

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------|---|
| VSG-Nr. 22 | VSG-Name, ggf. Teilgebiet Moore bei Sittensen | Bearbeiter NLF | zuständige UNB Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| Erhaltungsziele | | | |

| Erhaltungsziele Baumfalke (<i>Falco subbuteo</i>) | |
|--|--|
| Referenzzeitpunkt | 2016 (Wald) |
| Erhaltungsgrad (EHG) der Art | A |
| Lebensräume der Art | 5,4 ha Kiefernbestand in Waldrandlage |
| Zielformulierung | Erhalt stabiler Brutvorkommen insbesondere durch den Erhalt von nahrungsreichen naturnahen Lebensräumen, von Altholzbeständen (einschließlich der bekannten Horstbäume), sowie der Vermeidung von Störungen im Horstbereich. In den Verbreitungsgebieten befinden sich besonders geeignete, störungsarme, beruhigte Brut-, Nahrungs- und Ruheräume in strukturreichen Beständen. |
| Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i> | Erhaltung von ca. 5,4 ha Kiefern(moor)wald (mind. 80-jährig; B° mind. 0,3) in Waldrandlage |
| Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i> | <input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG |
| Ziel-EHG | A |
| Ziel-Flächengröße | Erhaltung von ca. 5,4 ha Kiefern(moor)wald (mind. 80-jährig; B° mind. 0,3) in Waldrandlage |

| Erhaltungsziele Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>) | |
|--|---|
| Referenzzeitpunkt | 2016 |
| Erhaltungsgrad (EHG) der Art | B |
| Lebensräume der Art | 0,4 ha Altholz |
| Zielformulierung | Erhalt stabiler Brutvorkommen insbesondere durch den Erhalt und die Entwicklung naturnaher Birken-Kiefernmoorwälder auf Moorstandorten und naturnaher bodensaurer Buchenwälder auf den Geeststandorten mit einem überdurchschnittlich hohen Anteil von Alt- und Totholz sowie Baumstubben, sowie der Erhalt von lichten Waldstrukturen, Lichtungen und Schneisen als Ameisenlebensräume und somit Nahrungshabitate. In den Verbreitungsgebieten befinden sich besonders geeignete, störungsarme, beruhigte Brut-, Nahrungs- und Ruheräume in strukturreichen Beständen. |
| Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i> | Erhaltung von ca. 0,4 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Buche, Kiefer (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) und der Baumartengruppe Birke (mind. 60-jährig, B° mind. 0,3) |
| Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i> | <input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG |
| Ziel-EHG | B |
| Ziel-Flächengröße | Erhaltung von ca. 0,4 ha Altholzbestände der Baumartengruppe Bu, Ki (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) und der Baumartengruppe Birke (mind. 60-jährig, B° mind. 0,3) |

¹ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (BIOS, 2015) nach Bohlen & Burgdorf

² Lebensräume: am Waldrand gelegene (max. 100m Abstand) Kiefernbestände (mind. 80-jährig; B° mind. 0,3; Größe mind. 0,3 ha). Im Plangebiet wurde die Altersgrenze auf Grund fehlender ausreichend alter Flächen auf mind. 79-jährig abgesenkt.

³ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (BIOS, 2015) nach Bohlen & Burgdorf

⁴ Lebensräume: Altholzbestände der Baumartengruppen Buche, Fichte, Kiefer (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3, Größe mind. 0,3ha) sowie der Baumartengruppe Birke (mind. 60-jährig, B° mind. 0,3, Größe mind. 0,3ha)