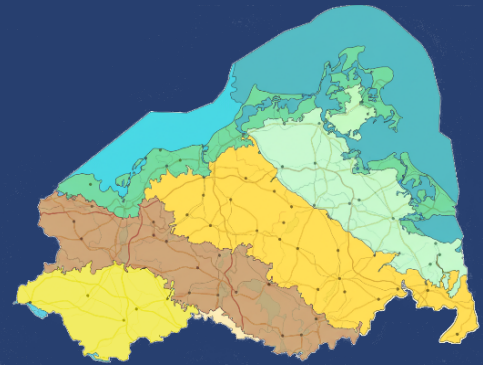


Ökokonto VG-006

Wiedervernässung Rossiner Wiese



Größe:
13,6 ha

KFÄ (m²):
203.981

Umsetzungsjahr:
2012

Landschaftszone:
Vorpommersches Flachland

Kurzbeschreibung

Südwestlich der Ortschaft Rossin befindet sich das LSG „Rossiner Wiese“, welches durch eine vielfältige topographische Gliederung auf relativ kleinem Raum gekennzeichnet ist. Der Wechsel von hügeligen Formen, Heckenstrukturen, Söllen, Niederungsbereichen, Gehölzgruppen und Findlingen gibt dem Gebiet ein reizvolles Aussehen und einen naturnahen, strukturreichen Charakter. Die Entwässerung der zentralen Senke erfolgte über einen nach Südwesten führenden Graben. Durch Verschluss des abführenden Grabens wurde die Wiederherstellung naturnaher Wasserverhältnisse im Gebiet des LSG erreicht und durch den Einbau eines Mönchs (Absperreinrichtung) bleibt eine Regulierungsmöglichkeit erhalten. Der standortfremde Fichtenwald, der die höheren Wasserstände nicht erträgt, wurde abgetrieben und mit standortgerechten Baumarten (Erle) im Sinne einer gelenkten Sukzession wieder aufgeforstet und ebenfalls als Naturwald entwickelt. So wird einerseits die Entwicklung von Wirtschaftswald zu Naturwald mit dauerhaftem Nutzungsverzicht und andererseits die Herausbildung eines Grünlandmosaiks mit Hilfe extensiver Beweidung initiiert.

Ziele der Maßnahmen

- Sicherung der Entwicklungsziele des Landschaftsschutzgebietes „Rossiner Wiese“
- Wiederherstellung naturnaher Wasserverhältnisse
- Aufwertung naturnaher Biotop (Grünland/Gehölze)
- Aufwertung des Landschaftsbildes durch kleinräumigen Wechsel verschiedener Grünlandbiotoptypen unterschiedlicher Feuchtestadien
- Aufwertung/Entwicklung von Bruthabitaten für Offenland- (Wiesenbrüter) und gehölzbewohnende Arten

Durchgeführte Maßnahmen

- Verschluss des abführenden Grabens
- Einbau eines Mönchs (Absperreinrichtung)
- Naturwaldentwicklung, tw. mit Initialpflanzung
- Langfristige extensive Beweidung
- Keine Stickstoffdüngung (auch keine organische)
- Kein Umbruch, keine Neuansaat oder Nachsaat
- Keine Zufütterung