

NaiS / Formular 2

Herleitung Handlungsbedarf

Gemeinde / Ort: **Leissigen / Egelholz** Weiserfl.: Nr. **35** Datum: **28.06.2018** Betreuer(in): **Kislig F., Cieminska A.**

1. Standortstyp: **18w Typischer Buntreitgras-Tannen-Buchenwald**

2. Naturgefahr + Wirksamkeit: **Rutschungen, Erosion, Murgänge: Entstehungsgebiet: flachgründig** **Wirksamkeit: gross**

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand Jahr 2009	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	verhältnismässig	6. Etappenziele mit Kontrollwerten
• 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"/>	Förderung von Buche und Bergahorn und Weisstanne Evtl. Wildschutz vorsehen
• 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 Übergängen im Standortstyp 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 Dichtung, 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

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit klein mittel gross