

Gemeinde: Trun		Ort: Grappa Grossa		Weiserfl. Nr.	Datum: 13.05.2020	BearbeiterIn: C. Buchli, L. Brunner	
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)			Zielerreichung		Wirkungsanalyse	
	Zustand 1: 2003		Zustand 2: 2020	Etappenziele	erreicht? ja/nein	→ Was hat sich verändert? → Was sind die Ursachen? → Waren die Massnahmen wirksam?	
● Mischung (Art und Grad)	Ta 40-90%, Fi 0-50%, LBH 10-30%	Ta 10, Fi 80, LBH 10	Ta knapp 15 % Lbh noch nicht, wächst aber stark im Sth auf.	Ta schützen 15% Ta, 29% Lbh	nein	Es wurden keine Ta geschützt Ta vorhanden, jedoch leidet sie unter dem Wild. Ta ausserhalb WF geschützt.	
● Gefüge vertikal - Ø-Streuung	gen. Entw.Bäume in 2 Durchmesserklassen	BH3 nicht entw.fähig, BH1 nicht genügend	3 Klassen sind vorhanden	Holzschlag	ja	schöner stufiger Wald konnte sich entwickeln	
● Gefüge horizontal - (Deckungsgrad, Lückenlänge, Stammzahl)	Einzelbäume Ta sowie Rotten mit Kleinkollektiven Fi, Lücke max. 6a	Ta nur auf 1/2, Fi schöne KK, weniger als 6a	Kleinkollektive vorhanden 1/2 mit Ta	Holzschlag	ja	Klein Kollektive sind vorhanden	
● Stabilitätsträger - Kronenentwicklung - Schlankheitsgrad - Zieldurchmesser	KL min. 1/2 Bauml., SG < 80, Stand nur vereinzelt Hänger	2/3 KL, SG <70, vereinzelt Hänger	2/3 KL SG < 80, vereinzelt Hänger	Holzschlag	ja	Stabilität gut, gute Ränder	
● Verjüngung - Keimbett	kleiner 2/3 mit starker Vegkonk. (Hasel)	90% Veg.konk.	60 % Veg. Konk.	Schlagräumung um Stöcke, Haselbekämpfung alle 20m Moderholz	ja	Moderholz spielt für Verjüngung eine wichtige Rolle, vereinzelt Fi auf Moderholz. Haselbekämpfung z.T. sichtbare Wirkung nicht klar.	
● Verjüngung - Ansamung/Anwuchs (10 cm bis 40 cm Höhe)	in Lücke 10 Ta pro a und Fi und LBH vorhanden	vereinzelt Ta, wenig Fi, LBH in Lücke vorh.	Ta kann ankeimen aber fällt im Anwuchs aus, wegen Wild		nein	Lbh vereinzelt, Ta nur als Keimlinge. Am ehesten findet sich Anwuchs im Traufbereich vom Altbestand. In der gr. Lücke wächst viel Hasel, aber auch Edellaubhölzer wie Ahorn, Vbe können sich mit der Zeit durchsetzen.	
● Verjüngung - Aufwuchs (bis + mit Dickung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	alle 19m einen Verjüngungsansatz, oder DG 4%	ca. alle 30m, keine Ta	Alle 10m Mischung zielgerecht Einzel Ki, Bah, Pap, Fi, Bu, Vbe, Wi, Vbe hat es erstaunlich viel, trotz Wild	alle 10 m Verjüngungsansätze	ja	Vielfältige Verjüngung	