

Zustandserfassung der Weiserflächen

Projekt-Nr.: _____ Kanton: Graubünden Gemeinde: Trimmis
 Plan-Nr.: _____ Bestand Nr.: 260, 264 Weiserfl. Nr.: 1
 BearbeiterIn: Christof Gantner Datum: 22.8.01 Fläche (ha): 0.85

1. Lage der Weiserfläche und der Fotostandorte

Bitte Rückseite verwenden.

2. Naturgefahren

Hangneigung in %: 60%
 Meereshöhe in m: 1400-1480
 Bemerkungen: _____

Gefahrenarten: Waldlawine, Steinschlag, Rutschungen, Hochwasser
 Entstehungsgebiet Transitgebiet Auslaufgebiet

3. Standortstyp (kurze Beschreibung des Standorttyps und evtl. Unterschiede innerhalb der Weiserfläche):

52W Karbonat-Tannen-Fichtenwald mit Weisssegge Ausbildung mit Buntreutgras

Oberboden: (Ort in Skizze angeben. Beobachtete Streuung der Humusform mit Eintrag ins Typogramm Humus)

	Rohhumus L-F-H-A _h	Moder L-F-(H)-A _{hm} -A _h	Mull L-(F)-A _h
Auflage (in cm)	16		
	8		
	4		
	2		
Bodenfläche	0		
	2		
	4		
Durchmischung (in cm)	8		
	16		

Vegetation: (Gesamtdeckung in 1/10) 10

Aspektbest. Arten:	Deckung (evtl. Ort in Skizze angeben):
<u>Buntreutgras</u>	<u>3</u>
<u>Weisssegge</u>	<u>2</u>
<u>Grauer Alpenrost</u>	<u>1</u>
<u>Waldwacholderweiden</u>	<u>1</u>

4. Mischung:

Art:	Grad in %:	Form:	Verjüngung (Deckung in 1/10 und Form)	
			Ansamung/Anwuchs:	Aufwuchs:
<u>Ta</u>	<u>50</u>	<u>e</u>		
<u>Fi</u>	<u>50</u>	<u>e</u>	<u>+</u>	<u>g + e</u>
<u>La</u>			<u>+</u>	<u>g + g</u>

6. Zustand Stabilitätsträger:

Merkmale:	Baumarten:	
	<u>Fi</u>	<u>Ta</u>
Entwicklungsstufe:	<u>6</u>	<u>6</u>
Schlankheitsgrad:	<u>50</u>	<u>50</u>
Stand/Verankerung:	<u>m</u>	<u>g</u>
Kronenlänge:	<u>2/3-3/4</u>	<u>3/4</u>

7. Zustand Verjüngung:

Merkmale:	Baumarten:							
	<u>Fi</u>		<u>La</u>		<u>Ta</u>		<u>La</u>	
Schlussgrad:	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>				
Oberhöhe:	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>				
Habitus Gipfeltrieb:	<u>l</u>	<u>l</u>	<u>l</u>	<u>l</u>				
Vegetationskonkurrenz:	<u>k</u>	<u>k</u>						

Falls Verteilung der Verjüngung nicht gleichmässig, Gruppen mit Baumarten-Symbol in Skizze eintragen (1 = Anwuchs, 2 = Aufwuchs)

5. Gefüge:

	Bestand:	Bemerkungen:
vertikal:	<u>e</u>	
Ø-Streuung:	<u>g</u>	
Kollektivbildung:	<u>s</u>	
Deckung in 1/10:	<u>6</u>	
Schlussgrad:	<u>r</u>	
max. Lückenbr. in m:	<u>25</u>	
max. Lückenl. in m:	<u>100</u>	
entwicklungsf. B/ha:	<u>125</u>	
Stammzahl/ha:	<u>250</u>	

