

Gemeinde / Ort: Glarus Süd / Elm	Weiserfl.: Nr.	Datum: 02.11.2022	Betreuer(in): Roger Pertschy, Valeria Zwahlen
---	-----------------------	--------------------------	--

1. Standortstyp: 50 Typischer Hochstauden-Tannen-Fichtenwald

2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Infiltration

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Idealprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand Jahr 2022	Zustand- Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnismässigkeit	6. Etappenziele mit Kontrollwerten
<ul style="list-style-type: none"> Mischung (Art und Grad) 	Ta 40 - 90 % Fi 10 - 60 % Vb Samenb. In basenreichen Ausbildungen: BAh, WER, evt. Es Samenb. - 20 %	Ta 50 - 70 % Fi 30 - 40% Vb Samenb. In basenreichen Ausbildungen: Bah, Wer, evt. Es 5%	Ta 40% Vb nicht vorhanden		Aushieb auf Fi fokussieren	<input type="checkbox"/>	Minimalprofil erreicht
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge vertikal (Ø-Streuung) 	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Ø-Klassen pro ha	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Ø-Klassen pro ha	knapp 3 Klassen vorhanden Mittelschicht ist untervertreten		dicke, schlechte Bäume entfernen	<input type="checkbox"/>	Idealprofil weiterhin erfüllt haben Mittelschicht fördern
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl) 	Einzelbäume (Ta) sowie Rotten oder Kleinkollektive (Fi) DG dauernd >= 30 % minimale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt	Einzelbäume (Ta) sowie Rotten oder Kleinkollektive (Fi) DG dauernd >= 50 % ideale Anforderungen auf Grund des Standortstyps erfüllt	über 30-50% Fi Verjüngung gesichert Ta Verjüngung nicht gesichert		entwicklungsfähige Ta fördern	<input type="checkbox"/>	Profil weiterhin erfüllt
<ul style="list-style-type: none"> Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser) 	Kronenlänge mind. 1/2 Schlankheitsgrad < 80 Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Kronenlänge mind. 2/3 Schlankheitsgrad < 70 Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger	Kronenlänge > 2/3 Schlankheitsgrad < 70 vereinzelt Hänger			<input type="checkbox"/>	Profil weiterhin erfüllt
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Keimbett 	Alle 15 m (50 Stellen/ha) Moderholz oder erhöhte KI'Stao mit Vb-Wäldchen vorhanden Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/2	Alle 12 m (80 Stellen/ha) Moderholz oder erhöhte KI'Stao mit Vb-Wäldchen vorhanden Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/4	Moderholz alle 15m ohne Vb Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz > 1/2		mehr Totholz für mehr Struktur Massnahmen für Vb nicht verhältnismässig	<input type="checkbox"/>	Angebot für Verjüngung verbessert Moderholz immer noch vorhanden
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm) 	Bei Deckungsgrad < 0.6 mind. 10 Ta pro a (im Ø alle 3 m) In Lücken Fi und Vb vorhanden	Bei Deckungsgrad < 0.6 mind. 50 Ta pro a (im Ø alle 1.5 m) In Lücken Fi und Vb vorhanden	weniger als 10 Ta pro a stark verbissenen TaVb nicht vorhanden		Wildschutzmassnahmen Wildregulierung	<input type="checkbox"/>	kein flächiger Verbiss der Ta
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 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. 50 Verjüngungsansätze (im Ø alle 15 m) oder Deckungsgrad mind. 6 % Mischung zielgerecht	für Fi Verjüngungsansätze vorhanden Ta weniger als 4%		Wildschutzmassnahmen Wildregulierung	<input type="checkbox"/>	Fi weiterhin vorhanden einzelne Ta vorhanden

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit klein mittel gross