

Reactie WRN: Dit probleem is de laatste decennia inderdaad gegroeid in omvang, en is een landelijk probleem geworden. Door een veranderend bosbeheer (natuurlijker bos, meer openheid, geen aanplant meer van naaldhout maar natuurlijke verjonging, frequente dunningen die vakken erg open maken, gebruik van timberjacks bij dunningen) verdwijnen sperwerbroedplaatsen als sneeuw voor de zon. In het verleden konden Sperwers inderdaad gemakkelijk overspringen naar jongere opstanden geschikt broedbos, maar dat wordt in de productiebossen lastiger. We zien Sperwers dan ook sterk afnemen: (1) er is minder geschikt broedbos, en (2) de openheid zorgt voor een hoge predatiekans. Er lijkt weinig aan te doen. De huidige mode van bosbeheer schrijft een ander bostype voor, en dat is nadelig voor Sperwers (in het verleden was commerciële bosbouw juist gunstig, dus toen hebben Sperwers geprofiteerd). Laten we maar registreren of en hoe Sperwers dit gaan oplossen: gaan ze het redden in deze bossen, leren ze andere habitats te gebruiken (de toename in dorpen en steden zou een reactie op de bosontwikkeling van de laatste tijd kunnen zijn), tot hoe ver zal de afname gaan? Allemaal vragen waarop wel een antwoord is te verzinnen, maar het mooiste is toch die verwachting te toetsen in het veld. Gaat er gebeuren wat we verwachten, of zijn Sperwers aanpassingsbereide vogels die er een mouw aan weten te passen? Dat is interessanter dan koste wat kost de oude sperwerstand op peil zien te houden (vergelijk de weidevogelbeschermers, die tegen de klippen op een verloren strijd leveren om Grutto of Kievit op het jarenzestigniveau te houden: dat gaat niet lukken).

Oproepen en mededelingen

Vergoeding ringen

Net als voorafgaande jaren kunnen de ringers van roofvogelpullen ook dit jaar weer een vergoeding krijgen voor de ringen die in 2013 zijn gebruikt. Het gaat om pullen van roofvogels (niet uilen) waarvan maten en gewichten zijn genomen, en die op een nestkaart zijn gezet. Stuur uw overzicht van gebruikte ringen (maten, soorten), onder vermelding van rekeningnummer, naar info@werkgroeproofvogels.nl

Finse Wespndieven

Wie wil weten hoe Wespndieven van Finland in Afrika terechtkomen, en hoe ze terugvliegen naar de broedplaats, moet de betreffende Finse website gaan bestuderen: http://www.luomus.fi/english/zoology/satellite_honeybuzzards/history.htm
Ronduit spectaculaire vliegbanen, soms dwars over de oostelijke Middellandse Zee, schuin door Egypte en Soedan via het noordelijke Congobekken om telkens weer uit te komen op de Evenaar in Gabon. Nog wonderlijker: dezelfde vogel kan het ene jaar de Middellandse Zee oversteken, een volgend jaar kan hij kiezen om via Turkije en het Midden oosten te vliegen (de 'normale'weg).