

NaiS - Formular 2

Herleitung Handlungsbedarf

Ort: Buochs Weiserfläche Rübi

Datum: 12.07.2013

Bearbeiter/-in: JO/AM

1. Standortstyp(en) 12w Wechselfeuchter Binglekraut-Buchenwald / Wechselfeuchter Zahnwurz-Buchenwald / (18w Typischer Buntreitgras-Tannen-Buchenwald)

2. Naturgefahr Rutschungen, Erosion, Murgänge: Entstehungsgebiet: flachgründig

Wirksamkeit gross

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

6. Etappenziel mit Kontrollwerten:

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil: Standortstyp <i>Naturgefahr</i>	Idealprofil: Standortstyp <i>Naturgefahr</i>	Zustand heute	Entwicklung ohne Massn.			wirksame Massnahmen	verhältnismässig	Wird in 10. Jahren überprüft
				in 50 Jahren	in 10 Jahren	heute			
Mischung - Art und Grad	Lbb 60 - 80 % Bu 50 - 80 % Ta 20 - 40 % Fi 0 - 40 % B'Ah, Es, Mb, Vb, W'Er Samenb. - 50 %	Lbb 80 - 100 % Bu 60 - 90 % Ta 20 - 40 % Fi 0 - 40 % B'Ah, Es, Mb, Vb, W'Er Samenb. - 50 %	Lbb 90 % Bu 10 % Ta 2 % Fi 8 % B'Ah, Es, Mb, Vb, W'Er 80%				Bu fördern ausserhalb der Niederhaltefläche	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	mind gleich wie 2013, Anteil Bu erhöht
Gefüge, vertikal - BHD Streuung	pro ha Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Ø-Klassen	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Ø-Klassen pro ha	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Ø-Klassen pro ha vorhanden (Jungwuchs / Dickung; Stangenholz; Baumholz)				Teilfläche Niederhalten; ev Bestandesränder / Stangenholz pflegen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Ø-Klassen pro ha
Gefüge, horizontal - Deckungsgrad - Stammzahl - Lückenbreite	Einzelbäume und Kleinkollektive <i>Lü-Grösse max. 6a bei gesicherter Verj. max. 12a / DG dauernd ≥ 40 % / Bei Übergängen im Standortstyp ist die BA-Zusammensetzung des feuchteren Typs anzustreben</i>	Einzelbäume und Kleinkollektive, Schlussgrad locker - räumig <i>Lü-Grösse max. 4a, bei gesicherter Verj. max. 8a / DG dauernd ≥ 60 % / Bei Übergängen im Standortstyp ist die BA-Zusammensetzung des feuchteren Typs anzustreben</i>	Einzelbäume Deckungsgrad ca. 25% Jungwuchs / Dickung Deckungsgrad ca. 75%				Teilfläche Niederhalten, damit die Lücken mit Verjüngung erhalten bleiben	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Jungwuchs / Dickung Deckungsgrad ca. 75%
Stabilitäts-träger - Kronenentw. - Schlankheitsg. - Ziel-Ø	Höchstens die Hälfte der Kronen stark einseitig Schlankheitsgrad: keine Angabe Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Wenige Kronen stark einseitig; lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger <i>Keine schweren und wurfgefährdeten Bäume</i>	95 % der Kronen gleichmässig geformt lotrechte Stämme mit guter Verankerung keine starken Hänger Keine schweren und wurfgefährdeten Bäume				keine	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wie Zustand 2013
Verjüngung - Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/4	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/10				keine	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wie Zustand 2013
Verjüngung - Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe)	Auf mind. 1/10 der Fläche vorhanden	Auf mind. 1/5 der Fläche vorhanden	auf mind. 1/4 der Fläche vorhanden				Teilfläche Niederhalten	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	auf mind. 1/4 der Fläche vorhanden
Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dickung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 2 Trupp (je 2 - 5 a, im Ø alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 5%; Mischung zielgerecht	Pro ha mind. 3 Trupps (je 2 - 5 a, im Ø alle 60 m) oder Deckungsgrad mind. 9 %; Mischung zielgerecht	Aufgrund des Niederhaltungsbetriebes grossflächig vorhanden				Teilfläche Niederhalten	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	auf mind. 1/4 der Fläche vorhanden

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

5. Dringlichkeit klein mittel gross

Nächster Eingriff: 2015