

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 <u>Kontrollwerten:</u>
			in 50 Jahren	Entwicklung in 10 Jahren			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, Ul, 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

Austrichern
 Jungwuchspflege
 Dichtungspflege
 Ringeln
 Stumpfen

Stangenholzpflege
 Pflege stufiger Bestände
 Rottenpflege
 Pflanzung
 Pflege Niederwald

Holzerei
 Holzerei ohne Verwertung
 Holzerei mit angeordneter Bringung