

grenspark De Zoom · Kalmthoutse Heide



***Planteninventarisatie
Putse Moer 2004***

Deelgebied Grenspark:

(Vlaamse deel: Putse Moer)

INHOUD:

<i>1. Inleiding</i>	<i>3</i>
<i>2. Gebiedsbeschrijving</i>	<i>3</i>
<i>3. Materiaal en methodes</i>	<i>4</i>
<i>4. Kaartmateriaal met verspreiding</i>	<i>4</i>
<i>5. Bijlagen</i>	<i>5</i>

3. Materiaal en methodes:

Het Grenspark stelt aan de inventariseerders een handleiding ter beschikking en levert kaartmateriaal aan waarop de gegevens van planten kunnen ingetekend worden. Nadien worden deze gegevens in Arcview verwerkt en gedigitaliseerd.

Er is een lijst met 45 aandachtsoorten die dienen geïnventariseerd te worden met name; Beenbreek, Blauwe knoop, Borstelgras, Bruine snavelbies, Draadzegge, Drijvende waterweegbree, Echt duizendguldenkruid, Grondster, Grote ratelaar, Heidekartelblad, Heideorchis, Hengel, Jeneverbes, Klein blaasjeskruid, Kruipbrem, Lavendelheide, Liggende vleugeltjesbloem, Loos blaasjeskruid, Kleine veenbes, Kleine zonnedauw, Klokjesgentiaan, Kruipende moerasweegbree, Moerashertshooi, Moeraswederik, Moeraswolfsklauw, Naaldwaterbies, Oeverkruid, Pilvaren, Pilzegge, Riempjes, Rode bosbes, Ronde zonnedauw, Rossig fonteinkruid, Stekelbiesvaren, Stekelbrem, Tormentil, Veelstengelige waterbies, Veenbies, Veenpluis, Vlottende bies, Waterdrieblad, Wilde gagel, Witte snavelbies, Witte waterranonkel en Zulte

Naast de locatie van de plantensoort wordt ook een code genoteerd die de talrijkheid van de soort uitdrukt. In de monitoringhandleiding wordt een methode voorgesteld die afwijkt van de meest gebruikte abundantiecodes. Omdat de gegevens op een doeltreffende manier kunnen uitgewisseld worden tussen de verschillende kenniscentra (INBO, Floron,...) worden vanaf 2005 de meest gangbare abundantiecodes gebruikt (zie schema 1). De abundantiecodes voorgesteld in het monitoringrapport worden derhalve niet langer gebruikt. In 2004 werden de gegevens wel verzameld op basis van de monitoringhandleiding. Om in de toekomst gegevens te kunnen vergelijken werden de verzamelde gegevens van 2004 aangepast aan de schaal zoals ze gebruikt worden door het INBO en Floron (zie schema 1).

Schema 1: abundantiecode volgens INBO

Abundantiecodes		
Abundantiecode	aantal exemplaren of bloeistengels	omvang groeiplaats (m ²)
0	0	0
a	1	<1,0
b	2-5	1,0-5,0
c	6-25	5,1-25,0
d	26-50	25,1-50,0
e	51-500	50,1-500
f	501-5000	501-5000
g	>5000	>5000

Er zal overwogen worden om GPS-toestellen aan te kopen zodat de inventariseerders in 2005 daarmee aan de slag kunnen. Enerzijds zal dit de nauwkeurigheid van de gegevens ten goede komen en tegelijkertijd ook heel wat werk besparen bij het digitaliseren van de gegevens.

