

NaiS - Formular 2
Herleitung Handlungsbedarf
Ort: Buochs Weiserfläche Rübi

Datum: 12.07.2013

Bearbeiter/-in: JO/AM

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

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

Wirksamkeit gross

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

Bestandes- und Einzelbaum-merkmale	Minimalprofil: Standorttyp <i>Naturgefahr</i>	Idealprofil: Standorttyp <i>Naturgefahr</i>	Zustand heute	Entwicklung ohne Massn. in 50 Jahren in 10 Jahren heute	wirksame Massnahmen	verhältnis- mässig	6. Etappenziel mit Kontrollwerten:
							Wird in 10. Jahren überprüft
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% Samenb. - 50 %		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 Standorttyp 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 Standorttyp 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. - Schlankeitsg. - Ziel-Ø	Höchstens die Hälfte der Kronen stark einseitig Schlankeitsgrad: keine Angabe Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger <i>Keine schweren und wurfgefährdeten Bäume</i>	Wenige Kronen stark einseitig; lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger	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	Auf mind. 1/10 der Fläche vorhanden (10 bis 40 cm Höhe)	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	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