

Gemeinde Scuol (Sent) | Ort: Vallorcha Plan dal Piz | Fläche Nr. 2 | Datum: 26.07.2023 | BearbeiterIn: A. Hugentobler, G. Renz

**Standortstyp(en): 54, Koordinaten: 2'821'697, 1'187'761**

**Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen**

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Anforderungsprofil	Zustand heute	Zustand heute Entwicklung in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnis m	Etappenziele mit Kontrollwerten Wird in 10 Jahren überprüft
<b>Winterlebensraum</b>						
<b>Mischung</b> (Art und Grad)	<b>Koniferennadeln!</b> Fö, BFö > 10 - 20 % wenn möglich, sonst Fi, LÄ Lbh erhalten wo möglich	<b>WFö: einzeln</b> <b>Lä: 20%</b> Fi: 80% Vogelbeere, Holunder, Geissblatt		Auf fehlender Teilfläche: Dickung+Stangenholzpflege WFö, LÄ, Lbh fördern	X	Fläche gepflegt: WFö, LÄ und Lbh vital und entwicklungsfähig
<b>Tiefastige Einzel- bäume, Rotten</b>	mehrere tiefastige Einzelbäume bzw. Rotten	Ansätze vorhanden		evtl. Kammerung	X	
<b>Gefüge horizontal</b> Deckung, Grenzlinien, evtl. Lücken, Stammzahl	Deckungsgrad 40 - 60 % Grenzlinien > 100 m/ha tiefastige Rotten / Bäume stammzahlarm	DG 70% und GL >>100m/ha		DG auf 40-60% reduzieren (evtl. Kammerung)	X	DG 40-60% GL >100m/ha
<b>Stabilitätsträger</b> Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser	Sitz-, Schlaf-, Balzbäume mit kräftigen waagrechten Ästen und Sichtschutz; Flugschneise abwärts	<b>wenig</b> geeignete Bäume vorhanden Flugschneise vorhanden		WFö fördern (zB in den Schneisen stehen lassen)	X	
<b>Sommerlebensraum</b>						
<b>Nahrung</b> Heidelbeere	<b>Beerenkraut!</b> (DG > 70 %) je mehr dest besser; Ersatz durch Ericaceen, Himbeer, Gräser, Kräuter	Heidelbeere, Himbeere, Gräser, Kräuter DG >>70%		DG auf 40-60% reduzieren (evtl. Kammerung)	X	
<b>Deckung</b> Vegetation in 30 - 50 cm Höhe	Bodenvegetation flächig, doch unregelmässig, auch in Jungwald	genügend Deckung vorhanden, flächig				
<b>Verjüngung</b> Anwuchs bis Aufwuchs	Verjüngung DG < 50 %, rottenförmig, Lücken	DG>50%		Jungwaldpflege (evtl. Kammerung)	X	
<b>Requisiten</b> Totholz, Teller, Sand- bäder, Gastrolithe, Moore; Ameisen	<b>Insekten!</b> V.a. Ameisen, Raupen (für Küken); besonnte Klein-standorte; Hochstauden	Hochstauden genügend Ameisen vorhanden Gastrolithe eher spärlich		DG auf 40-60% reduzieren	X	

-- ++

**Handlungsbedarf** Ja

**Dringlichkeit** mittel