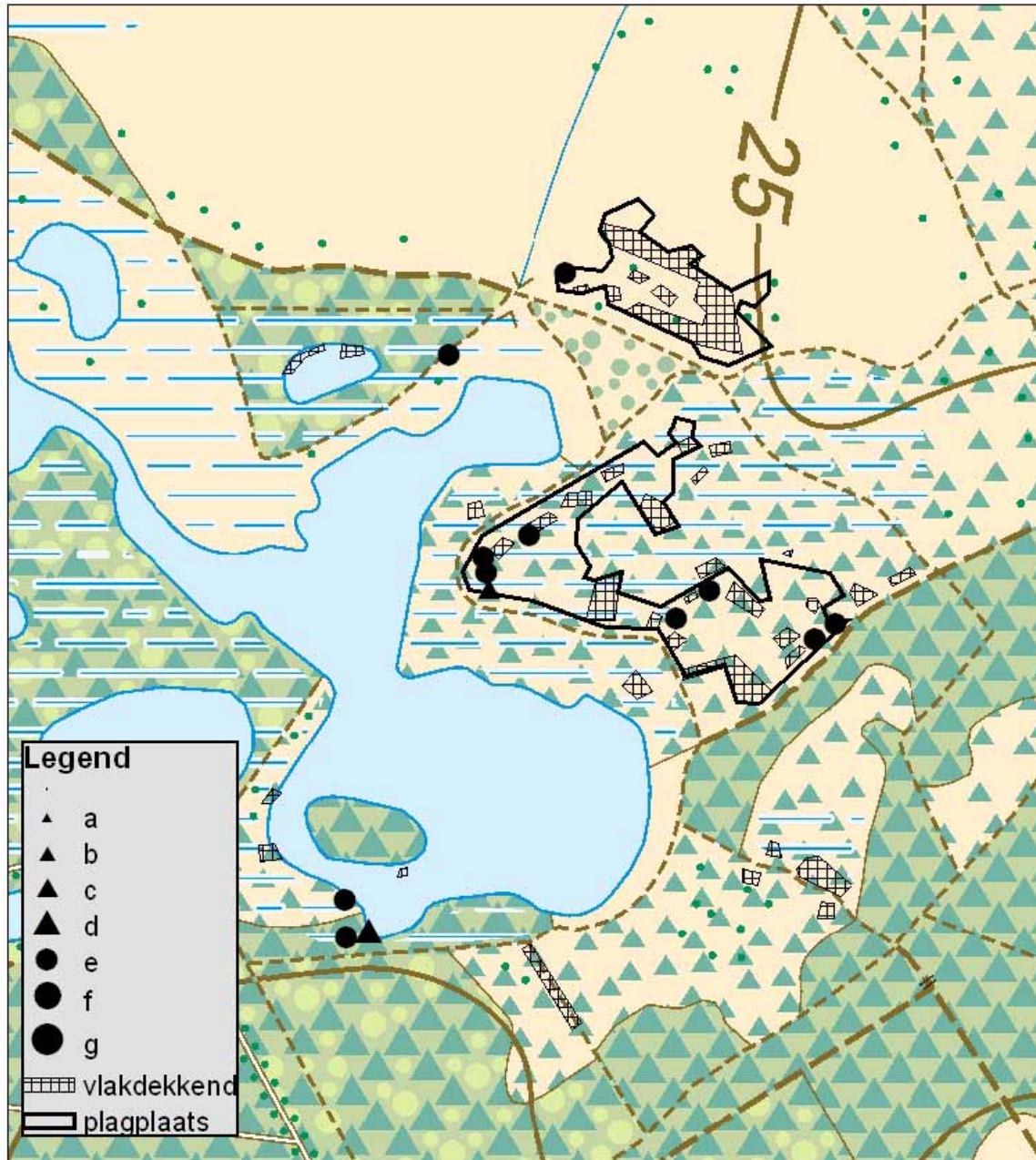
4. Kaartmateriaal met verspreiding:

De verspreidingskaarten werden alfabetisch gerangschikt. In bijlage vindt u volgende kaarten;

