- Kronenentwicklung - Schlankheitsgrad - Zieldurchmesser</p>	<p>Mind. die Hälfte der Kronen gleichmässig geformt Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger</p>	<p>- Fi, Ta und Bu rel. gut ausgebildete Kronen</p>					
<p>● Verjüngung</p> <p>- Keimbett</p>	In Lücken vorhanden	<p>- kaum Vegetationskonkurrenz; nur im Bacheinhang grasig - BAh-Sämlinge sichtbar</p>					
<p>● Verjüngung</p> <p>- Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe)</p>	Bei Deckungsgrad < 0.8 mind. 10 Buchen pro a (durchschnittlich alle 3 m) vorhanden	<p>- in Lücken vorhanden - grösstenteils verbissen - v.a. Es, UI, BAh; keine Ta, Fi</p>					
<p>● Verjüngung</p> <p>- Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)</p>	Pro ha mind. 2 Trupps (je 2 - 5 a, durchschnittlich alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 4 % Mischung zielgerecht	<p>- einzelne BUI, Bu, Fi</p>					

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

5. Dringlichkeit klein mittel gross

6. Entwicklungsstufe Massnahmen

- Austrichtern
- Jungwuchspflege
- Dichtungspflege
- Ringeln
- Stumpfen

- Stangenholzpflege
- Pflege stufiger Bestände
- Rottenpflege
- Pflanzung
- Pflege Niederwald

- Holzerei
- Holzerei ohne Verwertung
- Holzerei mit angeordneter Bringung