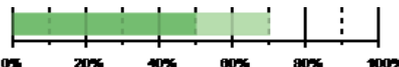
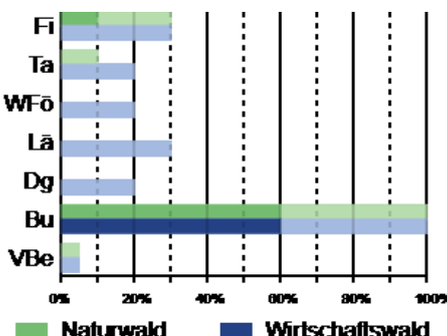
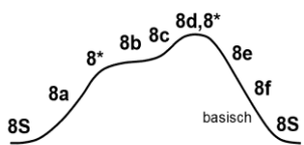


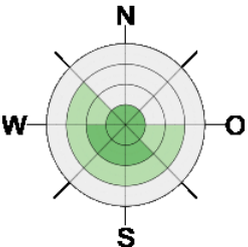
Waldbaukommentar Luzern

Standortstyp

[Link](#)

8d - Waldhirschen-Buchenwald mit Hainsimse *Milio-Fagetum luzuletosum*

Laubholzanteil	
Bestockung	
Tannenanteil min (opt)	1/2 (1/2)
Vorwaldarten	HBi, VBe, Wei
Verdichtungsrisiko	mittleres Verdichtungsrisiko (nach Niederschlägen bedeutende Verdichtung möglich)
Priorität	-
Eignung	PR: Mässig geeignet, da Zuwachs vermindert. NG: Gute Schutzwirkung durch stabile Standorte. NS: Wenige Besonderheiten.
Verjüngung und Entwicklung	N: Bu unter Schirm; Übrige in Lücken. Mit kurzen Verjüngungszeiträumen werden die lichtbedürftigeren Mischbaumarten gefördert. Femelschlag.
Pflege	N: Mischungsregulierung in Dichtung. Durchforstung bis BH 1. Mischungsform: Mischbaumarten einzeln bis truppweise.
Beschreibung	Ziemlich wüchsige Buchenmischwälder auf Kuppen sowie an Süd- und Westhängen. Boden sandig-schluffig, nährstoffärmer und trockener als 8a, daher mit trocken-saurem Oberboden und Säurezeigern im Unterwuchs.
Höhenverbreitung	untermontan; 600-1000m
Relief	

Hangneigung & Exposition									
Vegetation	<p>C: Wald-Hainsimse, Heidelbeere spärlich, Rundblättriges Labkraut, Tamariskenmoos D: Weiblicher Waldfarn</p>								
Zeigergruppen	<table border="1"> <tr> <td>C: Schwache Säurezeiger</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>E: Buchenwaldarten</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>F: Nährstoffzeiger, frisch</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>L: Montan-Zeiger (Bergstufe)</td> <td>+</td> </tr> </table>	C: Schwache Säurezeiger	□	E: Buchenwaldarten	+	F: Nährstoffzeiger, frisch	+	L: Montan-Zeiger (Bergstufe)	+
C: Schwache Säurezeiger	□								
E: Buchenwaldarten	+								
F: Nährstoffzeiger, frisch	+								
L: Montan-Zeiger (Bergstufe)	+								
Boden	<table border="1"> <tr> <td>L: Streuhorizont</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>F: Fermentations-Horizont</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)</td> <td>+</td> </tr> </table>	L: Streuhorizont	■	F: Fermentations-Horizont	■	AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)	+	AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)	+
L: Streuhorizont	■								
F: Fermentations-Horizont	■								
AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)	+								
AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)	+								