

Anlage xx: Musterformular Erhaltungsziele (für die Darstellung im Internetauftritt des Landes)

FFH-Nr. 051	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Poggenpohlsmoor	zuständige UNB LK Oldenburg
Erhaltungsziele		
<p>Alle Flächengrößen und Qualitäten gelten als Mindeststandards. Aus ökologischer Sicht sollen, wenn möglich Parameter der besseren Qualität etabliert werden und jeweils Flächenvergrößerungen angestrebt werden. Bereits bestehende EHG A sind möglichst immer anzustreben, um einer ökologischen Verschlechterung entgegenzuwirken.</p> <p>91D0 Erhaltungsziele Erhalt und Förderung nährstoffarmer bis nährstoffreicherer, nasser Standorte als strukturreiche und naturnahe Waldgesellschaften in den verschiedenen natürlichen unbeeinträchtigten Ausprägungen und Altersstadien mit charakteristischen Kontaktbiotopen. Charakteristische Pflanzenarten sind insbesondere Moor-Birke (<i>Betula pubescens</i>), Gagelstrauch (<i>Myrica gale</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Pfeifengras (<i>Molinia caerulea</i>), Wiesen-Segge (<i>Carex nigra</i>), Schnabel-Segge (<i>Carex rostrata</i>) und diverse Torfmoose (<i>Sphagnum spec.</i>). Die Bestände enthalten alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur mit ausreichendem Flächenanteil und stocken auf Standorten mit einem naturnahen Wasserhaushalt. Sie weisen neben typischen Habitatstrukturen einen überdurchschnittlich hohen Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie starkem, liegendem und stehendem Totholz auf. Das charakteristische Arteninventar kommt in stabilen sich selbst erhaltenden Populationen einschließlich seinen Lebensgemeinschaften vor.</p> <p>Erhalt EHG B auf 17,07ha</p> <p>Erhalt B auf 47,29 ha, Erhalt von möglichst EHG A auf 10,83 ha, Entwicklung von möglichst EHG B auf 4,05 ha aber mindestens Erhalt Wiederherstellungsziele aufgrund Verschlechterungsverbot (Flächengröße, Erhaltungsgrad) Flächenvergrößerung um 0,422 ha im EHG B Verbesserung auf EHG B aus EHG C auf 1,22 ha Wiederherstellungsziele aufgrund Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netz-zusammenhang Erreichung eines Gesamt-EHG B</p> <p>91E0 Erhaltungsziele Erhalt und Förderung strukturreicherer und naturnaher Waldgesellschaften in den verschiedenen natürlichen unbeeinträchtigten Ausprägungen und Altersstadien mit charakteristischen Kontaktbiotopen. Im Bestand sind insbesondere Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Gemeine Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Gegenblättriges Milzkraut (<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>), Wald-Simse (<i>Scirpus sylvaticus</i>) und diverse Tormoose (<i>Sphagnum spec.</i>) enthalten. Die Bestände enthalten die natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur mit ausreichendem Flächenanteil und stocken auf Standorten mit einem naturnahen Wasserhaushalt. Sie weisen neben typischen Habitatstrukturen einen überdurchschnittlich hohen Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie starkem, liegendem und stehendem Totholz auf. Das charakteristische Arteninventar kommt in stabilen sich selbst erhaltenden Populationen einschließlich seinen Lebensgemeinschaften</p>		

