

Gemeinde: Safiental	Ort: Lengwald	Weiserfl. Nr. 11	Datum: 16.09.2010	BearbeiterIn: A. Weber, Ch. Buchli
---------------------	---------------	------------------	-------------------	------------------------------------

**1. Standortstyp(en):** 14M Seggen-Buchenwald mit Wachtelweizen

**2. Waldbauziel** Auerhuhnförderung, Tannenförderung

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen					verhältnis- mässig?	6. Etappenziele (mit Kontrollwerten)
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand heute	Zustand heute Entwicklung in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen		Wird in <input type="text" value="10"/> Jahren überprüft.
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mischung</b> Art und Grad</li> </ul>	Bu 30 - 90 % Ta 0 - 40 % Fi 0 - 30 % BAh,Es,Mb,Vb SB - 30 %	Fi 70% Ta 20% Wfö 10% Bu einzelne		Fi Reduzieren Ta begünstigen	<input checked="" type="checkbox"/>	Ta 30 Fi 30 Wfö 10 Bu 20
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Gefüge</b> vertikal Ø-Streuung</li> </ul>	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha.	entwicklungsfähige Bäume in mind. 4 verschiedenen Durchmesserklassen		In Verschiedene Durchmesserklassen Eingreifen	<input checked="" type="checkbox"/>	entwicklungsfähige Bäume in mind. 4 verschiedenen Durchmesserklassen
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Gefüge</b> horizontal Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl</li> </ul>	Einzelbäume und Kleinkollektive.	DG 75% Einzelbäume Keine Lücken		Lücken erschaffen von mind 2-4a	<input checked="" type="checkbox"/>	Lückengrösse 2-4a DG 65%, Grenzlinien erhöht, stufig nach oben
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Stabilitätsträger</b> Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser</li> </ul>	Kronenlänge Ta mind. 2/3, Fi mind. 1/2. Schlankheitsgrad < 80. Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger.	Kronenl. Fi 1/2 Ta 1/3-1/2 Stämme Lotrecht, Schlecht verankert (Felsen)		Schlecht verankerte Bäume entfernen, Ta leicht freistellen	<input checked="" type="checkbox"/>	Kronenlänge > 1/2; keine Hänger
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Verjüngung</b> Keimbett</li> </ul>	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Sehr wenig Veg.Konkurrenz Keine Ansätze Ta vorhanden (wenig)		je nachdem Heidelbeeren fördern, Fläche schürfen	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderholz vorhanden, Heidelbeere vermehrt
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Verjüngung</b> Anwuchs (10-40 cm)</li> </ul>	Bei Deckungsgrad < 0.6 mindestens 5 Buchen/Tannen pro a (Durchschnittlich alle 4.5 m) vorhanden.	Buche gut vorhanden Ta fehlt			<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Verjüngung</b> Aufwuchs (40 cm bis 12 cm BHD)</li> </ul>	Pro ha mind. 2 Trupps (je 2 - 5 a, durchschnittlich alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 5% Mischung zielgerecht.	DG 20% Bu 100, Ta einzelne		ev. Tannen schützen	<input checked="" type="checkbox"/>	Ta vorhanden

sehr schlecht    minimal    ideal

**4. Handlungsbedarf**     ja     nein

**5. Dringlichkeit**     klein     mittel     gross