

NATURA 2000-GEBIED: Maasduinen

VERSLAG VELDBEZOEK DD. 26 juli 2016

Aanwezig namens Provincie: Wim Hazenberg

Aanwezig namens Terreinbeheerder: Michel Nieuwelink, Jan van de Ligt en Dennis van Os allen van SBB

Overige aanwezigen:

Datum bezoek: 26 juli 2016
....

Doel

Op 26 juli 2016 hebben wij een bezoek gebracht aan het Natura2000-gebied de Maasduinen. Dit in het kader van het jaarlijkse gebiedsschouw zoals dat beschreven is in hoofdstuk 6 van de PAS. 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. Enkele locaties waar maatregelen zijn uitgevoerd zijn bezocht. Deze zijn:

- Suikerven, H3130 zwakgebufferde ven
- Het Quin, H3130 zwakgebufferde ven en H 4010A vochtige heiden
- Zevenboomsven, H3130 zwakgebufferde ven en H 4010A vochtige heiden
- Rivierenduinen grenzend aan Zevenboomsven, H4030 droge heiden
- Esven, H3130 zwakgebufferde ven.
- Duivelskuul, H3160 zure vennen, H 4010A vochtige heiden en H7110B* Actieve hoogvenen (heideveentjes)

Bijlage: kaarten(1 en 2) met de locaties die zijn bezocht

Bevindingen

Onze bevindingen zijn:

Locatie 1 Suikerven: H3130 zwakgebufferde ven

Enkele jaren geleden zijn de oevers opgeschoond. Het douglas bos op het aangrenzende perceel aan de westkant van het Suikerven in de zelfde periode gekapt (foto 3).

Op de oevers van het Suikerven is veel opslag te zien van wilgen en berk (foto 1). De oevers hebben een vrij dichte vegetatie. In de openplekken in de oevervegetatie is waterdrieblad en wateraardbei te vinden (foto 2).



Locatie 1, foto 1. Opslag van wilgen en berk in de oevers van het Suikerven.



Locatie 1, foto 2. Waterdrieblad en moerasaardbei.



Locatie 1, foto 3. Douglasbos aan de noordwest kant is gekapt

Locatie 2 Het Quin: H3130 zwakgebufferde ven en H 4010A vochtige heiden
Enkele jaren geleden is de venoever aan de westkant opgeschoond en een deel van het

voormalige agrarisch perceel grenzend aan het ven aan de noordwestzijde geplagd (foto 1). De oevervegetatie op het geplagde deel laat een positieve vegetatie ontwikkeling zien. Struikheide komt meer voor dan dopheide. Daarnaast is pleksgewijs moeraswolfsklauw en kleine zonnedauw te vinden (foto 2).



Locatie 2, foto 1. De geplagde noordwestoever van het Quinn.



Locatie 2, foto 2. Moeraswolfsklauw, struikheide, dopheide en kleine zonnedauw hebben goed gereageerd op de uitgevoerde maatregelen.

Locatie 3 Zevenboomsven: H3130 zwakgebufferde ven en H4010A vochtige heiden
Enkele jaren geleden is opslag verwijderd en zijn de oevers opgeschoond. Op de oever is opslag van berk en geen of sporadisch dopheide te vinden. Struikheide is wel aanwezig. Gezien de vrij steile oever verloop en de relatief hoog gelegen ligging ten opzichte van het waterpeil is habitatype H4010A hier waarschijnlijk te ruim begrensd. Habitatype H4030 komt meer in aanmerking voor deze hoger gelegen delen rondom het ven.



Locatie 3, foto 1. De zuidoostoever van het Zevenboomsven met opslag van berk.

Locatie 4 Rivierenduinen: H4030 droge heiden

Op deze locatie is enkele jaren geleden het naaldbos verwijderd. De ontwikkeling van het habitattype H4030 verloopt traag. Gezien de aanwezigheid van braam en berken is vervolfbeheer snel nodig.



Locatie 4, foto 1. Bovenop een rivierduin. Berkenopslag en bramen zijn duidelijk te zien.

Locatie 5 Esven: H3130 zwakgebufferde ven

Het naaldbos aan de noordwest kant is gekapt t.b.v. het ven. Op deze kaplocatie is een droge heide vegetatie tot ontwikkeling gekomen. De ven zelf is opgeschoond (sliblaag verwijderd) en de oevers zijn vrij gemaakt van opslag en geplagd(foto 1). De vegetatie in het ven alsook op de oevers is in een positieve ontwikkeling.



