

NaiS - Formular 2

Herleitung Handlungsbedarf

Ort Schliiffibach X 2715792 Y 1252568 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
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 35%, BAh 30%, Ta 25%, Fi 10%, Ei & Eibe einzeln	Lbb 65% Ndb: 35% Bu: 30% Ta 25% BAh: 25% Es: 10% Ei & Eibe einzeln				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wird in 8 Jahren überprüft
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: genügend 30-50 cm: genügend über 50 cm: wenige gleichmässig auf alle Baumarten verteilt				<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	Lücken max. 2a (eine bei Rutschungslinse) DG: 95% Beim Gerinne einzelne absterbende Es			Entnahme schwerer Einzelbäume Eingriffsstärke 10-20%	<input checked="" 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	Kronenlänge 1/2 bis 3/4 Viele stabile Einzelbäume Keine starken Hänger				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Kronenlänge gleich (1/2 bis 3/4) Stabilitätsträger in gutem Zustand
Verjüngung Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Keine Vegetationskonkurrenz				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Verjüngung Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe)	In Lücken vorhanden	In Lücken vorhanden	Wenig Anwuchs vorhanden Vertreten sind BAh, Bu, Ta, Fi			Hasel entfernen/auf Stock setzten Gezielte Förderung der Eibe -> Pflanzungen in Einzelschützen (20 Stk.)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Mehr Anwuchs der Zielbaumarten
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	Viel Aufwuchs vorhanden Ta, Ulme, Bu, Fi, BAh			Schlagpflege	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	15 Eiben im Aufwuchs Zielgerechte Baumartenmischung im Aufwuchs

4. Handlungsbedarf ja nein 5. Dringlichkeit klein mittel gross sehr schlecht minimal ideal Nächster + übernächster Eingriff 2026

Fazit Zielvorstellung unter Berücksichtigung Klimawandel

Entwicklung des Bestandes und erwartete Störungen (ohne Massnahmen)

Beschreibung wirksamer Massnahmen und weitere Bemerkungen

Kartenausschnitt

