

NaiS / Formular 5

Wirkungsanalyse

Gemeinde/ Ort: Plaffeien, 587 708 / 175 272			Datum: 06.11.2018		ja ne
Weiserfläche Nr.: 15			BearbeiterIn: Kaja Nagel		
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand 1 Jahr 1999	Etappenziele Jahr	Zustand 2 Jahr 2018	
• Mischung (Art und Grad)	Ta 30 - 90 % Fi 10 - 70 % Vb Samenb. Vor allem in basenreichen Ausbildungen: BAh, WEr, evt. Es Samenb. - 30 %	Fi 90% Lä 10%	nicht vorhanden	Fi 90% Lä 10%	<input type="checkbox"/>
• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)	Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Ø-Klassen pro ha	Eine Ø-Klasse vorhanden	nicht vorhanden	0-12cm: genügend 12-30cm: genügend 30-50cm: gut verteilt >50cm: wenig bis genügend	<input type="checkbox"/>
• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)	Einzelbäume (Ta) sowie Rotten oder Kleinkollektive (Fi) Mind. 400 Bäume/ha mit BHD > 12 cm; Stockausschläge; Bei Öffn. in der F'Linie Stammabstand <20 m; Lieg. Holz/hohe Stöcke: falls keine Sturzgef.	DG = 90 % Kollektive Lücken max. 5 m N (Stammzahl pro ha) = 1500-2000 Entwicklungsfähige Bäume pro ha = 150-200	nicht vorhanden	Stammzahl (N) mit BHD > 12cm = 300-400 pro ha Relativ einschichtiger Bestand mit DG von 70% Lücken < 20m Kein liegendes Holz oder hohe Stöcke	<input type="checkbox"/>
• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)	Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Kronenlänge 1/3-1/2 Schlankheitsgrad < 80 Stand und Verankerung in Ordnung	nicht vorhanden	Kronenlänge 1/3 Schlankheitsgrad ca. 80 lotrecht, gute Verankerung keine Hänger	<input type="checkbox"/>
• Verjüngung - Keimbett	Alle 15 m (50 Stellen /ha) Moderholz oder erhöhte Kl'Stao mit Vb-Wäldchen vorhanden	Kaum Vegetationskonkurrenz	nicht vorhanden	1/4 der Fläche mit Vegetationskonkurrenz kaum Moderholz vorhanden (nur vereinzelt Stöcke)	<input type="checkbox"/>
• Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm)	Bei Deckungsgrad < 0,6 auf erhöhten, versauerten Stellen mindestens 10 Ta pro a (im Ø alle 3 m), in Lücken Fi vorhanden	Vorhandene Ta- und Ei- Verjüngung	nicht vorhanden	Min. 50 Ta pro a vorhanden vereinzelt auch Fi, BAh und Vb	<input type="checkbox"/>
• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 30 Verjüngungsansätze (im Ø alle 19 m) oder Deckungsgrad mind. 4 %; Mischung zielgerecht	Vorhandene Ta- und Ei- Verjüngung	nicht vorhanden	Min. 30 Verjüngungsansätze pro ha Mischung noch nicht vollkommen zielgerecht (viel Bu und Fi)	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen:



Wirkungsanalyse

Wurden die Etappenziele erreicht?
- Was hat sich verändert?
/
- Was sind die Ursachen?
in
- Waren die Massnahmen
wirksam?

nicht beurteilbar

