



<b>Vorgabe</b>				
Baumart	Lawine (%)	Rutschung (%)	Baumart	Sofern Samenbäume vorhanden (%)
Ta	<b>10–60</b>	<b>20–60</b>	Ta <sup>1</sup>	> 30
Bu	<b>30–80</b>	<b>30–80</b>	Bu <sup>2</sup>	> 20
Fi	<b>0–30</b>	<b>0–30</b>		
BAh	<b>0–60</b>	<b>0–60</b>		
Immergrüne Ndh	<b>30–70</b>			
<b>Ziel erreicht (z. Bsp.)</b>				
Baumart	Lawine (%)	Rutschung (%)	Baumart	Sofern Samenbäume vorhanden (%)
Ta	10	20	Ta <sup>1</sup>	30
Bu	60	50	Bu <sup>2</sup>	70
Fi	30	30		
BAh	0	0		
Ta	10	20		
Bu	50	40		
Fi	20	20		
BAh	20	20		
<b>Ziel nicht erreicht (z. Bsp.)</b>				
Baumart	Lawine (%)	Rutschung (%)	Baumart	Sofern Samenbäume vorhanden (%)
Ta	<b>0<sup>3</sup></b>	<b>10<sup>5</sup></b>	Ta <sup>1</sup>	<b>20<sup>6</sup></b>
Bu	60	60	Bu <sup>2</sup>	80
Fi	40	30		
BAh	0	0		
Ta	<b>10<sup>4</sup></b>	<b>0<sup>5</sup></b>		
Bu	60	60		
Fi	<b>10<sup>4</sup></b>	20		
BAh	20	20		

<sup>1</sup> Falls im Ausgangsbestand Ta-Samenbäume fehlen, muss in der ersten Folgegeneration nur ein Ta-Anteil von 10% erreicht werden;

<sup>2</sup> fett gedruckte Hauptbaumart gemäss Ökogramm

Begründung Nicht-Zielerreichung: <sup>3</sup>Ta < 10; <sup>4</sup>Immergrüne Ndh < 30; <sup>5</sup> Ta < 20; <sup>6</sup>Ta < 30