

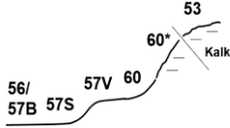
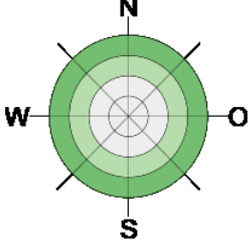
Waldbaukommentar Luzern

Standortstyp

[Link](#)

60*Ta - Buntreitgras-Tannen-Fichtenwald *Calamagrostio variae-Abieti-Piceetum*

Laubholzanteil	
Bestockung	
Tannenanteil min (opt)	1/4 (1/3)
Vorwaldarten	–
Verdichtungsrisiko	mittleres Verdichtungsrisiko (nach Niederschlägen bedeutende Verdichtung möglich)
Priorität	mässig
Eignung	<p>PR: Kein Wirtschaftswald, da meist steil und felsig-rutschig.</p> <p>NG: Oberflächlich oft bewegt, aber meist mit solidem Untergrund. Häufig in Anrisslagen für Lawinen. Dauerbestockung anstreben.</p> <p>NS: Durch offenen Charakter und oft kalkig-felsigen Untergrund deutlich erhöhte Vielfalt.</p>
Verjüngung und Entwicklung	<p>In lichtem Bestand für alle Baumarten meist reichlich; in gleichförmigen Beständen oft gering.</p> <p>Einzel- bis Gruppenplenterung.</p>
Pflege	<p>N: Kaum notwendig; vereinzelte Eingriffe zur Förderung standfester Einzelbäume und der Rottenstruktur. Ta konsequent, aber behutsam freistellen.</p> <p>Schutzwald: Förderung eines grossen Baumartenspektrums mit guter Struktur; Dauerbestockung anstreben; punktuelle Eingriffe bei Bedarf.</p> <p>U: Einförmige Fi-Bestände sind meist Einwüchse mit schlechter Struktur. Vereinzelte Verjüngungshiebe reichen aus, um Verjüngung mit breitem Artenspektrum und besserer Struktur einzuleiten.</p>
Beschreibung	<p>Lockere bis aufgelöste, mässig wüchsige Fichten-Mischwälder. Die Lücken werden oft von Grashalden aufgebaut.</p> <p>Boden flach- bis mittelgründig, basenreich, mit wechselndem Tonanteil.</p>
Höhenverbreitung	obermontan, hochmontan; 1300-1600m

Relief																					
Hangneigung & Exposition																					
Vegetation	<p>SS: AE, VBe, Roter Holunder, Alpen-Hagrose, Alpen-Geissblatt. KS: Meist vielfältig: Buntes Reitgras, Rostfarbene Segge, Berg-Flockenblume, Dreiblatt-Baldrian.</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>H: Nährstoffzeiger, feucht</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> <tr> <td>O: Basenzeiger wechselfeucht / wechselltrocken</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>P: Trockenheitszeiger</td> <td>+</td> </tr> </table>	C: Schwache Säurezeiger	+	E: Buchenwaldarten	□	F: Nährstoffzeiger, frisch	+	H: Nährstoffzeiger, feucht	□	J: Hochstauden	□	K: Feuchtezeiger, basenarm	+	L: Montan-Zeiger (Bergstufe)	□	M: Basen- und Kalkzeiger	+	O: Basenzeiger wechselfeucht / wechselltrocken	■	P: Trockenheitszeiger	+
C: Schwache Säurezeiger	+																				
E: Buchenwaldarten	□																				
F: Nährstoffzeiger, frisch	+																				
H: Nährstoffzeiger, feucht	□																				
J: Hochstauden	□																				
K: Feuchtezeiger, basenarm	+																				
L: Montan-Zeiger (Bergstufe)	□																				
M: Basen- und Kalkzeiger	+																				
O: Basenzeiger wechselfeucht / wechselltrocken	■																				
P: Trockenheitszeiger	+																				
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: vergleyt</td> <td>+</td> </tr> </table>	AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)	□	BASEN: Kalk	■	FEUCHTE: vergleyt	+														
AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)	□																				
BASEN: Kalk	■																				
FEUCHTE: vergleyt	+																				