124 Ornithol. Anz., 60, 2021

opportunities: Report B/W2/00400/REP, Energy Technology Support Unit for the Department of Trade and Industry, Harwell

- Sage RB (1998) Short rotation coppice for energy: Towards ecological guidelines. Biomass and Bioenergy 15: 39–47
- Schulz U, Brauner O, Gruß H (2009) Animal diversity on short-rotation coppices a review. Landbauforschung – vTI Agriculture and Forestry Research 59: 171–182
- Smart J, Gill JA, Sutherland WJ, Watkinson AR (2006) Grassland breeding waders: identifying key habitat requirements for management. Journal of Applied Ecolology 43: 454–463
- Südbeck P, Andretzke H, Fischer S, Gedeon K, Schikore T, Schröder K, Sudfeldt C (eds., 2005) Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands, Radolfzell

- Vökler F, Heinze B, Sellin D, Zimmermann H (2014) Rote Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommerns, 3. Fassung
- Wagener F, Heck P, Böhmer J (2013) Nachwachsende Rohstoffe als Option für den Naturschutz ... Naturschutz durch Landbau?: Schlussbericht zu ELKE III, Förderkennzeichen: 220 077 09, Birkenfeld
- Zitzmann F, Reich M (2020) Naturschutzfachlich modifizierte Kurzumtriebsplantagen als Lebensraum für Brutvögel – eine Alternative zu anderen gehölzgeprägten Naturschutzmaßnahmen? Naturschutz und Landschaftsplanung 52: 316–325

Eingegangen am 24. November 2020 Angenommen nach Revision am 24. Januar 2021



Felix Zitzmann, M.Sc., Jg. 1990, 2011–2017 Bachelorstudium Landschaftsentwicklung an der Hochschule Osnabrück und Masterstudium Umweltplanung an der Universität Hannover, anschließend wiss. Mitarbeiter am Institut für Umweltplanung, Leibniz Universität Hannover. Forschungsschwerpunkte: Biodiversität in der Agrarlandschaft mit Schwerpunkt auf landwirtschaftlichen Dauerkulturen wie Kurzumtriebsplantagen und Niedermoor-Paludikulturen. Lehrtätigkeit im Studiengang Landschaftsarchitektur und Umweltplanung.