

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 10.07.2013		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: <b>Bruchwald östlich von Bernsdorf</b>					
Biotop-Nr.:	135§021017	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	135	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4650F01300	FFH-Gebietsname:	Otterschütz		
<b>Biotoptyp</b>	§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	WBR		95	62659
Sonstiges Landröhricht		MRY		5	3298
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Bautzen	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Oßling	PW	100%	T-VI-OZ3 <input type="checkbox"/>	82%   157m
Forstbezirk:	Oberlausitz			T-VI-WM2 <input type="checkbox"/>	10%
Forstrevier:	Wittichenau			T-VI-WM1 <input type="checkbox"/>	7%
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Struktureichtum, Artenvielfalt					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
<p>Artenreicher Laubholzmischbestand mit dominierender Schwarzerle geringer bis mittlerer Dimension. Der Bestand weist zahlreiche Naßstellen auf, die mit den typischen Bruchwaldarten bewachsen sind. Im Osten nimmt die Eiche als mittleres bis starkes Baumholz zu. Kleinflächig ist eine trockenere Ausprägung zu beobachten. Die beigemischten Eschen sehen schlecht aus, sind offensichtlich am Absterben (Eschensterben). In der Mitte des Geländes befindet sich eine genutzte Grünlandfläche. Nördlich grenzen Privatgundstücke an. Dazwischen liegt ein wasserabführender Graben.</p> <p>Bemerkungen:</p>					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
Pflegezustand:		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>	Keine			
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

<u>Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen</u>		<u>Gesamtbewertung Strukturen</u> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A B C</span>			
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	30	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>	<u>HS (%)</u>	<u>WS (%)</u>
		Jugendphase	Blöße		
			Anwuchs		
			Jungwuchs		
		Wachstumsphase	Stangenholz		
			schw. Baumholz		
		Reifephase	starkes Baumholz	5	
			sehr st. Baumholz		
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] <span style="float: right;">Bewertungen</span> Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] sonstige Strukturmerkmale Waldentwicklungsphasen		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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>				
	0 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span>				
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></span>				
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></span>				

<u>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</u>				<u>Gesamtbewertung Arteninventar</u> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A B C</span>			
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>			
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Betula pendula	Hänge-Birke	N	10				
Frangula alnus	Faulbaum	H	70				
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	5				
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	10				
Tilia cordata	Winter-Linde	N	5				
Gesamtbewertung der Gehölzarten <input type="checkbox"/>							

H = Hauptbaumart  
 N = Nebenbaumart +  
 Pionierbaumart  
 F = gesellschaftsfremd

<u>Bodenvegetation</u>					
Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	Polytrichum commune	Echtes Frauenhaar
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Molinia caerulea	Gewöhnliches Pfeifengras	Sphagnum palustre	Kahnblättriges Torfmoos
Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm	Phragmites australis	Gewöhnliches Schilf		
Humulus lupulus	Hopfen	Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere		
Iris pseudacorus	Sumpf-Schwertlilie	Scirpus sylvaticus	Wald-Simse		
Gesamtbewertung der Bodenvegetation <input type="checkbox"/>					

<u>Beeinträchtigungen</u>		<u>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</u> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A B C</span>	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>
Bemerkungen:			