

### 3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

Bestandes- und Einzelbaummerkmale		Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand Jahr 2010	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnismässig	6. Etappenziele mit Kontrollwerten
• <b>Mischung</b> (Art und Grad)	Ta 10 - 90 % Fi 10 - 90 % Vb und BAh Samenbäume In unteren Lagen: Bu Samenbäume	Ta 40 % Fi 60% LbH und Vb keine Samenbäume			Fi Ta mittlerer Durchmesser fördern. Bei der Holzernte sind vor allem die Stangenholzer zu schonen	<input checked="" type="checkbox"/>	Wird in ..... Jahren überprüft.
• <b>Gefüge</b> vertikal (Ø-Streuung)	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	Richtung Plenterwald			Bei Holzernte Stangenholz möglichst schonen	<input checked="" type="checkbox"/>	
• <b>Gefüge</b> horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)	Rotten oder Einzelbäume Deckungsgrad dauernd $\geq 30\%$ Minimale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt	Bestand geschlossen Deckung $> 80\%$			Lückenbreite nicht über 15 m	<input checked="" type="checkbox"/>	
• <b>Stabilitätsträger</b> (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)	Kronen mind. 2/3; Schlankheitsgrad $< 80$ ; Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	ca 50 % schräge Bäume zum Teil starke Hänger Schlankheitsgrad $< 0.8$			Starkholz und Hänger ernten Zieldurchmesser Ta 55, Fi 50	<input checked="" type="checkbox"/>	
• <b>Verjüngung</b> - Keimbett	Alle 15 m (15 Stellen /ha) Moderholz oder erhöhte Kleinstandorte mit Vogelbeerwäldchen vorhanden	Moderholz ist auch in Form von alten Wurzelstöcken vorhanden. Vb nur wenig und einzeln vorhanden. Ta auf ca. 1/5 der Fläche			In Mulden und stark verunkrauteten Stellen erhöhte Stöcke machen und einsägen. Vb bei Holzerei schonen	<input checked="" type="checkbox"/>	
• <b>Verjüngung</b> - Anwuchs (10 cm bis 40 cm)	Bei Deckungsgrad $< 0.6$ mind. 5 Tannen pro a (durchschnittlich alle 4.5 m), in Lücken Fichte vorhanden	Deckungsgrad $> 0.6$ Ta auf ca. 1/10 der Fläche vorhanden Fi wie Ta vertreten			Lücken durch Holzernte = kleinerer Deckungsgrad Moderholz bereitstellen	<input checked="" type="checkbox"/>	
• <b>Verjüngung</b> - Aufwuchs (bis und mit Dicke, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 30 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 19 m) oder Deckungsgrad mind. 4 % Mischung zielgerecht	fehlt praktisch				<input type="checkbox"/>	
4. Handlungsbedarf		<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Nächster Eingriff: .....			5. Dringlichkeit
							<input type="checkbox"/> klein
							<input checked="" type="checkbox"/> mittel
							<input type="checkbox"/> gross