Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4951-302
- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4951-302	Gebietstyp:	В			
Geoleishummer.	4731-302	deniestyp.	Б			
Landesinterne Nr.:	164	Biogeographische Region:	K			
Bundesland:	Sachsen					
Name:	Laubwälder am Unge	er				
geographische Länge (Dezimalgrad):	14,2303	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,0083			
Fläche:	152,00 ha	152,00 ha				
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002 Als GGB bestätigt:		Dezember 2004			
Ausweisung als BEG:	April 2011					
Datum der nationalen Unterschutzst	ellung als Vogelschut	zgebiet:				
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:						
Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BEG:		n zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Laubwälder g. 2011 BlNr. 2 S. 826), inhaltlich fortgeltend nach VO der L				
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:						
Bearbeiter:	Bruns					
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2012			
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)					

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4951	Neustadt in Sachsen
МТВ	5051	Sebnitz
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden

Naturräume:

441	Lausitzer Bergland
naturräumliche Haupteinheit:	
D14	Oberlausitz

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Bergrücken mit überwiegend bewaldeten Hanglagen, mesophile und bodensaure Buchenwälder, Ahorn-Eschen- Schatthangwälder (z.T. blockreich) und quelligen, sumpfigen bis anmoorigen Standorten
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Einer der wenigen erhalten gebliebenen Reste des ursprünglichen Bergmischwaldes des Lausitzer Berglandes, Fledermausjagdhabitate
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	4 %
F1	Ackerkomplex	1 %
Н	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	3 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	43 %
L7	Bergmischwaldkomplex	10 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	19 %
О	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	11 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	6 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer FLandesintNr.		Тур	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-Ha Fläche-%	

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

Bemerkungen zur Ausweisung des Gebiets:

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
В	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Sächs Schweiz-Osterzgebirge, UNB Sächsische Schweiz-Osterzgebirge

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 164 'Laubwälder am Unger' (bearbeitet durch Büchner u. Scholz - Büro für ökologische Studien, Naturschutzstrategien und Landschaftsplanung), 2008	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm

Erhaltungsmassnahmen:

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Name	Fläche (ha)	PF	NP	Daten- Qual.	Rep.	rel Grö. N	rel Grö. L	rel Grö. D	Erh Zust.	Ges W. N	Ges W. L	Ges W. D	Jahr
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	1,97			G	С		1	1	В		С	С	2007
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,13			G	С		1	1	В		В	С	2007
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	45,25			G	В		1	1	В		В	В	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	5,46			G	В		1	1	В		В	С	2007
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,36			G	С		1	1	В		В	С	2007

Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten

Taxon	Name	s	NP	Status	Dat Qual.	Pop Größe	rel Grö. N	rel Grö. L	rel Grö. D	Biog Bed.	Erh Zust.	Ges W. N	Ges W. L	Ges W. D	Anh.	Jahr
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			g	kD	1		1	1	h	В		В	С	II	2007
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			n	kD	1		1	1	h	A		A	С	II	2007
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			g	kD	1		1	1	h	В		В	С	II	2007

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	PopGröße	Grund	Jahr

Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortsverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege)
Populationsgröße	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	
r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)	
v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)	

Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SN63446340377695	Freistaat Sachsen	2008	Managementplan für das SCI 164 'Laubwälder am Unger' (bearbeitet durch Büchner u. Scholz - Büro für ökologische Studien, Naturschutzstrategien und Landschaftsplanung)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

Unbekannt

0 %

Dokumentation/Biotopkartierung:							
Dokumentationslink:							
Eigentumsverhältnisse:							
Bund	0 %						
Land	0 %						
Kommunen	0 %						
Sonstige	0 %						
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %						
Privat	0 %						