

Auftrag S24251039	Waldeigentümer   Gemeinde Glarus Süd	Forstrevier   Mittleres Grosstal	Bearbeiter:   Christian Fournier				
Örtlichkeit / Dorf:   Rüti	Datum Ersterfassung:   27.01.2022						
1. Standorttyp / 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 Gerinneinhängen							
<b>3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen</b>							
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 - Schrankheitsgrad - 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; Schrankheitsgrad < 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 Dickung, 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				