

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 02.08.2011		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Montaner Fichtenwald in Abteilung 2					
Biotop-Nr.:	5539§093494	TK 25-Nr.:	5539	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID: 13041
Ehemalige (WBK2) BID:	5539F10340	FFH-Gebietsname:	Oelsnitz /Vogtl.		
Biotoptyp	<input type="checkbox"/> Naturnaher Fichtenwald des Berglandes	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]
		<input type="checkbox"/>	WFB	9410	100 86497
Organisatorische Daten					
Kreis:	Vogtlandkreis	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Schöneck/Vogtl.	KW	100%	M-II-NM2z []	77% 669m
Forstbezirk:	Adorf			M-II-TM2 [e]	22%
Forstrevier:	Schöneck			M-II-TM2 [d]	< 1%
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
wertvoller Biotopkomplex					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Montaner Fichtenwald in Abteilung 2					
<p>Montaner Fichtenwaldkomplex an einem westexponierten Oberhang. Lockeres bis lückiges Fichtenaltholz mit Unterstand Fichte (Anwuchs bis schwaches Stangeholz). Im Nordosten ein Kleinbestand Fichte schwaches bis starkes Stangeholz. Im Westen lockeres, weitestgehend einschichtiges, mittelaltes Fichtenbaumholz mit kleinflächigem Unterstand aus Fichtennaturverjüngung (Anwuchs bis Jungwuchs). Im Südwesten am Weg 1 Horst Stangeholz Fichte mit einzelnen Schwarzerlen.</p>					
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"/>				
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen A B C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	50	
		Bewertungen
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	0	C
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	0	C
sonstige Strukturmerkmale		
Waldentwicklungsphasen		A

<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>	<u>HS (%)</u>	<u>WS (%)</u>
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz	60	
	sehr st. Baumholz		

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

Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arteninventar A B C

H = Hauptbaumart
 N = Nebenbaumart +
 Pionierbaumart
 F = gesellschaftsfremd

Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"

Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"

Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Picea abies	Europäische Fichte	H	100	Picea abies	Europäische Fichte	H	60

Gesamtbewertung der Gehölzarten A

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Mycelis muralis	Mauerlattich		
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee		
Galium saxatile	Harzer Labkraut	Senecio ovatus	Fuchs Greiskraut		
Juncus effusus	Flatter-Binse	Stachys sylvatica	Wald-Ziest		
Melampyrum sylvaticum	Wald-Wachtelweizen	Vaccinium myrtillus	Heidelbeere		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation C

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf

Gesamtbewertungen

lebensraumtypische Strukturen

A B C

lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Beeinträchtigungen

A B C

Erhaltungszustand

A B C

Abwertung wegen
 Unterschreitung der
 Mindestgröße (für A)

Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:

Handlungsbedarf: ja nein

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):