FFH-Nr. 051	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Poggenpohlsmoor	zuständige UNB LK Oldenburg
Erhaltungsziele		
<p>vor.</p> <p>Wiederherstellungsziele aufgrund Verschlechterungsverbot (Flächengröße, Erhaltungsgrad) EHG B aus C</p> <p>Wiederherstellungsziele aufgrund Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netz-zusammenhang</p> <p>2330</p> <p>Erhaltungsziele Erhalt und Förderung unbeeinträchtigter, strukturreicher und naturnaher Biotope in ausreichender Flächenausdehnung auf nährstoffarmen, sandigen Standorten und intaktem Dünenrelief mit charakteristischen Landschaftselementen einschließlich wichtiger Kontaktbiotope sowie den charakteristischen Arten und ihren Lebensgemeinschaften in stabilen sich langfristig selbst erhaltenden Populationen. Zu den charakteristischen Pflanzenarten zählen insbesondere Sand-Segge (<i>Carex arenaria</i>), Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>) und diverse Moosarten.</p> <p>Erhalt EHG C auf 0,4 ha</p> <p>Wiederherstellungsziele aufgrund Verschlechterungsverbot (Flächengröße, Erhaltungsgrad)</p> <p>Wiederherstellungsziele aufgrund Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netz-zusammenhang</p> <p>3150</p> <p>Erhaltungsziele Erhalt und Förderung des LRT mit leicht getrübtetem Wasser sowie gut entwickelter Wasser- und Verlandungsvegetation einschließlich wichtiger Kontaktbiotope in ausreichender Flächenausdehnung. Die Gewässer sind durch Störungsarmut gekennzeichnet und weisen kaum Beeinträchtigungen auf. Zu den charakteristischen Pflanzenarten zählen insbesondere Froschbiss (<i>Hydrocharis morsuranae</i>), Kleine Wasserlinse (<i>Lemna minor</i>), Schwimmendes Laichkraut (<i>Potamogeton natans</i>), Vielturzelige Teichlinse (<i>Spirodela polyrhiza</i>) und Gelbe Schwertlilie (<i>Iris pseudacorus</i>). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen sich selbst erhaltenden Populationen vor.</p> <p>Wiederherstellungsziele aufgrund Verschlechterungsverbot (Flächengröße, Erhaltungsgrad) EHG B auf 0,3 ha nach Erlöschen.</p> <p>Wiederherstellungsziele aufgrund Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netz-zusammenhang</p> <p>6510</p> <p>Erhaltungsziele Erhalt und Förderung als struktur- und artenreiche Ausprägungen der mäßig bis gut nährstoffversorgten extensiv genutzten Grünlandstandorte strukturreicher und naturnaher Landschaften einschließlich wichtiger Kontaktbiotope, insbesondere geprägt durch Arten wie Gewöhnliches Ruchgras (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Wiesen-Schaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>), Wiesen-Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>), Rot-Schwingel (<i>Festuca rubra</i>), Kriechender Günsel (<i>Ajuga reptans</i>) und Gänseblümchen (<i>Bellis perennis</i>). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen sich selbst erhaltenden Populationen vor.</p> <p>Wiederherstellungsziele aufgrund Verschlechterungsverbot (Flächengröße, Erhaltungsgrad)</p>		

FFH-Nr. 051	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Poggenpohlsmoor	zuständige UNB LK Oldenburg
Erhaltungsziele		
<p>Wiederherstellung des EHG C auf 0,9 ha nach Erlöschen. Wiederherstellungsziele aufgrund Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang</p> <p>7140 Erhaltungsziele Erhalt und Förderung von LRT 7140 „Übergangs- und Schwingrasenmoore“ aller standortbedingten Ausprägungen sehr nasser, nährstoffarmer Standorte mit verschiedenen charakteristischen naturnahen Strukturen in ausreichenden Flächenausdehnungen und im Komplex mit nährstoffarmen Stillgewässern und anderen Moortypen sowie intaktem Wasserhaushalt. Zu den charakteristischen Pflanzenarten gehören insbesondere Torfmoose (<i>Sphagnum spec.</i>), Draht-Segge (<i>Carex diandra</i>), Fadensegge (<i>Carex lasiocarpa</i>), Schuppenfrüchtige Gelb-Segge (<i>Carex lepidocarpa</i>), Armblütige Sumpfbirse (<i>Eleocharis quinqueflora</i>), Rosmarinheide (<i>Andromeda polifolia</i>) und Gewöhnliche Moosbeere (<i>Vaccinium oxycoccos</i>). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen sich selbst erhaltenden Populationen und entsprechenden Lebensgemeinschaften vor.</p> <p>Erhalt EHG B auf 0,4 ha</p> <p>Wiederherstellungsziele aufgrund Verschlechterungsverbot (Flächengröße, Erhaltungsgrad) Wiederherstellung nach Flächenverlust. Wiederherstellungsziele aufgrund Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang Über die Wiederherstellungsnotwendigkeit hinaus gehende Flächenvergrößerung (über 0,63 ha) sowie eine Reduzierung des C-Anteils von aktuell 15 % auf 0 % ist notwendig.</p> <p>9190 Erhaltungsziele Erhalt und Förderung naturnaher, strukturreicher, unzerschnittener Bestände auf sandigen bis frisch-lehmigen nährstoffarmen Böden mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen die natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und ausreichenden Flächenanteilen. Neben der dominierenden Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>) kommen insbesondere Birken (<i>Betula pubescens</i> und <i>B. pendula</i>) vor. Die Strauch- und Krautschicht besteht aus standorttypischen charakteristischen Arten wie Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Drahtschmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) sowie auf feuchteren Standorten auch Pfeifengras (<i>Molinia caerulea</i>). Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist überdurchschnittlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten sowie ihre Lebensgemeinschaften kommen in stabilen sich selbst erhaltendene Populationen vor.</p> <p>Erhalt EHG B auf 6,62 ha. Reduzierung des EHG C-Anteils auf 0% auf 1,97 ha.</p> <p>Wiederherstellungsziele aufgrund Verschlechterungsverbot (Flächengröße, Erhaltungsgrad)</p> <p>Wiederherstellungsziele aufgrund Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang</p>		