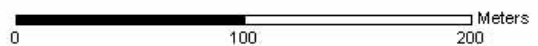
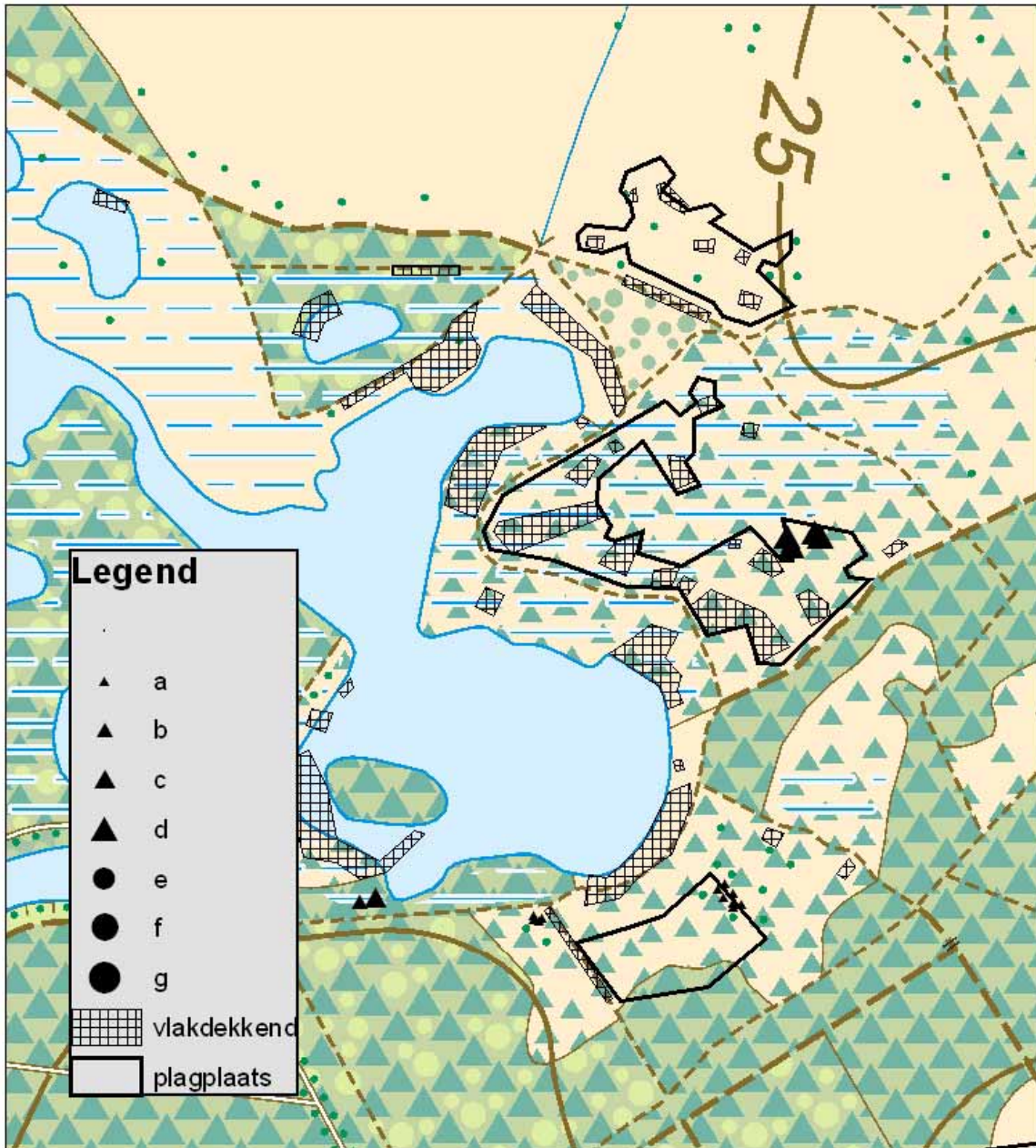
Bruine snavelbies
Kleine zonnedauw
Veelstengelige waterbies
Veenbies
Veenpluis
Witte snavelbies