Locatie 5, foto 1. Vegetatie ontwikkeling op de geplagde oever en in het Esven.

Locatie 6 Duivelskuil: H3160 zure vennen, H 4010A vochtige heiden en H7110B* Actieve hoogvenen (heideveentjes)

Enkele jaren geleden zijn bomen en opslag rondom het ven verwijderd en is er geplagd in de oevers (foto 1).

Hoge rug door de Duivelskuil droge heide ipv vochtige heide.



Locatie 6, foto 1. De oever aan de noordkant van de Duivelskuil.



Locatie 6, foto 2. Noordzijde van het ven. Plaatselijk ontwikkeld in de oeverzone van het ven een vochtige heide vegetatie.

Conclusie

De ontwikkeling van de stikstofgevoelige habitattypen: H3130, H4010A en H4030 voor de bezochte locaties in het Natura 2000-gebied Maasduinen ligt op koers.

De uitgevoerde PAS maatregelen voor herstel van de habitattypen H3130 en H4010A leidt tot terugkeer van pioniersoorten o.a. moeraswolfsklauw en kleine zonnedauw. Deze waarneming dient afgezet te worden tegen de resultaten van de vegetatiekartering van SBB uit 2013 waarbij is geconstateerd dat de zeldzame soorten bij de habitattypen H3130 en H4010A achteruitgaan of volledig verdwenen zijn. Wat dit betekent voor de instandhoudingsdoelstelling voor de habitattypen H3130 en H4010A is nog niet aan te geven. Mogelijk zijn aanvullende maatregelen of nader onderzoek noodzakelijk.

Vervolg beheer op de droge (H4030) en vochtige heide (H4010A) is op korte termijn nodig gezien de dichtheid van opslag en de leeftijd van de berekenopslag. Ook bramen zijn op sommige delen overvloedig aanwezig.

Voor alle bezochte locaties geldt dat vanwege (mogelijke) aanwezige munitie SBB ervoor gekozen heeft om niet eerder geplagde stukken heide waar zware opslag op staat (die niet meer handmatig is uit te trekken) niet de complete boom te verwijderen, maar deze af te zagen. Vervolgbeheer in de vorm van drukbegrazing in het voorjaar, volgend op het jaar van afzetten, is dan noodzakelijk. De subsidieverlener dient zich er van bewust te zijn dat de vervolgmaatregel ook met PAS geld uitgevoerd kan worden.

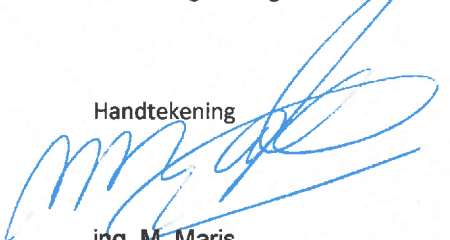
Wat daarbij wel belangrijk is, is de vervolgmaatregel nl, dat je het volgende voorjaar (als de sapstroom het sterkst is) de uitlopers flink aanpakt (drukbegrazing). Omdat we helaas maar jaarlijks een pas-beschikking krijgen) is het van groot belang dat ook de vervolgmaatregel met PAS geld kunnen uitvoeren. De subsidieverstrekker dient zich hiervan bewust te zijn.

De ligging en de oppervlakte per locatie van het habitatype H 4010A zou nog eens goed bekeken moeten worden.

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



ing. M. Maris
hoofd Staatsbosbeheer Limburg

(09.09.2016)

