

2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Rutschung

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

6. Etappenziele mit Kontrollwerten

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand heute	Zustand heute Entwicklung in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnismässig	Wird in <input type="text" value="10"/> Jahren überprüft.
● Mischung (Art und Grad)	Ta 40-90%, Fi 0-50%, LBH 10-30%	Ta 10, Fi 80, LBH 10		Ta schützen	<input type="checkbox"/>	15% Tanne, 29% LBH
● Gefüge vertikal - Ø-Streuung	gen. Entw.Bäume in 2 Durchmesserklassen	BH3 nicht entw.fähig, BH1 nicht genügend		Holzschlag	<input type="checkbox"/>	
● Gefüge horizontal - (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)	Einzelbäume Ta sowie Rotten mit Kleinkollektiven Fi, Lücke max. 6a	Ta nur auf 1/2, Fi schöne KK, weniger als 6a		Holzschlag	<input type="checkbox"/>	
● Stabilitätsträger - Kronenentwicklung - Schlankheitsgrad - Zieldurchmesser	KL min. 1/2 Bauml., SG < 80, Stand nur vereinzelt Hänger	2/3 KL, SG <70, vereinzelt Hänger		Holzschlag	<input type="checkbox"/>	
● Verjüngung - Keimbett	kleiner 2/3 mit starker Vegkonk. (Hasel)	90% Veg.konk.		Schlagrümung um Stöcke, Haselbekämpfung	<input type="checkbox"/>	alle 20 m Moderholz
● Verjüngung - Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe)	in Lücke 10 Ta pro a und Fi und LBH vorhanden	vereinzelt Ta, winig Fi, LBH in Lücke vorh.			<input type="checkbox"/>	
● Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	alle 19m einen Verjüngungsansatz, oder DG 4%	ca. alle 30m, keine Ta			<input type="checkbox"/>	alle 10m

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

5. Dringlichkeit klein mittel gross