

## **Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“**

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 den entsprechenden Kartendarstellungen (1 Gesamt-Übersicht sowie x Detail-Karten) ergänzen sie das SOMAKO an den entsprechenden Stellen.

**Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“**

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> MAS-0097b  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4419-0023-2015	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese; z. T. Obstbäume und einzelne Weißdorn; Obstbäume seit langem nicht geschnitten  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 7,747 ha  analog Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in NSG; Mahdgutübertragung von MAS-4419-0026-2015 Abstimmungsergebnis: Einvernehmen
<u>Nr.:</u> MAS-0097b  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4419-0023-2015	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 7,747 ha  analog Bewirtschaftungsvereinbarungen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in Naturschutzgebieten

**Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“**

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> MAS-0097b  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4419-0023-2015	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  <u>Fläche:</u> 7,747 ha  Mahdgutübertragung von MAS-4419-0026-2015
<u>Nr.:</u> MAS-0097c  <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4419-0024-2015	<u>Ausgangszustand:</u> Acker, intensiv  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kalkacker, skelettreich  Acker mit Randstreifen (Arten der Kalkscherbenäcker) oder artreicher Blüh- und Schonstreifenstreifen	8.5 - Ackerrandstreifen anlegen (landw FI)  <u>Fläche:</u> 42,050 ha  alternativ auch Blüh- und Schonstreifen möglich

**Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“**

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>Wiese am</u> <u>Lichtenauer</u> <u>Kirchweg im NSG</u> <u>Marschallshagen-</u> <u>Nonnenholz; MAS-</u> <u>0098</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0025-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Fettwiese; inzwischen keine Düngung</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Fettwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese	5.11 - Mahd (Grünl)  Fläche: 1,966 ha  Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift für Mähwiesen in NSG; Einhaltung kontrollieren; Mahdgutübertragung von PB-FFO-099 Abstimmungsergebnis: Pachtvertrag ist inzwischen umgestellt
<u>Nr:</u> <u>Wiese am</u> <u>Lichtenauer</u> <u>Kirchweg im NSG</u> <u>Marschallshagen-</u> <u>Nonnenholz; MAS-</u> <u>0098</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0025-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Fettwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese	5.21 - Mahdgutübertragung  Fläche: 1,966 ha  entsprechend Bewirtschaftungsvereinbarungen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in Naturschutzgebieten; Optimierung durch Mahdgutübertragung von MAS-4419-0026-2015

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0099</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>artenreiche Wildäsungswiese; evtl LRT 6510</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Magerwiese	5.11 - Mahd (Grünl)  Fläche: 0,748 ha
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0026-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese	Bewirtschaftung wie bisher Nutzung als Spenderfläche für Grünlandoptimierung Abstimmungsergebnis: Einvernehmen
<u>Nr:</u> <u>Weide an der</u> <u>Revierförsterei</u> <u>Dalheim; MAS-0100</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Fettweide (Ziegen); Obstbäume an der Zufahrt mit Schnittbedarf;</u> <u>keine Düngung?</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Fettweide  artenreiche Extensivweide	5.4 - Beweidung (Grünl)  Fläche: 1,292 ha  analog Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in NSG;
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0027-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>		

**Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“**

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>Weide an der</u> <u>Revierförsterei</u> <u>Dalheim; MAS-0100</u>	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben	Ziel-Biototyp(en): Fettweide  artenreiche Extensivweide	2.24 - Obstbaumpflege  Fläche: 1,292 ha  analog Bewirtschaftungsvereinbarungen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in Naturschutzgebieten
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0027-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>  0		
<u>Nr:</u> <u>MAS-0101</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Fettwiese, Obstwiese; Obstbäume seit langem nicht geschnitten; bis</u> <u>05.09.2014 keine Mahd, keine Düngung?</u>	Ziel-Biototyp(en): Streuobstwiese  artenreiche Obstwiese	5.11 - Mahd (Grünl)  Fläche: 0,562 ha  Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in NSG; Auflagen kontrollieren Abstimmungsergebnis: Einvernehmen
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0028-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>  0		

