

OG: Pfäfers	Ort: Tristeliwald	Weiserfl. Nr. 3-03	Datum: 2000	BearbeiterIn: R.Schwiter
-------------	-------------------	--------------------	-------------	--------------------------

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

**2. Naturgefahr:** Steinschlag - Transitgebiet, massgnde Steingrößen (40 bis 60 cm), pot. Anrissgebiet für Lawinen

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen				6. Etappenziel	
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand 2000	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	Wird in 10 Jahren (2010) überprüft.
<b>Mischung</b> Art und Grad	Bu 30 - 70 % Ta 10 - 60 % Fi 0 - 30 % Bah Samenbäume Nadelb. 30 - 70 % (Lawinen)	Bu + Ta 40 % Fi 60 % Bah + Lä +		siehe Verjüngung	wie Zustand 2000
<b>Gefüge</b> (vertikal) BHD-Streuung	genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 versch. Durchmesserklassen,	0 - 12 cm keine 12 - 30 cm einzelne 30 - 50 genügend > 50 einzelne			0 - 12 cm genügend 12 - 30 cm einzelne 30 - 50 genügend > 50 einzelne
<b>Gefüge</b> (horizontal) DG, Stammzahl Lückenlänge	Einzelbäume allenfalls Kleinkollektive, mind. 300 Bäume / ha mit BHD > 24 cm; bei Öffnungen in der Fallinie Stammabstand < 20 m	Einzelbäume allenfalls Kleinkollektive, Deckungsgrad ca. 80%, ca. 400 Bäume / ha mit BHD > 24 cm, Öffnungen < 20 x 20m			Einzelbäume, Kleinkollektive; mind. 300 Bäume / ha mit BHD > 24 cm; Öffnungen in der Fallinie < 20 m, schräg liegendes Holz in den Öffnungen; DG mind. 60 %
<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. ca. 1/3; h/d-wert ca. 80		(nicht durchforsten! - keine unnötige Stammzahlreduktion)	x Kronenl. mind.: Ta 2/3, Fi 1/2; h/d < 80; lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger. Einzelne Bu, Bah, Ta oder Gruppen mit freien Kronen
<b>Verjüngung</b> Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonk. < 1/3	Fläche mit starker Vegetationskonk. < 1/3			Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 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		(Es gibt viele Auflichtungen für die Ansamung - bei Verlust durch Wildverbiss droht Verunkrautung)	an aufgelichteten Stellen mind. 10 Bu / Ta pro a zwischen 10 und 40 cm; in Lücken auch Bah
<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	kein Aufwuchs		vorhandene Ansamung durch Öffnungen fördern; Ta - Stützpunktpflanzungen, Bu - Wildlinge pflanzen	x in Lücken Aufwuchs mit Ta, Fi, Bu, einzelne Bah, 40 bis 100 cm hoch

sehr schlecht      minimal      ideal

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

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