

## Herleitung Bestockungsziel im Kontrollgebiet

Massgebend für das Bestockungsziel im Schutzwald (OSW und GSW) ist der Mischungsgrad des Minimalprofils nach NaiS. Im übrigen Wald gilt der [vereinfachte Standortschlüssel](#) des Kantons Bern (minimale Laubholz- und Tannenanteile sowie die minimale Präsenz der fett gedruckten Hauptbaumarten gemäss den Ökogrammen). Entscheidend ist der Flächenanteil im Kontrollgebiet. Herleitung am Beispiel der Waldgesellschaft 18 Waldschwingel-Tannen-Buchenwald. Anforderungen des Standorttyps nach NaiS Anhang 2b (links) und nach Ökogramm obermontane Stufe aus vereinfachtem Standortschlüssel (rechts). Wenn keine Samenbäume vorhanden sind, dann darf Kontrollgebiet gemäss Beilage 2 KS 6.8/8 nicht beurteilt werden.

Mischungsgrad OSW/GSW gemäss Minimalprofil NaiS			Minimaler Laubholz- und Tanne-Anteil gemäss vereinfachter Standortschlüssel																							
<p>18 Waldschwingel-Tannen-Buchenwald 18M Typischer Karbonat-Tannen-Buchenwald 19 Typischer Waldsimen-Tannen-Buchenwald 20 Hochstauden-Tannen-Buchenwald</p> <p>Bestandes- und Einzelbaummerkmale</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mischung Art und Grad</th> <th>Anforderungen minimal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bu</td> <td>30 - 80 %</td> </tr> <tr> <td>Ta</td> <td>10 - 60 %</td> </tr> <tr> <td>Fi</td> <td>0 - 30 %</td> </tr> <tr> <td>18, 18M, 20: BAh</td> <td>Samenbäume - 60 %</td> </tr> <tr> <td>Rutschung: Ta</td> <td>20 - 60 %</td> </tr> <tr> <td>Lawinen: Immergrüne Ndh</td> <td>30 - 70 %</td> </tr> </tbody> </table>			Mischung Art und Grad	Anforderungen minimal	Bu	30 - 80 %	Ta	10 - 60 %	Fi	0 - 30 %	18, 18M, 20: BAh	Samenbäume - 60 %	Rutschung: Ta	20 - 60 %	Lawinen: Immergrüne Ndh	30 - 70 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>FrISCHE, basenarme Tannen-Buchenwälder (18a, 18aF, 18d, 18aH)</th> <th>FrISCHE, basenreiche Tannen-Buchenwälder (18e, 18f)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lbh &gt; 20% Ta &gt; 30%<sup>1</sup></td> <td>Lbh &gt; 20% Ta &gt; 30%<sup>1</sup></td> </tr> <tr> <th>Feuchte, basenarme Tannen-Buchenwälder (18s)</th> <th>Feuchte, basenreiche Tannen-Buchenwälder (18sE, 20a, 20ap, 20g)</th> </tr> <tr> <td>Lbh &gt; 20% Ta &gt; 30%<sup>1</sup></td> <td>Lbh &gt; 20% Ta &gt; 30%<sup>1</sup></td> </tr> </tbody> </table>		FrISCHE, basenarme Tannen-Buchenwälder (18a, 18aF, 18d, 18aH)	FrISCHE, basenreiche Tannen-Buchenwälder (18e, 18f)	Lbh > 20% Ta > 30% <sup>1</sup>	Lbh > 20% Ta > 30% <sup>1</sup>	Feuchte, basenarme Tannen-Buchenwälder (18s)	Feuchte, basenreiche Tannen-Buchenwälder (18sE, 20a, 20ap, 20g)	Lbh > 20% Ta > 30% <sup>1</sup>	Lbh > 20% Ta > 30% <sup>1</sup>
Mischung Art und Grad	Anforderungen minimal																									
Bu	30 - 80 %																									
Ta	10 - 60 %																									
Fi	0 - 30 %																									
18, 18M, 20: BAh	Samenbäume - 60 %																									
Rutschung: Ta	20 - 60 %																									
Lawinen: Immergrüne Ndh	30 - 70 %																									
FrISCHE, basenarme Tannen-Buchenwälder (18a, 18aF, 18d, 18aH)	FrISCHE, basenreiche Tannen-Buchenwälder (18e, 18f)																									
Lbh > 20% Ta > 30% <sup>1</sup>	Lbh > 20% Ta > 30% <sup>1</sup>																									
Feuchte, basenarme Tannen-Buchenwälder (18s)	Feuchte, basenreiche Tannen-Buchenwälder (18sE, 20a, 20ap, 20g)																									
Lbh > 20% Ta > 30% <sup>1</sup>	Lbh > 20% Ta > 30% <sup>1</sup>																									
<b>Vorgabe</b>																										
Baumart	Lawine (%)	Rutschung (%)	Baumart	Samenbäume vorhanden (%)																						
Ta	<b>10–60</b>	<b>20–60</b>	Ta <sup>1</sup>	> 30																						
Bu	30–80	30–80	Bu <sup>2</sup>	> 20																						
Fi	0–30	0–30																								
BAh	0–60	0–60																								
Immergrüne Ndh	30–70																									
<b>Ziel erreicht (z. Bsp.)</b>																										
Baumart	Lawine (%)	Rutschung (%)	Baumart	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	Samenbäume vorhanden (%)																						
Ta	<b>0<sup>3</sup></b>	<b>10<sup>5</sup></b>	Ta <sup>1</sup>	20																						
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