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0101</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0028-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u>  <u>siehe oben</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Ziel-Biototyp(en): Streuobstwiese  artenreiche Obstwiese	2.24 - Obstbaumpflege  Fläche: 0,562 ha  analog Bewirtschaftungsvereinbarungen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in Naturschutzgebieten
<u>Nr:</u> <u>MAS-0101a</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0029-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Fettwiese</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Ziel-Biototyp(en): Fettwiese  artenreiche Extensivwiese	5.11 - Mahd (Grünl)  Fläche: 1,315 ha  analog Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in NSG; Mahdgutübertragung von PB-FFO-099

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0101b</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Obstwiese artenreich; Düngung?</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Streuobstwiese	5.11 - Mahd (Grünl)
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0030-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	Fläche: 1,290 ha  analog Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift für Weiden in NSG Abstimmungsergebnis: Einvernehmen; Eigenregie
		artenreiche Obstwiese	
<u>Nr:</u> <u>MAS-0101b</u>	<u>Ausgangszustand:</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Streuobstwiese	2.24 - Obstbaumpflege
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0030-</u> <u>2015</u>	<u>siehe oben</u>	Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	Fläche: 1,290 ha  analog Bewirtschaftungsvereinbarungen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in Naturschutzgebieten
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	artenreiche Obstwiese	



Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0101c</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0031-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit einzelnen Obstbäumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Fettwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese mit Obstbäumen	5.11 - Mahd (Grünl)  Fläche: 5,756 ha  Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in NSG; Auflagen kontrollieren Abstimmungsergebnis: Einvernehmen; Eigenregie
<u>Nr:</u> <u>MAS-0101c</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0031-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Fettwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese mit Obstbäumen	2.24 - Obstbaumpflege  Fläche: 5,756 ha  analog Bewirtschaftungsvereinbarungen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in Naturschutzgebieten

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0105</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Pferdeweide, hofnah; intensiv genutzt</u>	Ziel-Biototyp(en):  Extensivweide oder Tauschfläche	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren  Fläche: 1,176 ha  Tauschfläche? Extensivierung aufgrund der hofnahen Lage nicht realistisch? Abstimmungsergebnis: Einvernehmen
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0032-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>		
<u>Nr:</u> <u>MAS-0105</u>	<u>Ausgangszustand:</u>  <u>siehe oben</u>	Ziel-Biototyp(en):  Extensivweide oder Tauschfläche	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  Fläche: 1,176 ha  Tauschfläche? Extensivierung aufgrund der hofnahen Lage nicht realistisch?
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0032-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>		

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0106</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0033-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwies z. T. nass, ansonsten artenarm; Düngung?  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Ziel-Biototyp(en): Fettwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese	5.11 - Mahd (Grünl)  Fläche: 13,973 ha  analog Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in NSG Abstimmungsergebnis: Einvernehmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0107a</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0034-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese artenarm; am 05.09.14 frisch gemäht; Düngung? <u>Obstbaumgruppe nicht geschnitten</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Ziel-Biototyp(en): Fettwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese mit Obstbäumen	5.11 - Mahd (Grünl)  Fläche: 1,361 ha  Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in NSG; Auflagen kontrollieren Abstimmungsergebnis: Einvernehmen

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0107a</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0034-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u>  <u>siehe oben</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Fettwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese mit Obstbäumen	5.21 - Mahdgutübertragung  Fläche: 1,361 ha  Spenderfläche z. B. MAS-4419-0026-2015
<u>Nr:</u> <u>MAS-0107a</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0034-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u>  <u>siehe oben</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Fettwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese mit Obstbäumen	2.24 - Obstbaumpflege  Fläche: 1,361 ha  Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift für Mähwiesen in NSG; Auflagen kontrollieren

