

NATURA 2000-GEBIED: Maasduinen

VERSLAG VELDBEZOEK DD. 4 augustus 2016

Aanwezig namens Provincie: Wim Hazenberg

Aanwezig namens Terreinbeheerder: Arjan Ovaa en Michael van Roosmalen van Het Limburgs Landschap

Overige aanwezigen: geen

Datum bezoek: 4 augustus 2016

Doel

Op 4 augustus 2016 hebben wij een bezoek gebracht aan het Natura2000-gebied De Maasduinen. Dit in het kader van de jaarlijkse gebiedsschouw zoals beschreven is in hoofdstuk 6 van het PAS-document. Doel van het bezoek was na te gaan of de in de gebiedsanalyse voor het gebied voorziene ontwikkeling van de diverse stikstofgevoelige habitattypen op koers ligt. Acht locaties waar recent maatregelen zijn uitgevoerd zijn bezocht. Dit zijn:

1. a. Pikmeeuwenwater, Actief hoogveen (heideveentjes)H7110B
b. Heideveld ten zuiden van het Pikmeeuwenwater, Droge heide H4030
2. Rivierduin De Hamert, Droge heide H4030
3. Heideverbinding nabij Gielekamp, Droge heide H4030
4. Heerenven, Zure vennen H3160
5. Heideverbinding nabij Geldersch Vlies, Droge heide H4030
6. Geldersch Vlies, Zure vennen H3160
7. Schandelosche Heide, Stui fzandheiden met struikhei H2310
8. Ravenvennen, Zwakgebufferde ven H3130

Bevindingen

Onze bevindingen zijn:

- 1 a. **Pikmeeuwenwater**, H7110B Actief hoogveen (heideveentjes)
In het Pikmeeuwenwater is opslag verwijderd uit het veen.



Locatie 1, foto 1. Pikmeeuwenwater in noordelijke richting gefotografeerd. Midden op de foto ligt het heideveen waar de opslag is verwijderd.

1. b Heideveld ten zuiden van het Pikmeeuwenwater, Droge heide H4030

De opslag is verwijderd en het terrein is bekalkt.



Locatie 1, foto 2. Heide ten zuiden van het Pikmeeuwenwater waar opslag is verwijderd.

2. Rivierduin De Hamert, Droge heide H4030



Locatie 2. Een groot deel van het rivierduin is bekalkt en de opslag is er verwijderd. De rest van de opslag wordt komend najaar/winter verwijderd.

3. Heideverbinding nabij Gielekamp, Droge heide H4030

Langs een pad is een heideverbinding aangelegd door de bomen in deze strook te kappen. De heideontwikkeling loopt achter bij de verwachting. Mogelijk is er iets te diep geplagd waardoor de gehele humus laag is verwijderd inclusief de zaadbank. Op sommige plekken is er veel opslag van vooral grove den en plaatselijk veel berk. Vervolgbeheer is nodig om de verbinding voldoende open te houden. Het plaatselijk uitstrooien van heidemaaisel kan een oplossing zijn om de heideontwikkeling te stimuleren.



Locatie 3, foto 1. Heideverbinding F5 nabij de Gielekamp.



Locatie 3, foto 2. Heideverbinding F7 nabij de Gielekamp. Rechts de strook die enkele jaren geleden is gekapt en geplagd langs een bestaand pad. Deze strook is verbreed (links op de foto) door een strookbos te kappen en te plaggen.

4. Heerenven (noordzijde), Zure vennen H3160

Een bosstrook op de oostelijke venoever is verwijderd (foto 1) en geplagd waardoor de uitbreiding van het Heerenven aan de oost- en noordkant nu ruimtelijk één geheel vormt met het al eerder herstelde Heerenven-Zuid. Ook het gebied grenzend aan de ven uitbreiding is geplagd en voorzien van maaisel afkomst van vochtige heide elders op de Hamert. De ontwikkeling van deze vochtige heide is goed te zien (foto 2) in het veld.



Locatie 4, foto 1. Op de oostelijke over van het Heerenven is de bosstrook verwijderd.



Locatie 4, foto 2. Vochtige heide vegetatieontwikkeling op de oevers van het herstelde ven.



Het Limburgs Landschap maakt gebruik van een kraan voor het verwijderen van opslag van grove den en berk. De uitgetrokken opslag wordt op stapels in het terrein weggezet. Hierdoor worden deze plekken geschikt voor gebruik door fauna. Op de foto is de kraan op een rivierduin aan het werk op de Dikkenberg grenzend aan het Heerenven-Noord.

5. Heideverbinding Leermarksche Heide, Droge heide H4030



Locatie 5. Heideverbinding op de Leermarksche Heide nabij Het Geldersch Vlies. De heideontwikkeling blijft achter bij de verwachting. Mogelijk is teveel van de zaadbank afgevoerd bij het plaggen.

6. Geldersch Vlies, Zure vennen H3160



Locatie 6. Op de zuidoostoever van het Geldersch Vlies zijn bomen en opslag verwijderd. De oever is gradiëntvolgend geplagd. Er is nog geen vegetatieontwikkeling te zien doordat het plaggen recent is uitgevoerd. De uitgangssituatie is goed.

7. Schandelosche Heide, Stuiyzandheiden met struikhei H2310



Locatie 7. Direct ten zuiden van de Ravenvennen ligt dit terrein met stuiyzandheide. Opslag is verwijderd.

8. Ravenvennen, Zwakgebufferd ven H3130



Locatie 8. Foto 1. Opslag van grove den en berk is verwijderd van de oevers van de Pelzervennen. Het hout en de takken zijn op stapels gelegd onder bomen.



