

NaiS / Formular 5

Wirkungsanalyse

Fassung: 26.11.2003

Gemeinde:	Vrin	Ort: Davos Con	Weiserfl. Nr.	Datum:	01.07.2021	BearbeiterIn:	L.Brunner / F.Beeli / H. Müller / C.Buchli / B. Riedi
				Zielerreichung		Wirkungsanalyse	
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand 1: Jahrzahl eingebr	Zustand 2: Jahrzahl eingebr	Etappenziele	erreicht? ja/nein	→ Was hat sich verändert? → Was sind die Ursachen? → Waren die Massnahmen wirksam?	
● Mischung (Art und Grad)	Fi 50 - 100 Lä 0 - 50 Vb Samenbäume	Fi 100 Vb fällt wildbedingt aus	5 %Vbe Fi 80 % Bah 15 %	Vbe als Samenbäume	nein	Vbe als Samenbäume noch nicht erkennbar.	
● Gefüge vertikal - Ø-Streuung	genügend entwicklungsfähige Bäume in 2 Durch- messerklassen	2 Klassen vorhanden	3 Klassen	genügend entwicklungsfähige Bäume in 2 Durch- messerklassen	ja	Wurde mehr als nur erreicht.	
● Gefüge horizontal - (Deckungsgrad, Lückenlänge, Stammzahl)	Kleinkollektive Lücken < 60 m DG > 50%	Kollektive - Rotten Lücken < 30 m DG = 70%	Kollektive DG 50%	Kleinkollektive Lücken < 60 m DG > 50%	ja	Minimalprofil wurde erreicht.	
● Stabilitätsträger - Kronenentwicklung - Schlankheitsgrad - Zieldurchmesser	Kronenlänge > 1/2 h/d < 80 wenig Hänger	Kronenlänge 1/2 - 2/3 h/d = 70 wenig Hänger	Kronenlänge > 1/2 h/d < 80 vereinzelt Hänger	Kronenlänge > 1/2 h/d < 80 wenig Hänger	ja	Minimalprofil wurde erreicht.	
● Verjüngung - Keimbett	auf mind. 1/2 der Fläche keine starke Vegetationskonkurrenz	auf 3/4 der Fläche keine starke Vegetations- konkurrenz	auf 1/2 der Fläche starke Vegetations- konkurrenz	auf mind. 1/2 der Fläche keine starke Vegetationskonkurrenz	nein	Im Altbestand wurde zuspät eingegrifen. Dies wirkte sich negativ auf die Verjüngung aus.	
● Verjüngung - Ansamung/Anwuchs (10 cm bis 40 cm Höhe)	auf mind. 1/10 vorhanden	auf < 1/10 vorhanden (auf ca. 5%)	Auf Kuppenlage vorhanden	auf mind. 1/10 vorhanden	nein	Teilweise wurde das Minimalprofil erfüllt.	
● Verjüngung - Aufwuchs (bis + mit Dickung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	alle 19 m ein Verjüngungsansatz	alle 30 m ein Verjüngungsansatz	Vbe starke Entwicklung vereinzelt Bah	alle 19 m ein Verjüngungsansatz	nein	Verjüngung kommt vor allem auf Kuppen-Lagen auf.	