

Aanwezig namens Voortouwnemer:	Wim Hazenberg (Provincie Limburg)
Aanwezig namens Terreinbeheerder:	Michel Nieuwelink, Jan van de Ligt en Dennis van Os (allen Staatbosbeheer)
Overige aanwezigen:	
Datum bezoek:	20 juli

#### **Doel**

Doel van het veldbezoek aan het N2000-gebied Maasduinen is om eventuele veranderingen in de habitattypen te registreren. Dit om bij niet in het beheerplan voorziene ontwikkelingen tijdig te kunnen oordelen of bijsturing nodig is. Tijdens het veldbezoek is alleen naar visueel waarneembare aspecten gekeken, met name naar de toestand van de vegetatie. Het PAS veldbezoek is een aanvulling op de overige monitoringsystematiek.

#### **Vorbereiding**

SBB heeft een aantal mogelijk te bezoeken locaties vooraf aan het veldbezoek voorgelegd aan de Provincie. In de voorbespreking voorafgaand aan het veldbezoek is definitief besloten welke locaties daadwerkelijk worden bezocht. In het vooroverleg geeft de beheerder aan dat er in het afgelopen jaar geen bijzondere omstandigheden waren die de habitattypen negatief hebben beïnvloed. Vijf van de zes te bezoeken locaties zijn vorig jaar eveneens bezocht. De ven nabij de Jodenberg is dit jaar voor het eerst opgenomen in de gebiedsschouw. kaart met de locaties (6) die zijn bezocht.

**Bijlage:** *Kaart met de locaties (6) die zijn bezocht.*

## Bevindingen

### **Suikerven, H3130 zwakgebufferde ven**

De oevers van het Suikerven hebben een vrij dichte vegetatie met veel opslag. In de openplekken in de oevervegetatie is waterdriblad en wateraardbei te vinden. De maatregelen die gepland staan voor in de nazomer zijn besproken.

### **Ven nabij Jodenberg, H3130 zwakgebufferde ven**

Dit ven is vorig jaar niet bezocht tijdens de gebiedsschouw. Op de oevers van de het ven zien we veel opslag van wilg en berk (foto 1). Het verwijderen van de opslag staat als maatregelen gepland.



Foto 1: ven nabij Jodenberg.

### **Het Quin, H3130 zwakgebufferde ven en H4010A vochtige heiden**

In het afgelopen najaar is op de oevers van het ven handmatig opslag verwijderd.



Foto 2: op de oevers van Het Quin is opslag verwijderd. De verwijderde opslag is op hopen gezet.

**Zevenboomsven**, H3130 zwakgebufferde ven en H 4010A vochtige heiden

In het afgelopen najaar is op de oevers van het ven handmatig opslag verwijderd (Foto 3).



Foto 3: op de oevers van het Zevenboomsven is opslag verwijderd. De verwijderde opslag is op hopen gezet.

**Rivierenduinen grenzend aan Zevenboomsven, H4030 droge heiden**

In het afgelopen najaar is in de heideverbinding handmatig opslag verwijderd (Foto 4).



Foto 4: in de heideverbinding tussen het Zevenboomsven en het Esven is opslag van grove den verwijderd. De verwijderde opslag is op hopen gezet.

**Esven, H3130 zwakgebufferde ven.**

In het afgelopen jaar is op de droge delen handmatig opslag verwijderd door een groep vrijwilligers. De scheidslijn tot waar de opslag is verwijderd is duidelijk te zien (foto 5). In het komende seizoen worden de oevers van het Esven vrij gemaakt van opslag. Onderzocht wordt of het mogelijk is om de heideverbinding langs de oeverstroken breder te maken door grove den in de rand te verwijderen (foto 6). Dit heeft een positief effect op het ven en de oevers. Bovendien ontstaat een meer geleidelijke overgang tussen over de heideverbinding wat waardevol is voor insecten.



Foto 5: op de voorgrond de heideverbinding grenzend aan het Esven waar opslag is verwijderd. Op de achtergrond is duidelijk de scheidslijn te zien met de heideverbinding waar opslag nog niet is verwijderd.



Foto 6: oevers van het Esven worden het komende seizoen vrijgemaakt van opslag. Aan de rechterkant is de harde overgang naar het bos te zien met voornamelijk grove den.

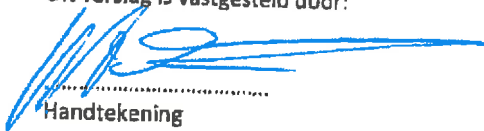
#### Conclusie

De bevindingen leiden tot het beeld dat de ontwikkeling van de stikstofgevoelige habitattypen: H4030 droge heiden, H3130 zwakgebufferde ven en H 4010A vochtige heiden in het Natura 2000-gebied Maasduinen op koers liggen.