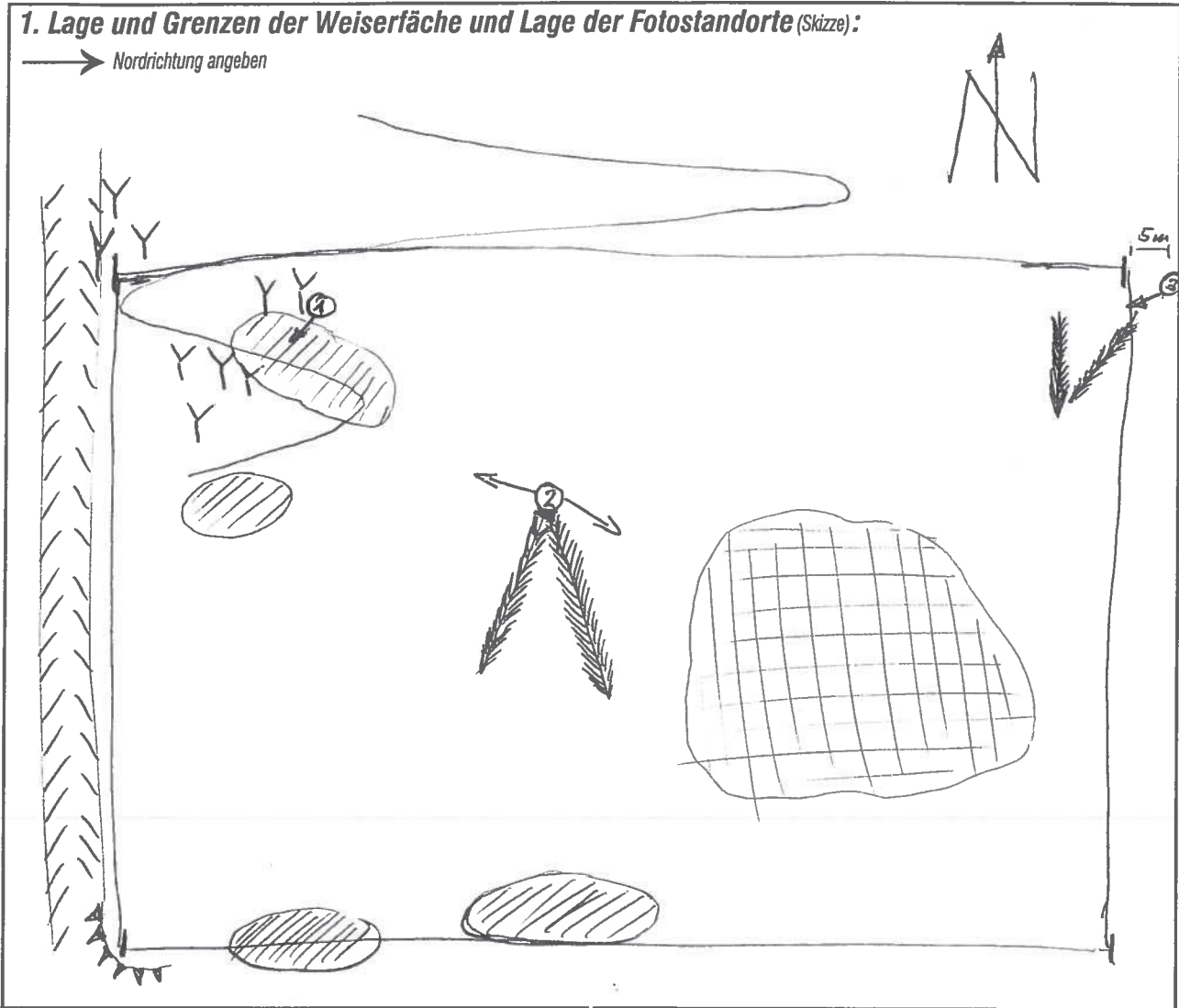
8. Schäden an Verjüngung und Bestand:

(Baumart, Entwicklungsstufe, Schadenart und -intensität angeben)

Verjüngung: - Wildverbiss & Schälschäden
 - Schneegleiten
 - Trockenheit
Altbestand: - Steinschlag
 - Trockenheit
 ↳ Schütterer Benadelung

1. Lage und Grenzen der Weiserfläche und Lage der Fotostandorte (Skizze):

→ Nordrichtung angeben



Fotos:				1 = Aufnahmestandort 2 = Aufnahmeummer	
				3 = Aufnahmerichtung 4 = Brennweite (mm)	
1	2	3	4	Bemerkungen (in Deutsch)	
1	1	250			
2	2	330		Bei Wurzelstiel	
2	3	120		Bei Wurzelstiel	
3	4	260			

- Legende zur Skizze:
- Y: 3-Beinböcke
 - : Runse
 - S: Begehungsweg
 - ↓: Pflöcke
 - ↻: Fotostandort mit Aufnahme-richtung
 - : Umgeworfener Baum
 - ⊙: Verjüngungsgruppen
 - ⊞: Dichter Bestand

9. Bemerkungen (z.B. Bestandesgeschichte, Vorrat u.a.):

1977: Eingegriffen
Verjüngung gepflanzt