5. Bijlagen:

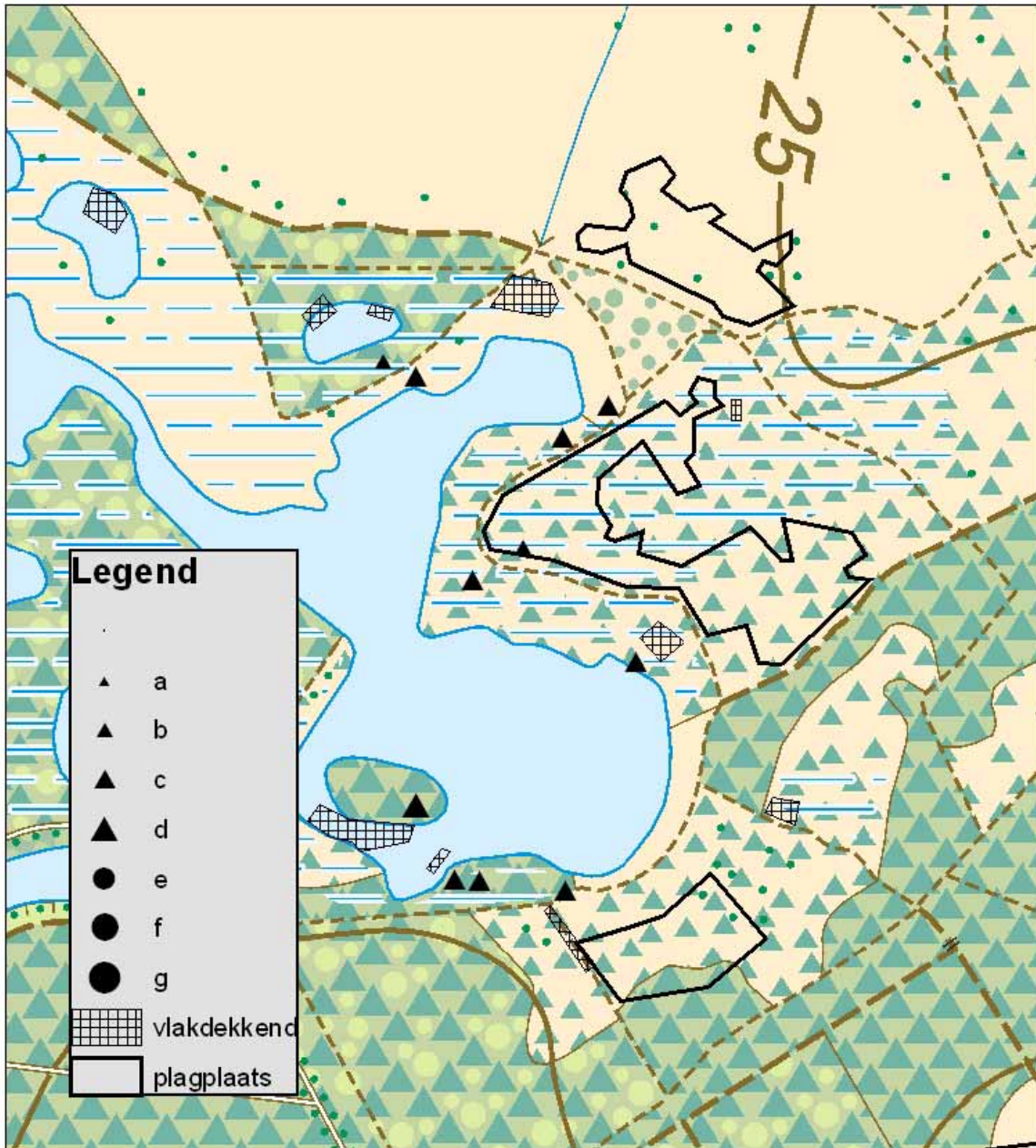
Bruine snavelbies 2004



