

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp

Aufnahmedatum: 04.06.2012 ggf. Ergänzungskartierung:

Biotop-Name: "Kleiner Bruch" östlich Wöllnau

Biotop-Nr.: 196§020342

TK 25-Nr.:

FFH-Gebiets-Nr.: 196

FFH-LRT-ID: 10168

Ehemalige (WBK2) BID: 4442F00701

FFH-Gebietsname: Presseler Heidewald- und Mooregebiet

Biotoptyp

§ BT-Code LRT-Code % Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]

Waldkiefern-Moorwald

WMK 91D2 100 12743

Organisatorische Daten

Kreis: Nordsachsen

Eigentumsarten

Anteil [ha]

Staof.-Gr.

Anteil [ha]

Höhe [m]

Gemeinde: Doberschütz

TW

53%

T-VI-OA2 []

98%

98m

Forstbezirk: Taura

LW

47%

T-VI-TZ1 []

2%

Forstrevier: Trossin

Wertbestimmende Gesichtspunkte

Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, sehr gute Ausprägung der Biotoptypen/ Pflanzengesellschaften, Struktureichtum, Bedeutung für Biotopverbund

Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps

Kiefernmoorwald südwestlich des Wildenhainer Bruchs, nördlich Löschens Lossens, umgeben von Erlen(bruch)-Wäldern und Pfeifengrasforsten. Die wichtigsten Arten in Kraut- und Moosschicht sind Molinia caerulea und Sphagnum fallax

LRT-Beschreibung im Rahmen des FFH-Feinmonitorings 2012:

Kiefernmoorwald südwestlich des Wildenhainer Bruchs, nördlich Löschens Lossens, umgeben von Erlen(bruch)-Wäldern und Pfeifengrasforsten. Die wichtigsten Arten in Kraut- und Moosschicht sind Molinia caerulea und Sphagnum fallax. Das Moor ist relativ trocken, beginnende Mineralisierung. Das Arteninventar ist unvollständig. Viele typische Moorarten fehlen.

Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise

Pflegezustand:

sehr gut (A)

gut (B)

mittel-schlecht (C)

Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):

Keine forstwirtschaftliche Nutzung. Keine Grabenunterhaltung

Maßnahmenplanung der FFH-Managementplanung

Aktuelle im IS SaND hinterlegte Maßnahmen

MN-Nr.	SN-Code	Maßnahmenbeschreibung
60131	2.03.01.14	Außerregelmäßige Bewirtschaftung (a. r. B.)
	2.03.06.01	Keine Befahrung
	zus. Hinw.	Maßnahmenbeschreibung aus erster Managementplanung:
70131	2.03.01.13	Fläche nicht bewirtschaften
	zus. Hinw.	Maßnahmenbeschreibung aus erster Managementplanung:

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen A B C

	Bewertungen	
Bestandesschluss		B
Vertikale Struktur		B
Totholz		B
Torfmooschicht/Kryptogamenschicht		B
Sonstige Strukturmerkmale		C

Bestandesschluss	Kronenschlussgrad	Anteilfläche
gedrängt	Kronen greifen ineinander ($\geq 1,1$)	
geschlossen	Kronen berühren sich (0,9 - 1,0)	
locker	Kronen halten Abstand (0,7 - 0,8)	60
licht	1 weitere Krone findet Platz (0,4 - 0,6)	40
räumig	mehrere Kronen finden Platz ($\leq 0,3$)	
lückig	mehrere Lücken im sonst mind. lockereren Bestand	

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
Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	H	80	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	H	5
Betula pendula	Hänge-Birke	N	20	Betula pendula	Hänge-Birke	N	5
				Frangula alnus	Faulbaum	N	20

Gesamtbewertung der Gehölzarten

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Agrostis canina	Hunds-Straußgras	Molinia caerulea	Gewöhnliches Pfeifengras	Polytrichum commune	Echtes Frauenhaar
Betula pendula	Hänge-Birke	Phragmites australis	Gewöhnliches Schilf	Sphagnum fallax	Gekrümmtblättriges Torfmoos
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	Sphagnum palustre	Kahnblättriges Torfmoos
Frangula alnus	Faulbaum	Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere		
Hydrocotyle vulgaris	Wassernabel	Viola palustris	Sumpf-Veilchen		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Deckungsgrad Störungszeiger	b	Veränderung Torfkörper (91D0)	b
Entwässerungszeiger	b	Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, ...)	b
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	b		

Bemerkungen:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf

Gesamtbewertungen

lebensraumtypische Strukturen

lebensraumtypisches Arteninventar

Beeinträchtigungen

A	B	C
A	B	C
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.):