.....
Handtekening

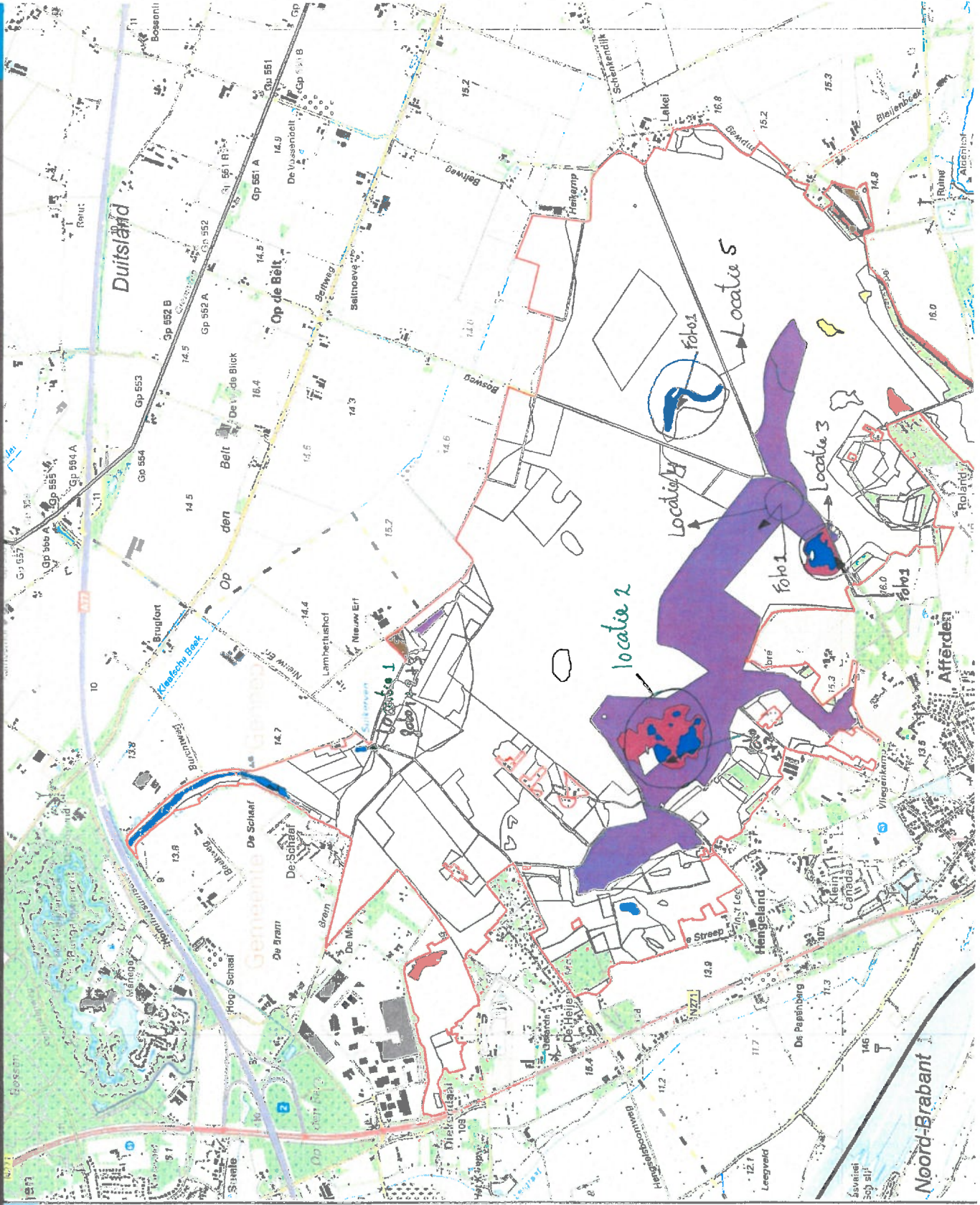


15-9-2016
(datum)

Bijsluiter bij verslag:

- Met name de formulering goed uiteen rafelen uit wat je hebt waargenomen, en wat je duiding daarbij is. Dit moet goed omschreven worden. Je kunt geen uitspraken doen over trends, je kunt alleen weergeven wat je hebt waargenomen. Er zijn geen harde conclusies te trekken, die komen uit de overige monitoring.
- Aangeven waar je geweest bent.
- Aangeven dat het een aanvulling is op de overige monitoringsystematiek.
- Aangeven dat alleen naar visueel waarneembare aspecten is gekeken, bij voorkeur benoemen.
- Ondertekening door leidinggevenden van aanwezige partijen.

Concept Habitatkaart Maasduinen (gebiedsnummer 145) Kaartblad 1 van 7



Legenda

- Natura 2000 gebied
- Habitattypen**
- H0000
- H2310
- H2310, H0000
- H2310, H4030
- H2330
- H2330, H0000
- H2330, H2310
- H3130
- H3160
- H3160, H0000
- H3160, H4010A
- H3160, H7160
- H4010A
- H4030
- H4030, H2310
- H4030, H2330
- H4030, H8230dka
- H6120
- H6230vka
- H6510A
- H7110B
- H7110B, H4010A
- H7150
- H9120
- H91D0
- H91E0C
- ZGH9130
- ZGH9120
- ZGH91D0
- ZGH91E0C