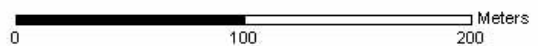
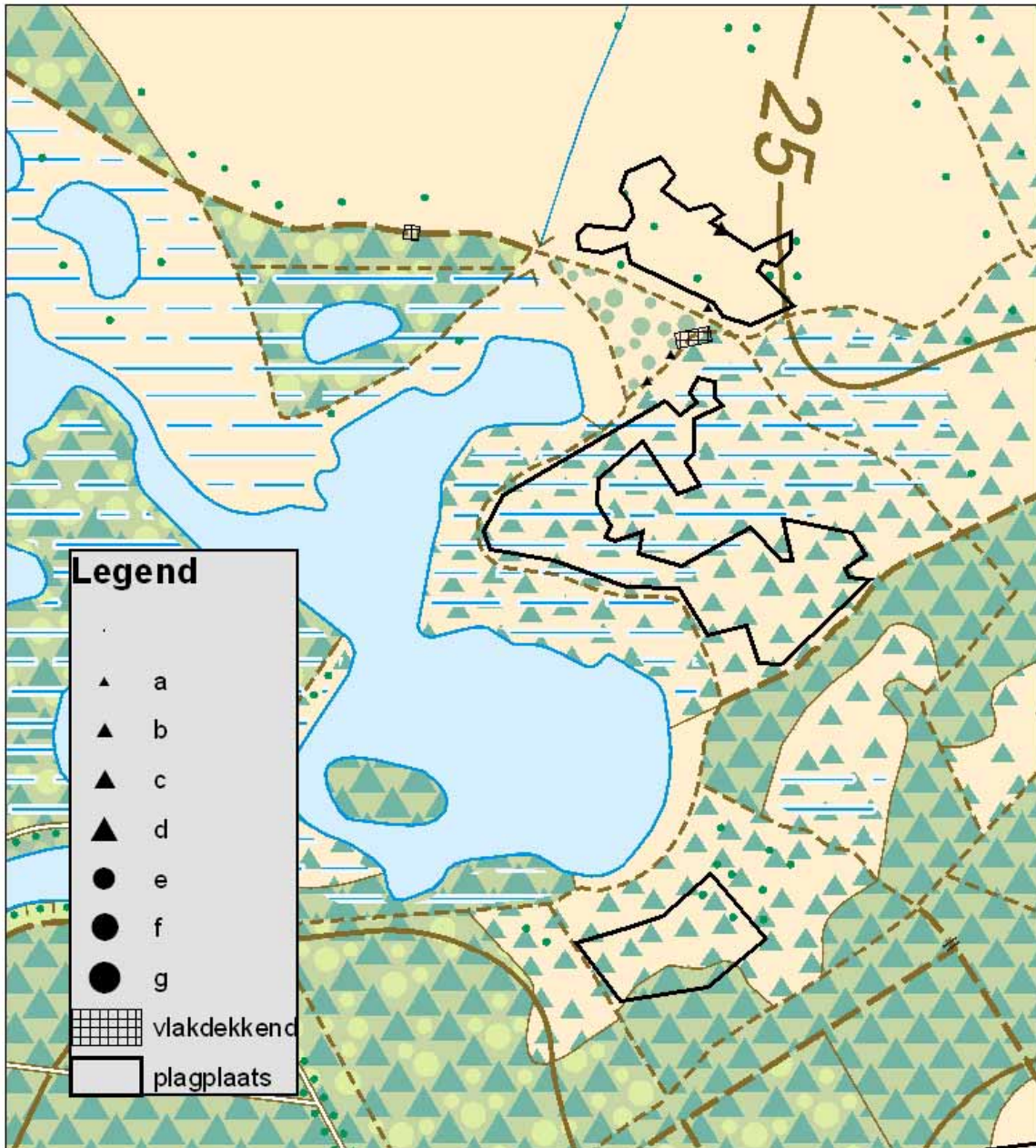
Kleine zonnedauw 2004



