

Gemeinde/ Ort:			Datum:2013		Wirkungsanalyse Wurden die Etappenziele erreicht? - Was hat sich verändert? - Was sind die Ursachen? - Waren die Massnahmen wirksam?
Weiserfläche Nr.:			BearbeiterIn:		
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand 1 Jahr 2013	Etappenziele Jahr	Zustand 2 Jahr	ja/ nein
• Mischung (Art und Grad)	Bu 30 - 80 % / Ta 10 - 60 % / Fi 0 - 30 % BAh Samenb. - 60 % Rutschung: Ta 20 - 60 % Lawinen: Immergrüne Nadelbäume 30 - 70 %	24% Fi 26% Ta 34% Bu 14% Es 2% B'Ah, B'Ul			<input type="checkbox"/>
• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)	pro ha genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen	3 Durchmesserklassen vorhanden Mittelstamm 1.3 m3 / D.m. 34 cm			<input type="checkbox"/>
• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)	Einzelbäume, allenfalls Kleinkollektive	Stammzahl 401 Deckungsgrad 100 % liegende Stämme und Haselbüsche			<input type="checkbox"/>
• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)	Kronenlänge Ta mind. 2/3, Fi mind. 1/2 Schlankheitsgrad < 80 Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Kronenlänge 1/2 bei Fi und Ta Schlankheitsgrad < 80 Einzelne Bu mit wenig Platz auf der Bergseite tendieren zu Hängern.			<input type="checkbox"/>
• Verjüngung - Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Keine Vegetationskonkurrenz			<input type="checkbox"/>
• Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm)	Bei Deckungsgrad < 0,6 mindestens 10 Buchen/Tannen pro a (durchschnittlich alle 3 m) vorhanden. In Lücken Bergahorn vorhanden	Deckungsgrad 100% , deshalb noch kaum Anwuchs vorhanden			<input type="checkbox"/>
• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 1 Trupp (2 - 5 a, durchschnittlich alle 100 m) oder Deckungsgrad mind. 4% Mischung zielgerecht				<input type="checkbox"/>
Bemerkungen: Stangenholzpflege für die gleichmässige Kronenentwicklung nötig. Dringlichkeit: mittel. Konkurrenzkraft von Hasel nimmt ab (weniger Seitenlicht). Zuwachs ca 14 m3/a. Vorrat: 527m3					