

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

9410

ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

oder

LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp
(s. Liste)

4 4 0 3 0 2

Exposition: SO

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 30

überwiegend

15-35

von ... bis ...

ID

10011

LRT-Fläche 1xxxx oder
LRT-Entwicklungsfläche 2xxxx
(dann nur Felder mit ° ausfüllen)

Fläche (m²) 80.898

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

071E

Nr. der Teilfläche

4

(s. Geodaten)

Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP IVL Sachsen

Aufnahmedatum

13.07.2004

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°

lichter, auf Teilflächen geschlossener, größtenteils einschichtiger Fichtenreinbestand mit schwächeren Bestandteilen im Oberhangbereich an einem stark geneigten, südostexponierten Hang neben der Skisprunganlage Oberwiesenthal; viele Schneebruchschäden an den schwächeren Stangenholzteilen; Bestand überwiegend aus starkem Baumholz mit einem Alter von ca. 150 Jahren aufgebaut; ältere Bestandteile flächig vergrast und mit spärlichem Unterstand (ca. 10%) aus Vogelbeere

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

Erhöhung des Anteils an Totholz und Biotopbäumen

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

W 011

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit
(nach Böhnert et al. 2001)

34.1.2.1.

RW

4568080

HW

5588030

Bewertungskriterien (Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung

A B C

1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

Schichtung

einschichtig

Anteil (%)

mehrschichtig

der Mehrschichtigkeit

10

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen

X b c

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		10
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz	25	
Reifephase	starkes Baumholz	75	
	sehr st. Baumholz		

Abweichung:
Reifephase ab
BHD 30 cm

Anwuchs: h = 0 bis 2 m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt;
Jungwuchs: h = 2 bis 6 m;
Stangenholz: h = 6 bis 20 m und BHD 20 cm
schw. Baumholz: BHD 21 bis 40 cm;
starkes Baumholz: BHD 41 bis 60 cm
sehr starkes Baumholz: BHD > 60 cm

HS - Hauptschicht
wS - weitere Schichten

2. Starkes Totholz (i.d.R. 40cm)

Totholzgruppe	Stück
Laubholz liegend	0
Laubholz stehend	0
Nadelholz liegend	5
Nadelholz stehend	2

Abweichung
von Regel-
durchmesser
(Extrem-
Standorte)

Gesamtwert starkes Totholz

a b X

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück
Laubholz	0
Nadelholz	2

Abweichung
von Regel
(Extrem-
Standorte)

Gesamtwert Biotopbäume

a b X

4. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (Einschränkungen beachten! Merkmal nicht bei: 9110, 9130, 9150, 91G0*)	Ausprägung		
Lebensraumtypische Staudensäume (91E0*, 91F0)	a	b	c
Zwergstrauchheiden (9190)	a	b	c
Lianen (91E0*-Ausbildung 3, 91F0)	a	b	c
ausgeprägte Moosschicht (9410)	a	b	X
Bodenbereiche mit unterschiedlicher Feuchtigkeit (9160, 9190, 91E0*, 91F0, 9410)	a	X	c
Nebengerinne von Fließgewässern, Altwässer, Senken, Flutmulden in der Fläche oder unmittelbar angrenzend (91E0*, 91F0)	a	b	c
Substratlagerung / Fließgewässerdynamik (91E0*, 91F0)	a	b	c
Felsen, Blöcke, Hangschutt (9170, 9180*, 9410)	a	b	X

Gesamtwert sonst. Strukturelemente

a b X keine

Lebensraumtypisches Arteninventar

A	B	C
---	--------------	---

x	b	c
--------------	---	---

[illegible]

a	b	c
---	--------------	---

[illegible]

a	b	c
---	--------------	---

100		%
$\frac{a}{b}$	c	

a	b	c
---	--------------	---

a	b	c
---	---	---

a	b	x
---	---	--------------

a	b	c
---	--------------	---

ia	n in
----	-----------------

ja	ksm
a	b c

a	b	c
a	b	c

a	b	c
---	---	---

a	b	c	x keine
---	---	---	--------------------

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

x	b	c
x	b	c
a	b	c

a	b	c
---	---	---

a	b	c
---	---	---

a	b	c
---	---	---

a	b	c
---	--------------	---

\mathbf{x}	\mathbf{b}	\mathbf{c}
--------------	--------------	--------------

a	b	c
a	b	c

x	b	c
a	b	c
a	b	c
x	b	c

x	b	c
x	b	c
a	x	c
a	x	c
x	b	c

Bemerkungen

A	B	C
---	----------	---

x	b	c
-----	-----	-----

	a	b	c
--	---	---	---

a	b	c
---	---	---

a	b	c
a	b	c
a	b	c

a	b	c
---	---	---

a	b	c
---	---	---

a	b	c
---	---	---

A	B	C
---	--------------	---

A	B	C
---	----------	---

A	B	C
---	--------------	---

A	B	C
---	--------------	---

☐ Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße
(für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):