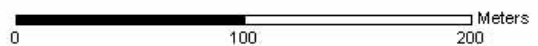
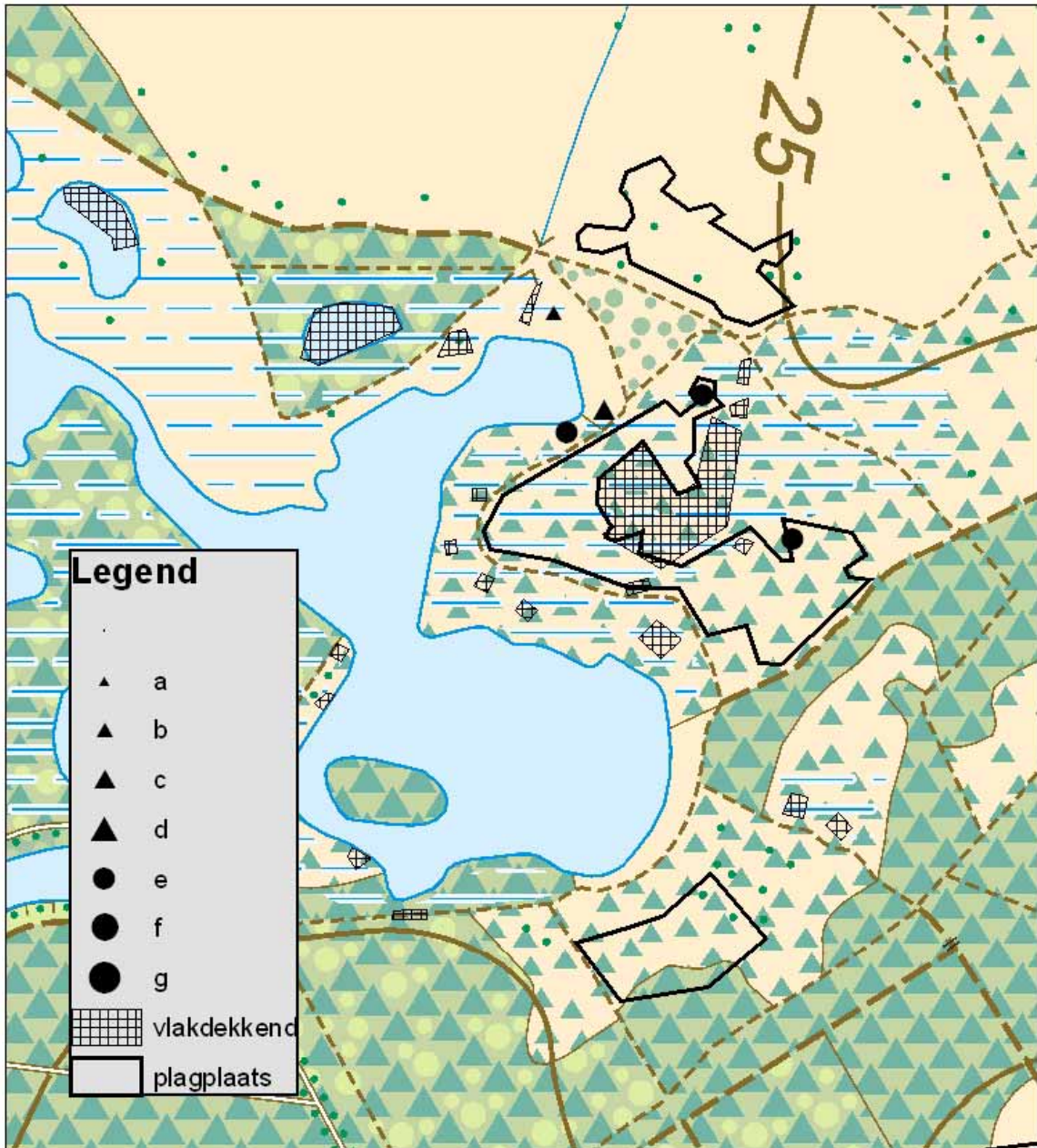
Veelstengelige waterbies 2004



Veenbies 2004



Veenpluis 2004



Witte snavelbies 2004