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0107c</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Obstwiesenbrache, Magerkeitszeiger; Obstbäume nicht geschnitten</u>	Ziel-Biototyp(en): Fettwiese	5.11 - Mahd (Grünl)
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0035-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	artenreiche Obstwiesenbrache	Fläche: 0,245 ha  Mahd nur alle 3 Jahre, ansonsten Bewirtschaftungsvereinbarungen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in Naturschutzgebieten; Abstimmungsergebnis: Einvernehmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0107c</u>	<u>Ausgangszustand:</u>	Ziel-Biototyp(en): Fettwiese	2.24 - Obstbaumpflege
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0035-</u> <u>2015</u>	<u>siehe oben</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	artenreiche Obstwiesenbrache	Fläche: 0,245 ha  ansonsten Bewirtschaftungsvereinbarungen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in Naturschutzgebieten; Auflagen kontrollieren

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0107c</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0035-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u>  <u>siehe oben</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Fettwiese  artenreiche Obstwiesenbrache	-  Fläche: 0,245 ha  analog Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift für Weiden in NSG
<u>Nr:</u> <u>MAS-0107d</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0036-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Fettwiese z. T. Magerkeitszeiger; am 05.09.14 z. T. frisch gemäht;</u> <u>Düngung? Obstbaumgruppe nicht geschnitten</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Magerwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese mit Obstbäumen	5.11 - Mahd (Grünl)  Fläche: 1,052 ha  Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in NSG; Auflagen kontrollieren Abstimmungsergebnis: Einvernehmen

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0107d</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0036-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u>  <u>siehe oben</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Magerwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese mit Obstbäumen	2.24 - Obstbaumpflege  Fläche: 1,052 ha  Bewirtschaftungsvereinbarungen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in Naturschutzgebieten; Auflagen kontrollieren
<u>Nr:</u> <u>MAS-0108</u>  <u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0037-</u> <u>2015</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Fettwiese artenarm; Düngung?</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Ziel-Biotoptyp(en): Fettwiese  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese	5.11 - Mahd (Grünl)  Fläche: 10,795 ha  analog Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in NSG; Auflagen kontrollieren Abstimmungsergebnis: Einvernehmen

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0110</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Obstwiese bzw. -weide</u>		5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0038-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Ziel-Biototyp(en): Streuobstwiese  artenreiche Obstwiese bzw. -weide  Obstwiese oder Obstweide	Fläche: 1,507 ha  analog Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Grünland in NSG Abstimmungsergebnis: Einvernehmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0110</u>	<u>Ausgangszustand:</u>  <u>siehe oben</u>		2.24 - Obstbaumpflege
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0038-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Ziel-Biototyp(en): Streuobstwiese  artenreiche Obstwiese bzw. -weide  Obstwiese oder Obstweide	Fläche: 1,507 ha  analog Bewirtschaftungsvereinbarungen des RFA Hochstift zu Mähwiesen in Naturschutzgebieten



Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0110</u>	<u>Ausgangszustand:</u>		-
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0038-</u> <u>2015</u>	<u>siehe oben</u>	Ziel-Biototyp(en): Streuobstwiese	Fläche: 1,507 ha  analog Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift für Weiden in NSG
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u>	artenreiche Obstwiese bzw. -weide  Obstwiese oder Obstweide	
<u>Nr:</u> <u>MAS-0111</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Fettwiese</u>		5.11 - Mahd (Grünl)
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0039-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Ziel-Biototyp(en):  artenreiche Wiese	Fläche: 5,520 ha  Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift Grünland in NSG Abstimmungsergebnis: Einvernehmen

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> <u>MAS-0115</u>	<u>Ausgangszustand:</u> <u>Fettwiese</u>		5.11 - Mahd (Grünl)
<u>Osiris-Kennung:</u> <u>MAS-4419-0040-</u> <u>2015</u>	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Ziel-Biototyp(en):  Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  artenreiche Extensivwiese	Fläche: 8,807 ha  Bewirtschaftungsauflagen des RFA Hochstift zu Grünland in NSG Abstimmungsergebnis: Einvernehmen

Maßnahmenvorschläge für forstfiskalische Offenlandflächen im FFH-Gebiet DE-4419-304 „Marschallshagen und Nonnenholz“

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
------------	---------	-------------------	-----------