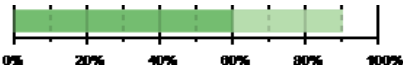
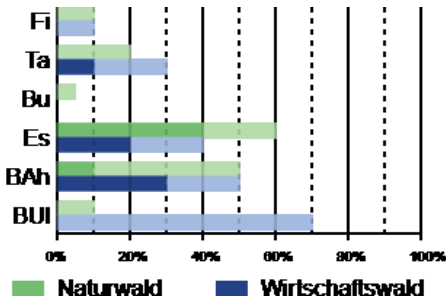
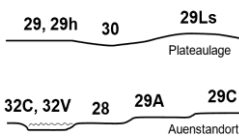


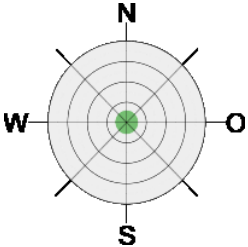
Waldbaukommentar Luzern

Standortstyp

[Link](#)

29h - Ulmen-Eschenwald mit Waldschachtelhalm *Ulmo-Fraxinetum equisetosum silvaticae*

Laubholzanteil	
Bestockung	
Tannenanteil min (opt)	2/3 (3/4)
Vorwaldarten	-
Verdichtungsrisiko	sehr hohes Verdichtungsrisiko (meist starke Verdichtung, ausser in langen Trockenperioden)
Priorität	-
Eignung	<p>PR: Ziemlich produktiver Standort, Befahrbarkeit eingeschränkt, Holzernte erschwert.</p> <p>NG: Wichtige Funktion als Wasserspeicher in flacher Lage, biologische Entwässerung wichtig.</p> <p>NS: Wertvoller Nassstandort.</p>
Verjüngung und Entwicklung	<p>N: Unter Schirm; in kleinen Öffnungen reichlich. Durch Lichtungshiebe wird genügende Verjüngung erreicht. Verjüngungsflächen bis Horstgrösse. Mittel- bis grossflächiger Femelschlag.</p> <p>U: Durch sorgfältige Lichtungshiebe Vorverjüngung auslösen; v.a. um bestehende Verjüngungsflächen. Hauptwindrichtung beachten. Räumung des Altbestandes in Gruppengrösse ab Anfang Dickung.</p>
Pflege	<p>N: Mischungsregulierung ab Beginn Dickung; Durchforstung bis BH 1. Auf grosse Kronen achten. Nassschneerisiko, bes. für Es.</p> <p>Mischungsform: Laubholz trupp- bis gruppenweise, Ta einzeln bis truppweise beigemischt.</p> <p>U: Mischungsregulierung Ende Dickung, gleichzeitig Erweiterung der Verjüngungsflächen um 1 Baumlänge.</p>
Beschreibung	<p>Ziemlich wüchsige Eschenmischwälder in lehmreichen Plateaulagen. Unterwuchs gut ausgebildet, jedoch nicht sehr vielfältig.</p> <p>Boden schluffig-tonig und zeitweise vernässt, wegen raschen Abbaus nährstoffund basenreich bis neutral, oft entwässert.</p>
Höhenverbreitung	obermontan; 900-1110m
Relief	

Hangneigung & Exposition																	
Vegetation	<p>E: Wald-Veilchen F: Berg-Goldnessel H: Wald-Ziest, Wald-Springkraut, Rasen-Schmiele K: Welliges Sternmoos, Pariser-Hexenkraut, Hängende Segge, Wald-Gilbweiderich</p>																
Zeigergruppen	<table border="1"> <tr> <td>E: Buchenwaldarten</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>F: Nährstoffzeiger, frisch</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>H: Nährstoffzeiger, feucht</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>I: Nässezeiger</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>J: Hochstauden</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>K: Feuchtezeiger, basenarm</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>L: Montan-Zeiger (Bergstufe)</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>M: Basen- und Kalkzeiger</td> <td>+</td> </tr> </table>	E: Buchenwaldarten	■	F: Nährstoffzeiger, frisch	■	H: Nährstoffzeiger, feucht	■	I: Nässezeiger	+	J: Hochstauden	□	K: Feuchtezeiger, basenarm	■	L: Montan-Zeiger (Bergstufe)	+	M: Basen- und Kalkzeiger	+
E: Buchenwaldarten	■																
F: Nährstoffzeiger, frisch	■																
H: Nährstoffzeiger, feucht	■																
I: Nässezeiger	+																
J: Hochstauden	□																
K: Feuchtezeiger, basenarm	■																
L: Montan-Zeiger (Bergstufe)	+																
M: Basen- und Kalkzeiger	+																
Boden	<table border="1"> <tr> <td>AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>BASEN: Kalk</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>FEUCHTE: verglejt</td> <td>■</td> </tr> </table>	AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)	■	BASEN: Kalk	+	FEUCHTE: verglejt	■										
AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)	■																
BASEN: Kalk	+																
FEUCHTE: verglejt	■																