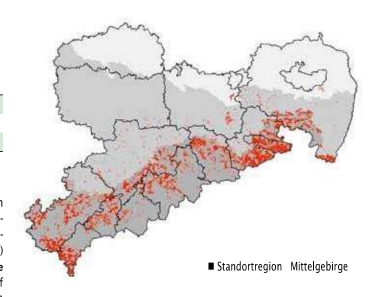
(BU-TA)

Naturräumliche Schwerpunkte

Struktur, Baumarten

НВА	50-70%	RBU
MBA	30-50%	WTA, DGL, GFI, BAH, GES, BUL
NBA	0-10%	GBI, GEB, ELA, GKI, TEI, HBU, WLI

Entwicklungsziel ist ein Buchen-Mischwald mit hohen Wertholzanteilen. Die dominierende Buche kann auch Reinbestände bilden, die sich durch ein horstweises Nebeneinander verschiedener Entwicklungsphasen auszeichnen. Als wichtige Mischbaumarten treten Weißtanne (trupp-, gruppen- und horstweise), Fichte (gruppen-, horst- und kleinbestandesweise) und Douglasie (horst- bis kleinbestandesweise) auf. Die Edellaubbäume kennzeichnen frischere Kleinstandorte mit begünstigter Trophie. Auf trocken-exponierten Kleinstandorten erweitern Kiefer und Lärche das Baumartenspektrum.



Mittelaebirae

Millergebilge		Dynamische Klimastufe										
stufe/Nähr- feuchte- kraftstufe stufe			II Mittlere Berglagen			III + IV			V			
		feuchte-	be-			be-			be-			
			schattet	neutral	besonnt	schattet	neutra	besonnt	schattet	neutral	besonnt	
Τ	М	1	e; g, h; j									
			c; d									
			x; a; b									
		2	e; g, h; j									
			c; d					='				_
			x; a; b								•	
		3	e; g, h; j									
			c; d						•		-	
			x; a; b									
	Z	1	e; g, h; j									
			c; d	1								
			x; a; b	1				1				
		2	e; g, h; j									
			c; d	1				_				•
			x; a; b	1			1				•	
		3	e; g, h; j									
			c; d	1			1		•		•	
			x; a; b									
	Α	1	e; g, h; j					-				
			c; d	1								
			x; a; b	1								
		2	e; g, h; j									
			c: d	1								

Standörtliche Charakterisierung

Hügelland

Dynamische Klimastufe

				Dynamisene kinnastare					
Bode	enfeuc	hte-	Substrat-	٧					
	e/Näh tstufe		feuchte- stufe	be- schattet	neutral	besonnt			
T	М	1	e; g, h; j						
			c; d						
			x; a; b			•			
		2	e; g, h; j						
	Z	1	e; g, h; j						
			c; d						
			x; a; b						
		2	e; g, h; j						
	Α	1	e; g, h; j						
			c; d						
			x; a; b			-			
		2	e; g, h; j						

Verjüngung nach Störungen

Ökologische Ausgangssituation Waldbauliche Behandlung

verdämmende Bodenvegetationsdecken $(Brombeer\ , Reitgrastypen)$ klimatisch exponierte Freiflächen

Anbau von ELA/HLA bzw. GFI als Zwischenwaldgeneration Anbau DGL

geringe Frostgefährdung

WLH-Sukzession, Voranbau der Zielbaumarten nach Erreichen der Durchforstungsphase **GFI-WLH-Sukzession**

Verjüngungsvorräte von WLH und GFI vorhanden bzw. zu erwarten (Nadelstreu-, Moos-, Kräutertypen)

e; g, h; j