

NaiS / Formular 2

Herleitung Handlungsbedarf

Gemeinde / Ort: Leissigen / Egelholz		Weiserfl.: Nr. 13	Datum: 11.05.2010	Betreuer(in): Ch. Kuonen / Ch. v. Grünigen																																																			
1. Standorttyp:		18w Typischer Buntreitgras-Tannen-Buchenwald (Tannen-Buchenwälder der obermontanen Stufe)																																																					
2. Naturgefahr + Wirksamkeit:		Rutschungen, Erosion, Murgänge Entsteh.-gebiet / Gross / flachgründig																																																					
3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bestandes- und Einzelbaummerkmale</th> <th rowspan="2">Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)</th> <th rowspan="2">Zustand Jahr 2009</th> <th>Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren</th> <th rowspan="2">verhältnismässig</th> <th rowspan="2">6. Etappenziele mit Kontrollwerten Wird in 10 Jahren überprüft.</th> </tr> <tr> <th>sehr schlecht</th> <th>minimal</th> <th>ideal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Mischung (Art und Grad)</td> <td>Bu 30 - 80 % Ta 20 - 50 % Fi 0 - 40 % B'Ah, Es, Mb, Vb, W'Er Samenbäume - 50 % Lawinen: Immergrüne Nadelbäume 30 - 70 %</td> <td>Fichte 55 % Tanne 30 % Buche 10 % Bergahorn 5 %</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)</td> <td>pro ha Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen</td> <td>Anforderung erfüllt</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)</td> <td>Einzelbäume und Kleinkollektive Lückengrösse max. 6a, bei gesicherter Verjüngung max. 12a/ Deckungsgrad dauernd ≥ 40 %/ Bei Über-gängen im Standorttyp die Baumartenzusammens. des feuchteren, stärker vernässten Typs anzustreben</td> <td>Grosse Lücke > 12 a unterhalb der Rutschfläche</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)</td> <td>Höchstens die Hälfte der Kronen stark einseitig Keine Angabe für Schlankheitsgrad Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger</td> <td>Es gibt viele Hänger infolge Rutschbewegung des Bodens</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Keine starken Hänger am Gerinne</td> </tr> <tr> <td>• Verjüngung - Keimbett</td> <td>Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 3/4</td> <td>Vegetationskonkurrenz < 3/4</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm)</td> <td>Auf mind. 1/10 der Fläche vorhanden</td> <td>Anforderung erfüllt</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dickeung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)</td> <td>Pro ha mind. 2 Trupp (je 2 - 5 a, durchschnittlich alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 5% Mischung zielgerecht</td> <td>Anforderung flächenmässig erfüllt Nachwuchs Weisstanne ?</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Kontrolle Nachwuchs Weisstanne</td> </tr> </tbody> </table>					Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand Jahr 2009	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	verhältnismässig	6. Etappenziele mit Kontrollwerten Wird in 10 Jahren überprüft.	sehr schlecht	minimal	ideal	• Mischung (Art und Grad)	Bu 30 - 80 % Ta 20 - 50 % Fi 0 - 40 % B'Ah, Es, Mb, Vb, W'Er Samenbäume - 50 % Lawinen: Immergrüne Nadelbäume 30 - 70 %	Fichte 55 % Tanne 30 % Buche 10 % Bergahorn 5 %		<input checked="" type="checkbox"/>		• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)	pro ha Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen	Anforderung erfüllt		<input type="checkbox"/>		• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)	Einzelbäume und Kleinkollektive Lückengrösse max. 6a, bei gesicherter Verjüngung max. 12a/ Deckungsgrad dauernd ≥ 40 %/ Bei Über-gängen im Standorttyp die Baumartenzusammens. des feuchteren, stärker vernässten Typs anzustreben	Grosse Lücke > 12 a unterhalb der Rutschfläche		<input type="checkbox"/>		• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)	Höchstens die Hälfte der Kronen stark einseitig Keine Angabe für Schlankheitsgrad Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Es gibt viele Hänger infolge Rutschbewegung des Bodens		<input checked="" type="checkbox"/>	Keine starken Hänger am Gerinne	• Verjüngung - Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 3/4	Vegetationskonkurrenz < 3/4		<input type="checkbox"/>		• Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm)	Auf mind. 1/10 der Fläche vorhanden	Anforderung erfüllt		<input type="checkbox"/>		• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dickeung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 2 Trupp (je 2 - 5 a, durchschnittlich alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 5% Mischung zielgerecht	Anforderung flächenmässig erfüllt Nachwuchs Weisstanne ?		<input type="checkbox"/>	Kontrolle Nachwuchs Weisstanne
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand Jahr 2009	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	verhältnismässig				6. Etappenziele mit Kontrollwerten Wird in 10 Jahren überprüft.																																															
			sehr schlecht		minimal	ideal																																																	
• Mischung (Art und Grad)	Bu 30 - 80 % Ta 20 - 50 % Fi 0 - 40 % B'Ah, Es, Mb, Vb, W'Er Samenbäume - 50 % Lawinen: Immergrüne Nadelbäume 30 - 70 %	Fichte 55 % Tanne 30 % Buche 10 % Bergahorn 5 %		<input checked="" type="checkbox"/>																																																			
• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)	pro ha Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen	Anforderung erfüllt		<input type="checkbox"/>																																																			
• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)	Einzelbäume und Kleinkollektive Lückengrösse max. 6a, bei gesicherter Verjüngung max. 12a/ Deckungsgrad dauernd ≥ 40 %/ Bei Über-gängen im Standorttyp die Baumartenzusammens. des feuchteren, stärker vernässten Typs anzustreben	Grosse Lücke > 12 a unterhalb der Rutschfläche		<input type="checkbox"/>																																																			
• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)	Höchstens die Hälfte der Kronen stark einseitig Keine Angabe für Schlankheitsgrad Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Es gibt viele Hänger infolge Rutschbewegung des Bodens		<input checked="" type="checkbox"/>	Keine starken Hänger am Gerinne																																																		
• Verjüngung - Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 3/4	Vegetationskonkurrenz < 3/4		<input type="checkbox"/>																																																			
• Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm)	Auf mind. 1/10 der Fläche vorhanden	Anforderung erfüllt		<input type="checkbox"/>																																																			
• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dickeung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 2 Trupp (je 2 - 5 a, durchschnittlich alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 5% Mischung zielgerecht	Anforderung flächenmässig erfüllt Nachwuchs Weisstanne ?		<input type="checkbox"/>	Kontrolle Nachwuchs Weisstanne																																																		
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																																																				

