



ANW / Pro Silva Beispielbetrieb
Revier Hirschberg – Forstbezirk Marienberg
(Landesgruppe ANW- Sachsen)

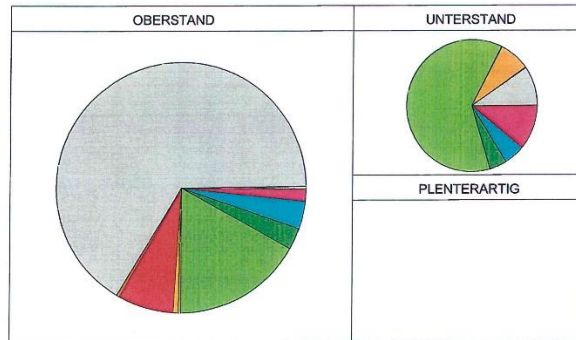
Name der Ansprechperson(-en) für Führungen	Thomas Baader
eMail	Thomas.baader@smekul.sachsen.de
Telefon	0162 / 2998904
Größe des Forstbetriebs	1280 ha
Waldeigentümer	Freistaat Sachsen - Sachsenforst
Jahreseinschlag	12000 Efm/a
Lage des Forstbetriebs: Bundesland, Kreis, ggf. Ortsname	Sachsen, Erzgebirgskreis, Seiffen
Vorherrschende Geologie und Waldgesellschaft, Höhenlage	Gneise, Braunerden; Wollreitgras- Fichtenwald; Wollreitgras- Fichten- Buchenwald; Hainsimsen- (Fichten-Tannen-) Buchenwald; Höhenlage: zwischen 420 – und 760 m über NN
Zielsetzung des Betriebes	Dauerwald; angepasste Wildbestände; Waldumbau

Baumartenverteilung und Altersklassen (20-jährig)

(als Säulen- oder Kuchendiagramm oder tabellarische Hauptbaumarten)

Forstbetrieb	1511 Landeswald im FoB 11 Marienberg	Stichtag	01.01.2011
Forstbezirk	11 Marienberg		
Forstrevier	04 Hirschberg		

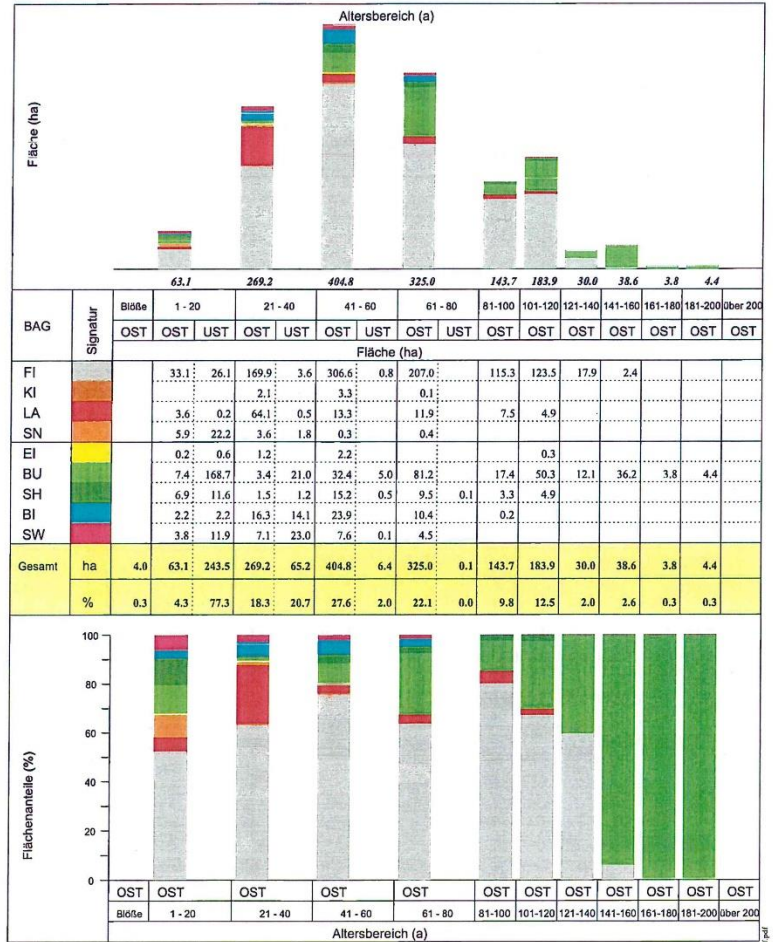
FE 2.4.1 BAUMARTENSTRUKTUR: Zusammenstellung nach Baumartengruppen und Bestandesschichten



Baumarten- gruppe	Signatur	Anteil an der Holzbodenfläche der Bestandesschicht						Gesamt (ohne UST)	
		OBERSTAND		UNTERSTAND		PLENTERARTIG		ha	%
		ha	%	ha	%	ha	%		
FI		975.7	66.4	30.5	9.7			975.7	66.4
KI		5.5	0.4					5.5	0.4
LA		105.3	7.2	0.7	0.2			105.3	7.2
SN		10.2	0.7	24.0	7.6			10.2	0.7
EI		3.9	0.3	0.6	0.2			3.9	0.3
BU		248.6	16.9	194.7	61.8			248.6	16.9
SH		41.3	2.8	13.4	4.3			41.3	2.8
BI		53.0	3.6	16.3	5.2			53.0	3.6
SW		23.0	1.6	35.0	11.1			23.0	1.6
BL		4.0	0.3					4.0	0.3
Gesamt		1470.5	100.0	315.2	100.0			1470.5	100.0

Forstbetrieb	1511	Landeswald im FoB 11 Marienberg	Stichtag	01.01.2011
Forstbezirk	11	Marienberg		
Forstrevier	04	Hirschberg		

FE 2.5.1 ALTERSSTRUKTUR: Zusammenstellung nach Baumartengruppen und Bestandsschichten (OST)



FE 2.5.1 Altersstruktur: Zusammenstellung nach Baumartengruppen und Bestandsschichten (OST)

Dauer der Bewirtschaftung nach ANW-Grundsätzen

seit 1999

Fachliche Schwerpunkte (Aufzählung einfügen)

Waldumbau mit Laubbaumarten und Weißtanne; Weißtannensaat (mit Pferd / manuell); waldverträgliche Wilddichten; flächiges Biotopkonzept; Ausbildung von Forstwirten und Forstinspektorenanwärtern

