

### Fitis-Tjiftjaf

Ook de Fitis zou van deze toenemende lage struiken moeten profiteren. Dit is echter niet het geval.

De Tjiftjaf lijdt onder het wegvallen van hogere bomen (terugbrengen van bosjes tot eikenhakhout iepziekte).

E.Aartse en W.Baalbergen

-----

### VERSLAG BROEDVOGELINVENTARISATIE ZANDHORST

aangegeven met nummer 16, zie kaart op blz. 24.

Oppervlakte: ca. 7,5 ha.

#### Terreinbeschrijving en begrenzing

Zandhorst is een klein loofbos dat in het zuiden begrensd wordt door een Bollenveld; de oostgrens loopt langs de Gooweg, de westgrens langs het Westeinde en de noordgrens langs de Hoogweg. Deze weg ligt naast het bos van Nieuw-Leeuwenhorst.

Het terrein bestaat vooral uit jonge Eiken en ander loofhout en is plaatselijk bedekt met klimop. Ook vind je er Kamperfoelie. Ongeveer in het midden van het terrein is een open veldje, waar zuring groeit.

#### Werkwijze

Het afgelopen jaar heb ik dit terreintje voor het eerst geïnventariseerd, en wel van 27 april tot en met 15 juni. Als beginneling had ik soms wel eens problemen met de wekelijkse inventarisatie. Het was niet altijd makkelijk om te bepalen waar een bepaalde vogel nu zat te zingen. In het begin had ik moeite met het herkennen van de zang. Later ging dit veel gemakkelijker. Bij deze inventarisatie heb ik de vogelgeluiden goed leren herkennen. Bijna iedere week inventariseerde ik het gebied. Daarbij gebruikte ik een eigen methode. Omdat er niet veel verschillende soorten in mijn gebied voorkomen, heb ik de eerste twee letters van de vogelnaam gebruikt om op het kaartje te noteren. Hierbij gebruikte ik verder de bekende codes. Het aantal broedgevallen van het onderstaande lijstje is vrijwel zeker. De aantallen van Spreeuw, Huismus en Turkse Tortel zijn geschat. Voor de oppervlakte van het terrein broedden er weinig vogels. In het middenstuk waren geen broedvogels te zien of te horen.

#### Resultaat

soort	aantal	soort	aantal
Scholekster	1	Pimpelmees	2
Merel	8	Fitis	2
Winterkoning	5	Tjiftjaf	1
Roodborst	5	Ekster	1
Spreeuw	13	Vlaamse Gaai	1
Huisemus	13	Kauw	2
Koolmees	4	Ringmus	1
		Turkse Tortel	5

Het totale aantal soorten bedroeg 15.

#### Bijzonderheden

Voor de genoemde waarnemingsperiode zag ik op 12 april (koud, maar zonnig) een Goudhaantje. Op 27 april werd een Grote Bonte Specht waargenomen, die voedsel zocht. Die dag zag ik ook 2 roepende Glanskoppen. Op 6 mei hoorde

ik de eerste keer in dit gebied Fitissen zingen. Vijf dagen daarna nam ik een zingende Zwartkop waar bij de zuidgrens van het gebied. Na die waarneming heb ik hem nooit meer gezien in dit terrein. Zo ging het ook met de Heggemus die ik op 15 juni zag. Het is vreemd dat die vogelsoort niet in dit terrein is gaan broeden. Er komt weinig publiek in het terrein.

Dank

Ik vond het erg leuk om dit gebied te inventariseren en ik bedank Dick Passchier voor de hulp. Ook wil ik meneer Klinkenberg en de eigenaar van het terrein bedanken dat ik dit gebied mocht inventariseren.

Ruud Rovers

-----

NESTKASTONDERZOEK LANDGOED OUD-LEEUEWENHORST 1984

Na 10 jaar zijn we weer met een nestkastonderzoek in dit gebied gestart. De bezetting van de kasten is duidelijk beter dan tien jaar geleden, maar dat kan ook aan het aantal kasten liggen. De kasten werden driemaal gecontroleerd. Hieronder volgen de resultaten

EERSTE CONTROLE

soort	aantal kasten	aantal eieren	aantal jongen
Pimpelmees	6	77	-
Koolmees	8	64	-
Ringmus	1	7	-
Bosuil	1	?	3
Torenavalk	1	5	-
Spreeuw	1	4	4

TWEEDE CONTROLE

Pimpelmees	6	23	37
Koolmees	7	20	43
Ringmus	1	-	7
Bosuil	1	?	2+1 dood
Torenavalk	1	5	-
Spreeuw	1	-	4

DERDE CONTROLE

Pimpelmees	5+1 uitgevlogen	17	24
Koolmees	3+4 uitgevlogen	-	18
Ringmus	uitgevlogen	-	-
Bosuil	uitgevlogen	-	-
Torenavalk	1	1	4
Spreeuw	uitgevlogen	-	-

Dank

Langs deze weg willen we nog onze dank uitspreken aan Mr.J.A.G. Baron de Vos van Steenwijk voor het verlenen van toestemming om de nestkasten op te hangen en aan de Hr.Klinkenberg die ons dit seizoen met raad en daad bijstond. En ook aan Dick Passchier, die er in 't bijzonder voor zorgde dat alles vlot en goed verliep.

Rob Jansson en Ab Steenvoorden

-----