

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4012-301 „Wolbecker Tiergarten“

In den Jahren 2014 bis 2016 haben der Landesbetrieb Wald und Holz NRW und das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV) eine gesonderte Planung vorgenommen für landesweit alle Offenlandflächen, die der Liegenschaftsverwaltung von Wald und Holz NRW unterstehen.

Diese Planung erfolgte NACH Erstellung des SOMAKOs für das o.g. FFH-Gebiet; die Planungsinhalte für das o.g. FFH-Gebiet sind nachfolgend aufgeführt. Zusammen mit der entsprechenden Kartendarstellung (1 Gesamt-Übersicht + 2 Detail-Karten) ergänzen sie das SOMAKO an den entsprechenden Stellen.

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4012-301 „Wolbecker Tiergarten“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MS_001_WT_001, MAS-0081</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0061- 2014</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> sehr intensiv genutzte Fettwiese</p>	<p><u>Ziel-Biototyp(en):</u></p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p>Komplex aus artenreichem, Feucht-Grünland mit artenreichen Säumen in Bachaue</p>	<p>13.2 - Drainagen verschliessen, entfernen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,692 ha</p> <p>Fläche wiedervernässen durch Verschließen der Dränagen Ergebnis der Abstimmung: Problem: sehr hoher Besucherdruck, wahrscheinlich keine Dränage Umsetzungsmöglichkeiten werden geprüft</p>
<p>Nr: MS_001_WT_001, MAS-0081</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0061- 2014</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p><u>Ziel-Biototyp(en):</u></p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p>Komplex aus artenreichem, Feucht-Grünland mit artenreichen Säumen in Bachaue</p>	<p>5.3 - ausmagern (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,692 ha</p> <p>Gesamtfläche in der Vegetationsperiode mehrmals mähen mit Entnahme des Mähgutes, oder frühe Mahd mit Nachbeweidung, Verzicht auf Düngung und Biozidanwendung Ergebnis der Abstimmung: wegen schwieriger Rahmenbedingungen z.Zt. nicht umsetzbar</p>

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4012-301 „Wolbecker Tiergarten“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MS_001_WT_001, MAS-0081</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0061- 2014</p>	<p>Ausgangszustand: siehe oben</p>	<p>Ziel-Biototyp(en):</p> <p>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %): Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p>Komplex aus artenreichem, Feucht-Grünland mit artenreichen Säumen in Bachaue</p>	<p>5.21 - Mahdgutübertragung</p> <p>Fläche: 0,692 ha</p> <p>Grünland durch Heublumensaat oder mit Regiosaatgut nachsäen Ergebnis der Abstimmung: wegen schwieriger Rahmenbedingungen z.Zt. nicht umsetzbar</p>
<p>Nr: MS_001_WT_001, MAS-0081</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0061- 2014</p>	<p>Ausgangszustand: siehe oben</p>	<p>Ziel-Biototyp(en):</p> <p>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %): Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p>Komplex aus artenreichem, Feucht-Grünland mit artenreichen Säumen in Bachaue</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p>Fläche: 0,692 ha</p> <p>jährliche 2 malige Mahd ab dem 15.6 und ab dem 01.09. am Nord- und Ostrand der Fläche ca. 3 m breite Säume erhalten und im Abstand von 3-5 Jahren abschnittsweise ab dem 15.09. mähen, Mahgut von der Fläche entfernen oder Beweidung mit Rindern, max. 4 GVE/ ha, keine Düngung, keine Biozidanwendung Ergebnis der Abstimmung: wegen schwieriger Rahmenbedingungen z.Zt. nicht umsetzbar</p>

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4012-301 „Wolbecker Tiergarten“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MS_001_WT_002, MAS-081a</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0068- 2014</p>	<p>Ausgangszustand: artenarme frische bis feuchte Fettwiese auf Auenstandort, Potential zur Sumpfdotterblumenwiese</p>	<p>Ziel-Biototyp(en):</p> <p>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %): Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p>Komplex aus artenreichem, Feucht- Naßgrünland mit artenreichen Säumen in Bachau</p>	<p>5.3 - ausmagern (Grünl)</p> <p>Fläche: 0,745 ha</p> <p>Gesamtfläche in der Vegetationsperiode mehrmals mähen mit Entnahme des Mähgutes, oder frühe Mahd mit Nachbeweidung, Verzicht auf Düngung und Biozidanwendung Ergebnis der Abstimmung: schwierige Rahmenbedingungen (Auenstandort und Besucherdruck), Möglichkeiten zur Verbesserung der Situation werden mit Bewirtschafter geprüft</p>
<p>Nr: MS_001_WT_002, MAS-081a</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0068- 2014</p>	<p>Ausgangszustand: siehe oben</p>	<p>Ziel-Biototyp(en):</p> <p>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %): Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p>Komplex aus artenreichem, Feucht- Naßgrünland mit artenreichen Säumen in Bachau</p>	<p>5.21 - Mahdgutübertragung</p> <p>Fläche: 0,745 ha</p> <p>Grünland durch Heublumensaat oder mit Regiosaagut nachsäen Ergebnis der Abstimmung: schwierige Rahmenbedingungen (Auenstandort und Besucherdruck), Möglichkeiten zur Verbesserung der Situation werden mit Bewirtschafter geprüft</p>

