

Gemeinde / Ort: <b>Pfäfers / Bläserberg</b>	Weiserfl. Nr.	Datum: 2.10.1997	BearbeiterIn: R. Schwitter
---	---------------	------------------	----------------------------

**1. Standortstyp: Typischer Karbonat-Tannen-Buchenwald (18M) (Karbonat-Tannen-Buchenwald mit Weisssegge (18\*))**

**2. Naturgefahr: Lawinen (Meereshöhe ca. 1370 m, Hangneigung 60 - 70 %)**

**3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen**

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand 1997	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnis- mässig	6. Etappenziel Wird in 10 Jahren (20 . . ) überprüft.
<b>Mischung</b> Art und Grad	Bu 30 - 70 % Ta 10 - 60 % Fi 0 - 30 % Bah Samenbäume Nadelb. 30 - 70 % (Lawinen)	Bu 4 % Ta 20 % Fi 70 % Bah 1% Lä 5%		siehe Stabilitätsträger		Bu 5 % Ta 22 % Fi 65 % Bah 2% Lä 6%
<b>Gefüge</b> (vertikal) BHD-Streuung	genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 versch. Durchmesserklassen,	0 - 12 cm genügend 12 - 30 cm genügend 30 - 50 cm genügend > 50 cm wenige				0 - 12 cm genügend 12 - 30 cm genügend 30 - 50 cm genügend > 50 cm wenige
<b>Gefüge</b> (horizontal) DG, Stammzahl Lückennlänge	Einzelbäume allenfalls Klein-kollektive, Deckungsgrad > 50%, Öffnungen in Falllinie < 50m	Einzelbäume allenfalls Klein-kollektive, Deckungsgrad ca. 80%, Öffnungen max. 20 x 20m				Einzelbäume allenfalls Klein-kollektive mit grünen Rändern, Deckungsgrad ca. 70%, keine Öffnungen > 20 x 30m
<b>Stabilitätsträger</b> Kronenentwicklung Schlankheitsgrad Zieldurchmesser	Kronenl. Ta mind. 2/3, Fi mind 1/2, h/d-wert < 80, lotrechte Stämme, nur vereinzelt starke Hänger	Kronenl. 1/3 - 2/3, h/d-wert < 80, Bäume z.T. mit Säbelwüchsen		Stabilitätsdurchforstung - Förderung von Bu, Bah, Ta	x	Kronenl. Ta 2/3, Fi 1/2, h/d-wert < 80, lotrechte Stämme, nur vereinzelt starke Hänger; einzelne Bu, Bah, Ta mit freien Kronen
<b>Verjüngung</b> Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonk. < 1/3	Fläche mit starker Vegetationskonk. < 1/3				Fläche mit starker Vegetationskonk. < 1/3
<b>Anwuchs</b> (10 cm bis 40 cm)	bei DG < 0.6 mind. 10 Bu/Ta pro a (alle 3 m) vorhanden, Bah in Lücken vorhanden	An Stellen mit DG < 0,6 Ansamung von Bu, Bah, Vb, Ta, Fi, kaum über 10 cm hoch				bei DG < 0.6 mind. 10 Bu/Ta pro a (alle 3 m) vorhanden, Bah in Lücken vorhanden
<b>Aufwuchs</b> (40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	pro ha mind. 1 Trupp (2-5 a, durchschn. alle 100m) oder DG mind. 4 %, Mischung zielgerecht	Unterpflanzte Fi-Gruppen, DG cca. 4 %, wenige Ta, Bu, Bah		Stellen mit Aufwuchs auflichten	x	In Lücken Aufwuchs mit Bu, Ta, Fi, einzelne Bah, 40 - 100 cm hoch

sehr schlecht      minimal      ideal

**4. Handlungsbedarf**    ja [X]    nein [ ]

**5. Dringlichkeit**    klein [ ]    mittel [X]    gross [ ]