Locatie 8, foto 2. Witte snavelbies en dopheide op de oever van de Pelzervennen waar opslag is verwijderd.

Conclusie

De ontwikkeling van de stikstofgevoelige habitattypen: H2310, H3130, H3160, H4030 en H7110B voor de bezochte locaties in het Natura 2000-gebied Maasduinen ligt op koers.

Vervolgbeheer voor delen van de heideverbindingen (H4030) is op korte termijn nodig en ingepland gezien de dichtheid en de leeftijd van opslag.

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:

Provincie Limburg,
te dezen vertegenwoordigd door J.H.P. Cortenraad

.....
Handtekening

(datum)

29-5-16

Stichting het Limburgs Landschap
G.W.P. Frenken

.....
Handtekening

(datum)

26/9/2016

Bijlage bij veldbezoek 4 augustus 2016. Gebiedsschouw N2000

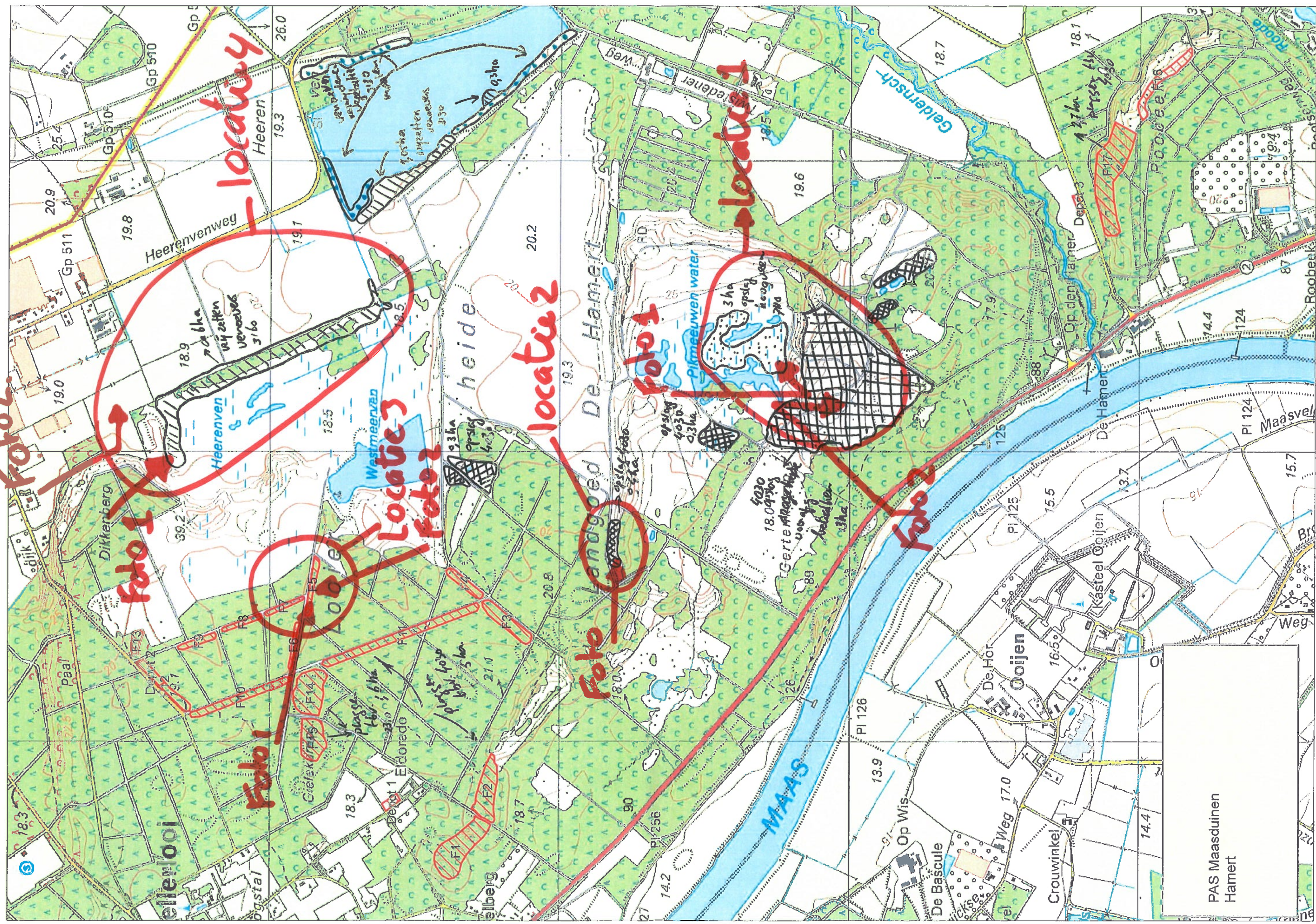




Foto
Locatie 5

Foto

Locatie 6

PAS Maasduinen
Geldersvlies



PAS Maasduinen
Ravenvennen

locatie 1

locatie 7

Foto 2

Foto 1
Fosche
Foto

Hanik

Valkenberg

Trapperberg

Lomme
Lommerweg

Ravenvennen

Witte Berg

Schan de Fosche

Visvijver

Vreewater

Hanikerweg

16.4

28.4

20

21.4

37.7

24.0

23.2

21.6

21.9

20.4

21.2

20

22.5

opslag
niet
aangewezen
heeft lastige
Breedte

25.3 La
Verpotten
Verhoeve
20m ben
3160

3.7ha
Verpotten
Verhoeve
3130

Oply
Verhoeve
41310

ca 3ha
stijp
oc
wv

ca 3ha
wv
stijp

Gemeente Maasduinen
Gemeente Maasduinen