

Auftrag S24251039		Waldeigentümer Gemeinde Glarus Süd		Forstrevier Mittleres Grosstal		Bearbeiter: Christian Fournier	
Örtlichkeit / Dorf: Rüti						Datum Ersterfassung: 27.01.2022	
1. Standortstyp / Waldprofil: sw-18b Typ. Karbonat-Ta-Bu-Wald				Bemerkung Revierförster: A-ID und Jahr in 2022 geändert. 27.01.2022 CF			
2. Naturgefahr (+ Wirksamkeit): sw-Hochwasser Wald in Gerinnehängen							
3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen							
Bestandes und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil	Idealprofil	Zustand heute	Zustand heute Entwicklung in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnis mässig	6. Etappenziel mit Kontrollwerten wird in 15 Jahren überprüft
Minimal-u. Idealprofil gemäss Standort, Naturgefahr, Biodiversität							
Mischung (Art und Grad)	Bu 30-80 %; Ta 10-60%; Fi 0-30%	Bu 40-60%; Ta 30-50%; Fi 0-20%; BAh, Es 10-30%	60% Bu, 25% Fi, 5% , 5% Ta, Es, 5% Ba	3_minimal 3_minimal 3_minimal	Förderung Ta u. Ba,	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gefüge vertikal - BHD-Streuung	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha	Einzelne entwicklungsfähige Bäume in 2 Durchm.klassen	2_schlecht 2_schlecht 3_minimal	Kleingruppen und Einzelbäume fällen	<input checked="" type="checkbox"/>	Genügend entwicklungsfähige Bäume in 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha.
Gefüge horizontal - (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)	Keine Instabilen Bäume oder rutschgefährdete Stämme	Keine Instabilen Bäume oder rutschgefährdete Stämme	Nur vereinzelte oder zu kleine Lücken vorhanden	2_schlecht 2_schlecht 3_minimal	Einzelbäume und Kleingruppen fällen.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Stabilitätsträger - Kronenentwicklung - Schlankheitsgrad - Zieldurchmesser	Kronenlänge Ta mind. 2/3, Fi mind. 1/2; h/d<80; lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Kronenlänge mind. 2/3; Schlankheitsgrad < 70; lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger	Mehrheitlich einseitige Krone > H/D-Wert mittel bis schlecht	2_schlecht 2_schlecht 2_schlecht	Entwicklungsfähige Bäume in allen Schichten fördern, v.a. in Mittelschicht; Hänger möglichst fällen	<input checked="" type="checkbox"/>	Nur wenige Hänger > H/D Wert minimal
Verjüngung - Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/4	wenig Veg'konkurrenz > nur stellenweise, wo Lücken.	2_schlecht 2_schlecht 3_minimal	Kleingruppen und Einzelbäume fällen	<input checked="" type="checkbox"/>	Ansamung vorhanden
Verjüngung - Anwuchs (10 bis 40 cm Höhe)	bei Deckungsgrad < 0.6 mind 10 Bu/Ta pro a (Ø alle 3m) vorhanden	Bei Deckungsgrad < 0,6 mindestens 50 Bu/Ta pro a (im Ø alle 1.5 m) vorhanden; in Lücken BAh vorhanden	Nur in einzelnen Lücken, sonst wenige	3_minimal 2_schlecht 2_schlecht	Kleingruppen und Einzelbäume fällen	<input checked="" type="checkbox"/>	Verstreut vorhanden
Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 1 Trupp (2-5a, Ø alle 100m) oder Deckungsgrad mind. 4% Mischung zielgerecht	Pro ha mind. 3 Trupps (je 2 - 5 a, im Ø alle 60 m) oder Deckungsgrad mind. 7 %; Mischung zielgerecht	In einzelnen Lücken vorhanden	3_minimal 2_schlecht 2_schlecht	Kleingruppen und Einzelbäume fällen	<input checked="" type="checkbox"/>	Pro ha 2-3 Trupps vorhanden
4. Handlungsbedarf: <input checked="" type="checkbox"/>				5. Dringlichkeit: gross			