

NaiS - Formular 2

Herleitung Handlungsbedarf

Ort	WF Moosbüchel, Grabs	X	Y	Datum	18.06.25	Bearbeiter/-in	A.Eggenberger et.al
1. Standorttyp aktuell	46* Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald mit Torfmoos (Reliktareal)	1. Standorttyp Zukunft	7a Typischer Waldmeister-Buchenwald	Quelle	TreeApp		
2. Naturgefahr aktuell	Gerinneprozesse: Gerinneeinhang (Zone 2)	2. Naturgefahr Zukunft	Gerinneprozesse: Gerinneeinhang (Zone 2)	Wirksamkeit (aktuell)	gross bis gering		
3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen				Entwicklung ohne Massn.		6. Etappenziel mit Kontrollwerten	
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Aktuelle Anforderung Minimalprofil: Standorttyp Naturgefahr	Anforderungen Zukunft Minimalprofil: Standorttyp Naturgefahr	Zustand heute	in 50 Jahren in 10 Jahren heute	wirksame Massnahmen	verhältnismässig	wird in Jahren überprüft
Mischung Art und Grad	Ta 0 - 90 % Fi 10 - 100 % Vb Samenb. - 20 % obermontan: Bu Samenb. - 20 %	Lbb 70 - 100 % Bu 30 - 100 % Fi 0 - 10 % Zielbaumarten:					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Gefüge, vertikal Durchmesserstreuung	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Ø-Klassen (<12 cm, 12-30 cm, 30-50 cm, >50 cm) pro ha	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Ø-Klassen (<12 cm, 12-30 cm, 30-50 cm, >50 cm) pro ha					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Gefüge, horizontal Deckungsgrad Lücken Stammzahl	Einzelbäume (Ta) sowie Rotten oder Kleinkollektive (Fi) Lückenlänge in Falllinie max. 30 m Lückengrösse max. 12 a Deckungsgrad dauernd über 50 %	Lückenlänge in Falllinie max. 30 m Lückengrösse max. 12 a Deckungsgrad dauernd über 50 %					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Stabilitätsträger Kronenentwicklung Schlankheitsgrad Zieldurchmesser	Kronenlänge mind. 2/3 Schlankheitsgrad < 80 Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger Höchstens wenig mobilisierbare Bäume und rutschgefährdetes Holz	Mind. die Hälfte der Kronen gleichmäßig geformt Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger Höchstens wenig mobilisierbare Bäume und rutschgefährdetes Holz					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Verjüngung Keimbett	Alle 15 m (50 Stellen/ha) Moderholz oder erhöhte Kl'Stao mit Vb-Wälzchen oder Min-Erde vorhanden Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3						<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Verjüngung Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe)	Bei Deckungsgrad < 0.6 mind. 10 Ta pro a (im Ø alle 3 m) In Lücken Fi und Vb vorhanden	Bei Deckungsgrad < 0.8 mind. 10 Bu pro a (im Ø alle 3 m) vorhanden					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Verjüngung Aufwuchs (bis und mit Dickung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 30 Verjüngungsansätze (im Ø alle 19 m) oder Deckungsgrad mind. 4 % Mischung zielgerecht	Pro ha mind. 1 Trupp (2 - 5 a, im Ø alle 100 m) oder Deckungsgrad mind. 3 % Mischung zielgerecht					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
4. Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	5. Dringlichkeit	<input type="checkbox"/> klein <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> 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