

Ortsgemeinde Pfäfers		Ort: "Tristeliwald"	Weiserfl. Nr.3	Datum: 17.11.2008	BearbeiterIn: Julia List	Datum: 14.06.2011	BearbeiterIn: R.Schwiter,et.al	
		Wirkungsanalyse				Wirkungsanalyse		
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand 2000	Etappenziele 2000 für 2010	Zustand 2008	Wurden die Etappenziele erreicht?		Wurden die Etappenziele erreicht?	
					ja/ nein wirksam?	Zustand 2011	ja/ nein wirksam?	- Was hat sich verändert? - Was sind die Ursachen? - Waren die Massnahmen
Mischung 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 +	wie Zustand 2000	wie Zustand 2000	ja	wie Zustand 2000	ja	
Gefüge (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	0- 12 cm in Lücken vorhanden 12- 30 cm einzelne 30- 50 cm genügend > 50 cm einzelne	(ja)	0- 12 cm in Lücken vorhanden (entwicklungsfähig?) 12- 30 cm einzelne 30- 50 cm genügend > 50 cm einzelne	z.T.	
Gefüge (horizontal) DG, Stammzahl Lückenlänge	Einzelbäume allenfalls Kleinkollektive, mind. 300 Bäume / ha mit BHD > 24 cm; bei Öffnungen in der Falllinie 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 Falllinie < 20 m, schräg liegendes Holz in den Öffnungen; DG mind. 60 %	332 Bäume / ha mit BHD > 24 cm (Klupp 16.7.04) DG 70 %	tw. ja	Öffnungen bis 28m , schräg liegendes Holz in Öffnungen, tw. Befestigt	z.T.	
Stabilitätsträger 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	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	Kronenl. Ta 1/2- 2/3; Fi 1/3 h/d < 80	(ja)	Ta.- Kronen reagieren gut auf Freistellung; Ausbildung von Sekundärkrone	nein	Etappenziel zu optimistisch gewählt, Ta.- Kronen reagieren gut auf Freistellung; Ausbildung von Sekundärkrone, Ziel bei Fi nicht erreicht
Verjüngung Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonk. < 1/3	Fläche mit starker Vegetationskonk. < 1/3	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	ja	im oberen Teil der grösseren Öffnung starke Konkurrenz d. Him. & Hol.	ja	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3; im oberen Teil der grösseren Öffnung starke Konkurrenz d. Him. & Hol.
Anwuchs (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	an aufgelichteten Stellen mind. 10 Bu / Ta pro a zwischen 10 und 40 cm; in Lücken auch Bah	an aufgelichteten Stellen genügend Anwuchs (Fi, Ta, Bu) und Ansamung (Fi, Ta) vorhanden, Bah -	ja	eigentlich ausreichender Anwuchs von v.a Ta unter starkem Verbissdruck, Bu- Wildlinge erfreulich vital	ja	eigentlich ausreichender Anwuchs von v.a Ta unter starkem Verbiss-druck, Bu- Wildlinge erfreulich vital
Aufwuchs (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	In Lücken Aufwuchs mit Ta, Fi, Bu, einzelne Bah, 40 bis 100 cm hoch	in Lücken Aufwuchs vorhanden mit Ta, Fi, Bu ; 40- 140 cm hoch	ja	Aufwuchs trotz Verbisschutz unter tw starkem Verbiss; Bu bis 110cm, Ta bis 150cm	ja	Aufwuchs trotz Verbisschutz unter tw starkem Verbiss; Bu bis 110cm, Ta bis 150cm verbissen
Bemerkungen: An der Rändern der Öffnungen mit wenig Konkurrenzveg. ist zahlreiche Ansamung und Anwuchs von Tanne.								