In de PAS analyse worden verbetermaatregelen beschreven die de positieve ontwikkeling habitattypen: H4030 droge heiden, H3130 zwakgebufferde ven en H 4010A vochtige heiden verder zullen stimuleren.

De bevindingen leiden tot het beeld dat er geen verslechtering is van de kwaliteit van de habitattypen en dat er geen significante verstoringen zijn opgetreden.

Dit verslag is vastgesteld door:

  
.....  
Handtekening

Namens:

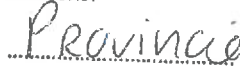
  
.....

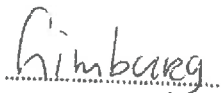
  
.....

(datum) 25-9-17

  
.....  
Handtekening

Namens:

  
.....

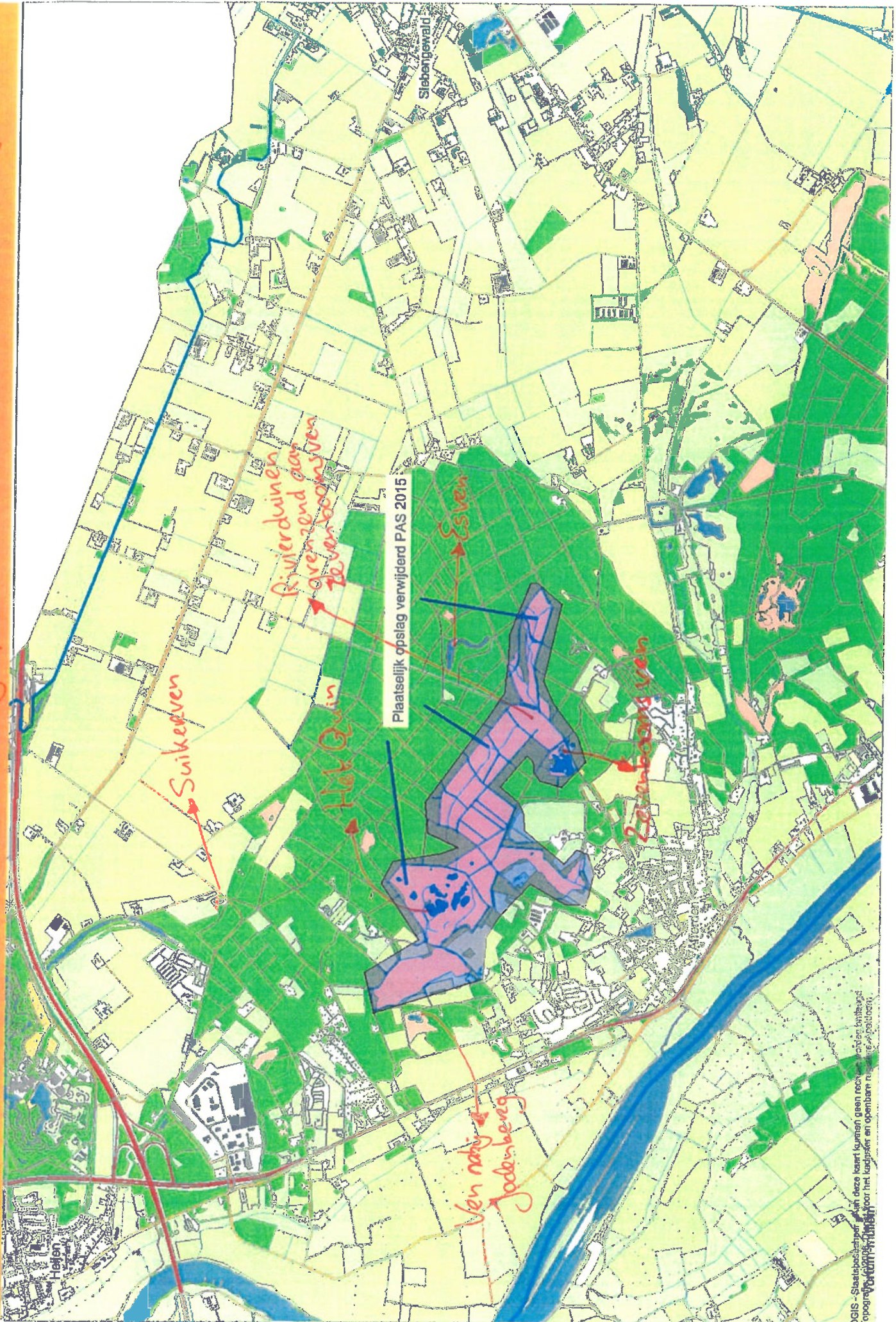
  
.....

(datum) 26-09-2017

# PAS 2015 verwijderen opslag heideterreinen

Datum: 21 augustus 2017  
Schaal: 1:30.124

Bijlage: kaart met bezochte locaties 20 juli 2017



DGIS - Staatspostkaart  
Tropografische kaart  
Van deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend  
voor het kadaster en openbare nutsvoorzieningen