

NaiS - Formular 2

Herleitung Handlungsbedarf

Ort Chrüzibach X 2713351 Y 1269340 Datum 03.05.24 Bearbeiter/-in JA

1. Standortstyp aktuell 17 Eiben-Buchenwald/Steilhang-Buchenwald mit Reitgras 1. Standortstyp Zukunft 17 Eiben-Buchenwald/Steilhang-Buchenwald mit Reitgras Quelle TreeApp (identisch)

2. Naturgefahr aktuell Rutschungen, Erosion, Murgänge: Entstehungsgebiet: flachgründig 2. Naturgefahr Zukunft Rutschungen, Erosion, Murgänge: Entstehungsgebiet: flachgründig Wirksamkeit (aktuell) gross

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen				Entwicklung ohne Massn.		wirksame Massnahmen	verhältnis- mässig	6. Etappenziel mit Kontrollwerten wird in 8 Jahren überprüft
Bestandes- und Einzelbaum-merkmale	Aktuelle Anforderung Minimalprofil: Standortstyp Naturgefahr	Anforderungen Zukunft Minimalprofil: Standortstyp Naturgefahr	Zustand heute	in 50 Jahren	in 10 Jahren			
Mischung Art und Grad	Lbb 70 - 100 % Bu 50 - 100 % BAh Samenb. - 50 % Fi 0 - 10 % Ta 0 - 20 % Eibe 0 - 20 %	Lbb 70 - 100 % Bu 50 - 100 % BAh Samenb. - 50 % Fi 0 - 10 % Ta 0 - 20 % Eibe 0 - 20 % Zielbaumarten: Bu 70%, BAh 25%; Ei, Eibe, andere 5%	Lbb 100% Bu: 85% Es: 10% BAh: 5% Ei, Ulme, Fi & Eibe einzeln				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Gefüge, vertikal Durchmesserstreuung	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Ø-Klassen (<12 cm, 12-30 cm, 30-50 cm, >50 cm) pro ha	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Ø-Klassen (<12 cm, 12-30 cm, 30-50 cm, >50 cm) pro ha	0-12 cm: genügend 12-30 cm: untervertreten 30-50 cm: genügend über 50 cm: übervertreten				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Gefüge, horizontal Deckungsgrad Lücken Stammzahl	Lü-Grösse max. 6 a, bei gesicherter Verj. max. 12 a DG dauernd >= 40 % Bei Übergängen im Standortstyp ist die BA-Zusammensetzung des feuchteren Typs anzustreben	Lü-Grösse max. 6 a, bei gesicherter Verj. max. 12 a DG dauernd >= 40 % Bei Übergängen im Standortstyp ist die BA-Zusammensetzung des feuchteren Typs anzustreben	3-4 Lücken mit max. 4-5a DG: 85%				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Stabilitätsträger Kronenentwicklung Schlankheitsgrad Zieldurchmesser	Mind. die Hälfte der Kronen gleichmässig geformt Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Mind. die Hälfte der Kronen gleichmässig geformt Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Mehr als die Hälfte der Kronen gleichmässig geformt Meist lotrechte Stämme, einige Hänger				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Verjüngung Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Keine Vegetationskonkurrenz Zunahme von Totholz im Gerinne				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Verjüngung Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe)	In Lücken vorhanden	In Lücken vorhanden	1/10 der Fläche mit Anwuchs von Bu, BAh, wenig Es und Ulmen			Momentan viel Aufwuchs in Lücken, deshalb Anwuchs nicht nötig Testpflanzungen von Eiben in Einzelschützen oder Zäunen, um auch Eibe in der Verjüngung zu haben.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Verjüngung Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 2 Trupps (je 2 - 5 a, im Ø alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 4 % Mischung zielgerecht	Pro ha mind. 2 Trupps (je 2 - 5 a, im Ø alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 4 % Mischung zielgerecht	4 Trupps mit Bu, Es, BAh DG ca. 15%				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Genügend Eiben aus den Pflanzungen vorhanden (ca. 3/4)

4. Handlungsbedarf ja nein 5. Dringlichkeit klein mittel gross sehr schlecht minimal ideal Nächster + übernächster Eingriff

Fazit Zielvorstellung unter Berücksichtigung Klimawandel

Entwicklung des Bestandes und erwartete Störungen (ohne Massnahmen)

Beschreibung wirksamer Massnahmen und weitere Bemerkungen

Kartenausschnitt

