

van niet bekend; ogenschijnlijk is de biotoop zeer geschikt.

Groene en Grote  
Bonte Specht:

Bij de vergelijking van de dichtheden zoals vermeld in Randstad en Broedvogels(1981) blijkt dat beide soorten op Offem een hoge dichtheid bezitten. Er wordt wel eens beweerd dat spechten uit bosbouwkundig oogpunt schadelijk zijn, doordat ze hun holen bij voorkeur in oudere bomen uithakken. Uit verschillende studies is echter gebleken dat beide soorten een voorkeur hebben voor dode of halfdode stammen en takken, en voor zachte houtsoorten als populier, wilg en berk. Daarnaast is vooral de Grote Bonte Specht nuttig in de bosbouw, doordat zijn voedsel in het voorjaar en de zomer vooral uit "schadelijke" insecten bestaat.

Literatuur:

1. Stichting Ornithologisch Veldonderzoek Nederland (SOVON) 1983: Broedvogelmonitoring-project (proef 1983). Handleiding territoriumkartering.
2. Vogelwerkgreep Avifauna West-Nederland 1981: Randstad en Broedvogels, Tilburg.
3. Verslagen van broedvogelinventarisaties van Offem, gepubliceerd in de Strandloper.

-----

Broedvogelinventarisatie Luchter Zeeduinen 1983

Inventariseerders: J.M.v.Sambeek en J.Heemskerk.

Tekst : J.v.Sambeek.

Het terrein bevindt zich in Boswachterij Hollands Duin, ten noorden van de Langevelder Slag tot aan de provinciegrens met Noord-Holland. Zie voor de juiste ligging het kaartje op bladzijde 22. De oostgrens van het terrein wordt bepaald door de afrastering van de AW-duinen. Het terrein wordt doorsneden door een wandelpad en een fietspad (naar Zandvoort). Aan de westzijde van het fietspad bevindt zich een afrastering van de Zeereep. De strook van de Zeereep is vanaf het pad redelijk goed te overzien. Het terrein is ca 100 ha. groot. Het duingebied heeft een gevarieerd reliëf van lage duinen met valleien. Er is wat open helmbegroeiing, ook plekken met een open "woestijnachtig" karakter, maar het grootste gedeelte bestaat uit duingrasland met hier en daar een laag, ruig struweel van wilde liguster en kruipwilg.

Het gebied is bezocht van 1 april tot 16 juni. Het aantal bezoeken was 10; in het totaal ongeveer 31 uur.

Op de volgende bladzijde vindt u een overzicht van de geschatte aantallen broedparen.

Aantal broedparen, vastge-  
steld in Luchter zeeduinen.

Aantal broedparen, vastgesteld in de  
Zeereep, gezien vanaf het pad.

<u>soort</u>	<u>aantal</u>	<u>soort</u>	<u>aantal</u>
Grasmus	18	Fitis	6
Heggemus	11	Heggemus	5
Tapuit	11	Grasmus	5
Graspieper	6	Graspieper	2
Kneu	3	Kneu	2
Sprinkhaanrietzanger	2	Veldleeuwerik	2
Roodborsttapuit	2	Witte Kwikstaart	2
Nachtegaal	1	Tapuit	1
Fitis	1	Roodborsttapuit	1
Winterkoning	1	Koolmees	1
Koolmees	1 ?	Ekster	1
Braamsluiper	1 ?	Ringmus	1
Patrijs	1 ?		

Naast deze broedgevallen werd het terrein nog bezocht door vogels van elders. Deze vogels broedden niet in het terrein. Zo zagen we regelmatig: Gekraagde Roodstaart, Koekoek, Wulp, Fazant, Ekster, Houtduif, Scholekster, Zilvermeeuw en Bergeend.

-----

#### BROEDVOGELINVENTARISATIE AW-DUINEN IN 1983

Inventarisatiemedewerkers : E.Aartse, W.Baalbergen, F.P.v.d.Berg,  
B.H.J.Heethuis, B.C.Punt, Q.T.J.Sluys,  
H.Veefkind-Lieneman.  
Verslag : E.Aartse  
Kaarten : F.P.v.d.Berg  
Correspondentie : W.Baalbergen, Schoolstraat 15, Noordwijk.

#### ALGEMEEN

Voor het zesde achtereenvolgende jaar zijn door een groepje leden van onze Vereniging Broedvogelinventarisaties gehouden in de duinen van de Amsterdamse Waterleidingbedrijven.

Dit onderzoek betreft het zuidelijk gedeelte van de Amsterdamse Waterleidingduinen, wat gelegen is in de provincie Zuid-Holland.

Voor de bevindingen over de jaren 1978 t/m 1982 mogen wij u verwijzen naar de daarvan uitgebrachte verslagen.

De inventarisaties werden uitgevoerd volgens de methode zoals omschreven is in de "Handleiding voor broedvogelinventarisatie", uitgave K.N.N.V.

Zonodig is deze handleiding voor onze inventarisaties wat aangepast.

Voor de ligging van de geïnventariseerde kavels wijs ik, naast de bij dit verslag behorende kaarten, op het overzichtskaartje op bladzijde 22.