

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			
						<b>Zielerreichung</b>		<b>Wirkungsanalyse</b>			
Bestandes- und Einzelbaummerkmale		Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)		Zustand 1: Jahrzahl eingebr		Zustand 2: Jahrzahl eingebr		Etappenziele			
								erreicht? ja/nein			
● <b>Mischung</b> (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.
● <b>Gefüge</b> 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.
● <b>Gefüge</b> 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.
● <b>Stabilitätsträger</b> - 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.
● <b>Verjüngung</b> - 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.
● <b>Verjüngung</b> - 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.
● <b>Verjüngung</b> - 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.