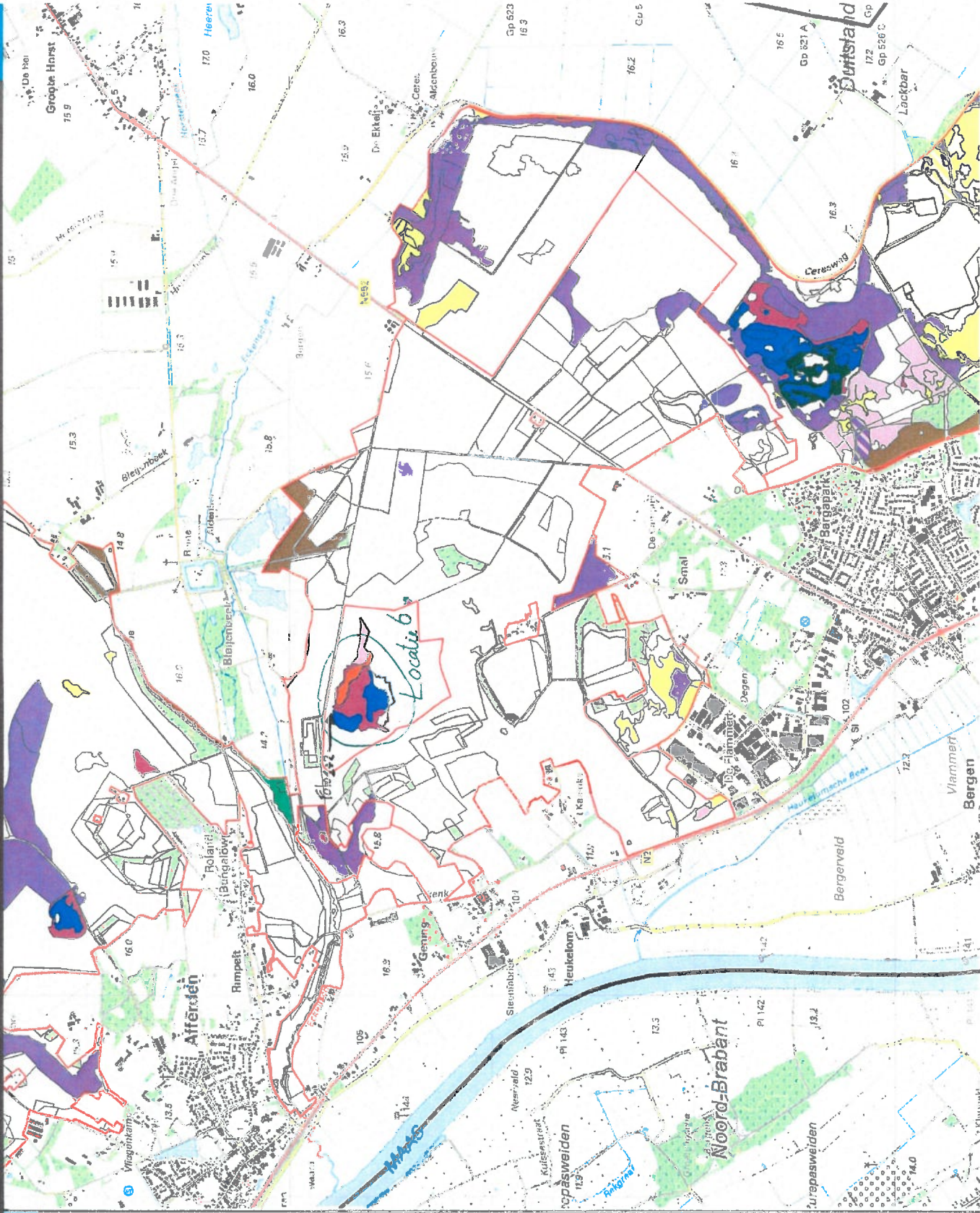
Feb. 2015



Meters 11407_604_08



provincie limburg



Legenda

- Natura 2000 gebied
- Habitattypen**
- H0000
- H2310
- H2310, H0000
- H2310, H4030
- H2330
- H2330, H0000
- H2330, H2310
- H3130
- H3160
- H3160, H0000
- H3160, H4010A
- H3160, H7150
- H4010A
- H4030
- H4030, H2310
- H4030, H2330
- H4030, H6230dka
- H6120
- H6230vka
- H6510A
- H7110B
- H7110B, H4010A
- H7150
- H9120
- H91D0
- H91E0C
- ZGH9130
- ZGH9120
- ZGH91D0
- ZGH91E0C

Feb. 2015

500 Meters 11407_604_08



provincie limburg