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4012-301 „Wolbecker Tiergarten“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MS_001_WT_002, MAS-081a</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0068- 2014</p>	<p>Ausgangszustand: siehe oben</p>	<p><u>Ziel-Biototyp(en):</u></p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p>Komplex aus artenreichem, Feucht- Naßgrünland mit artenreichen Säumen in Bachaue</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,745 ha</p> <p>jährliche 2 malige Mahd ab dem 15.6 und ab dem 01.09. am Nord- und Ostrand der Fläche ca. 3 m breite Säume erhalten und im Abstand von 3-5 Jahren abschnittsweise ab dem 15.09. mähen, Mähgut von der Fläche entfernen, keine Düngung, keine Biozidanwendung Ergebnis der Abstimmung: schwierige Rahmenbedingungen (Auenstandort und Besucherdruck), Möglichkeiten zur Verbesserung der Situation werden mit Bewirtschafter geprüft</p>
<p>Nr: MS_001_WT_003, MAS-081b</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0069- 2014</p>	<p>Ausgangszustand: frische Wiese mit einigen Magerkeitszeigern , Potential zu wertvollem Wirtschaftsgrünland</p>	<p><u>Ziel-Biototyp(en):</u></p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p>Komplex aus artenreichem, magerem Grünland mit artenreichen Säumen</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,319 ha</p> <p>jährliche 2 malige Mahd ab dem 15.6 und ab dem 01.09. am Nord- und Ostrand der Fläche ca. 3 m breite Säume erhalten und im Abstand von 3-5 Jahren abschnittsweise ab dem 15.09. mähen, Mähgut von der Fläche entfernen, keine Düngung, keine Biozidanwendung Ergebnis der Abstimmung: keine Bedenken</p>

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4012-301 „Wolbecker Tiergarten“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MS_001_WT_004, MAS-081c</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0070- 2014</p>	<p>Ausgangszustand: frische bis feuchte Wiese in der Angelaue , Potential zu wertvollem Feuchtgrünland</p>	<p>Ziel-Biototyp(en):</p> <p>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %): artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p>Komplex aus artenreichem, magerem Grünland mit artenreichen Säumen</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p>Fläche: 1,653 ha</p> <p>jährliche 2 malige Mahd ab dem 15.6 und ab dem 01.09. am Nord- und Ostrand der Fläche ca. 3 m breite Säume erhalten und im Abstand von 3-5 Jahren abschnittsweise ab dem 15.09. mähen, Mähgut von der Fläche entfernen, keine Düngung, keine Biozidanwendung Ergebnis der Abstimmung: keine Bedenken</p>
<p>Nr: MS_001_WT_005, MAS-081d</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0071- 2014</p>	<p>Ausgangszustand: Komplex aus ausgedehntem Kleingewässer, Uferhochstauden, Weiden- Erlengebüschen und Feuchtwald-Rest, Südufer wurde vor kurzer Zeit von Gehölzen frei gestellt Gewässer hat hohe Bedeutung für Libellen Beeinträchtigung: Laubeintag durch Balsampappeln</p>	<p>Ziel-Biototyp(en):</p> <p>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %): stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p>Kleingewässer als Ganzjahreslebensraum für Amphibien, Wasserinsekten, insbesondere Libellen, Stillgewässer- / Verlandungslebensgemeinschaften sowie als Trittsteinhabitat für Kammolch</p>	<p>6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs)</p> <p>Fläche: 3,047 ha</p> <p>Entnahme der Balsampappeln entlang der Angel Ergebnis der Abstimmung: keine Bedenken</p>

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4012-301 „Wolbecker Tiergarten“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MS_001_WT_005, MAS-081d</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-4012-0071- 2014</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p>Kleingewässer als Ganzjahreslebensraum für Amphibien, Wasserinsekten, insbesondere Libellen, Stillgewässer- / Verlandungslebensgemeinschaften sowie als Trittsteinhabitat für Kammolch</p>	<p>6.24 - Mahd (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,047 ha</p> <p>Südufer offen halten durch Mahd abschnittsweise alle ca. Jahre mit Beseitigung des Mähgutes</p>