

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 16.08.2013		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Fichten-Blockwald südlich des Nonnenfelsens					
Biotop-Nr.:	006E§020141	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	006E	FFH-LRT-ID: 10072
Ehemalige (WBK2) BID:	5345F10020	FFH-Gebietsname:	Tal der Schwarzen Pockau		
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Naturnaher Fichten-Blockschuttwald	<input checked="" type="checkbox"/>	WFS	9410	100	5348
Organisatorische Daten					
Kreis:	Erzgebirgskreis	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Stadt Marienberg	LW	100%	M-II-cSK1 <input type="checkbox"/>	58% 641m
Forstbezirk:	Marienberg			M-II-cSM2 <input type="checkbox"/>	42%
Forstrevier:	Gelobtland				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Struktureichtum, Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
nördlich Nonnenfelsens. Sehr gut ausgeprägter Karpatenbirken-Fichten-Blockwald an einem stark geneigten Osthang nördlich des Nonnenfelsens. Fichten max. schwaches Baumholz durch standörtliche Wuchsbegrenzung, Karpatenbirke und Eberesche einzelbaum- bis truppweise eingemischt. Gut ausgeprägte Bodenvegetation mit Heidelbeere und Wurmfarren. Im mittleren Bereich ein quellig- bachiger Bereich. Abschnittsweise starker Bruch, vermutlich Schneebruch. (Dimensionen bis ca. 20 cm Durchmesser)					
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise					
Pflegezustand:		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung			
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				
Maßnahmenplanung der FFH-Managementplanung					
Aktuelle im IS SaND hinterlegte Maßnahmen					
MN-Nr.	SN-Code	Maßnahmenbeschreibung			
60031	2.03.01.13	Fläche nicht bewirtschaften			
	2.03.02.04	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha)			
	2.03.03.06	Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha)			
	2.03.04.12	Sonstige Maßn. zugunsten des lebensraumtyp. Baumarteninventars (bitte erläutern)			
	2.03.07.02	Auf Kalkung verzichten			
	zus. Hinw.	Fläche aus der Bewirtschaftung nehmen			

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen		Gesamtbewertung Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	—	Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] Bewertungen Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] sonstige Strukturmerkmale Waldentwicklungsphasen		HS (%) wS (%) <hr/> 20 40 5 <hr/> 20 20 <hr/> <hr/>	
0	C	Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt; Jungwuchs: h = 2 bis 6m; Stangenholz: h = 6 bis 20m und BHD ≥ 20cm; schw. Baumholz: BHD 21 bis 40cm; starkes Baumholz: BHD 41 bis 60cm; sehr starkes Baumholz: BHD > 60cm; HS: Hauptschicht; wS: weitere Schicht	
0	C		
	A		
	C		

Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar				Gesamtbewertung Arteninventar A B C				H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart + Pionierbaumart F = gesellschaftsfremd
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>				
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	
Picea abies	Europäische Fichte	H	85	Picea abies	Europäische Fichte	H	1	
Betula pubescens	Moor-Birke	N	10	Betula pubescens	Moor-Birke	N	1	
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	N	5	Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	N	2	
Fagus sylvatica	Rot-Buche	N	0	Fagus sylvatica	Rot-Buche	N	1	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	0	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	1	
Gesamtbewertung der Gehölzarten A								
Bodenvegetation								
Arten		Arten		Kryptogamen				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)			
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Fagus sylvatica	Rot-Buche	Atrichum undulatum	Großes Kahlmützenmoos			
Betula pubescens	Moor-Birke	Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarn	Dicranum scoparium	Besenartiges Gabelzahnmoos			
Calamagrostis villosa	Wolliges Reitgras	Maianthemum bifolium	Schattenblümchen	Lophocolea bidentata	Lophocolea bidentata			
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee	Pleurozium schreberi	Rotstengelmoos			
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne	Picea abies	Europäische Fichte					
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfarne	Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche					
Gesamtbewertung der Bodenvegetation C								

Beeinträchtigungen		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C	
Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Bemerkungen:			

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf			
Gesamtbewertungen	Erhaltungszustand	Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:	
lebensraumtypische Strukturen	A B C	Handlungsbedarf: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	
lebensraumtypisches Arteninventar	A B C		
Beeinträchtigungen	A B C		
Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):			