

SNL-monitoring voor provincie Drenthe 2014

Fochteloërveen en regio

1. Algemeen beeld en bezoekdata

In dit gebied liggen terreinen van verschillende eigenaren die deelnemen aan de verzamelaanvraag van de Unie van Bosgroepen. De percelen in deze terreinen bestaan met name uit dennen-, eiken, beukenbos (N15.02) en bos met productie (N16.01). Daarnaast zijn twee vennen met overgangen naar vochtige en droge heide geïnterpreteerd die aan de rand van het feitelijke Fochteloërveen liggen (N06.04 en N06.06)(tabel 1). Zie voor begrenzing van de gemonitorde gebieden kaart SNL-monitoring 2014 Drenthe – Fochteloërveen’.

Beheertype	opp. (ha)	Vegetatie	Flora	Structuur
N06.04 Vochtige heide	9,64	Zomer 2014	Zomer 2014	
N06.06 Zuur ven of Hoogveen	1,22	Zomer 2014	Zomer 2014	
N12.02 Kruiden- en faunarijk grasland	11,03		Zomer 2014	Zomer 2014
N15.02 Dennen-, eiken-, beukenbos	83,95		Zomer 2014	Zomer 2014
N16.01 Droog bos met productie	36,64			Zomer 2014

2. Kwaliteitsbeschrijving

Bossen

De geïnterpreteerde bossen (N15.02 en N16.01) in de regio Fochteloërveen hebben een overwegend laag aantal dikke levende en dode bomen per hectare. In de bossen met het type 15.02 (Dennen-, eiken-, beukenbos) zijn geen SNL-kwalificerende florasoorten waargenomen. Het gaat hier in het Fochteloërveen veen om Eiken-Berkenbos waarin Brede stekelvaren domineert en Grove dennenbos (figuur 1). De bossen nabij Huis ter Heide en in de Gemeente Assen zijn relatief jong. Ook hier ontbreken de typische bossoorten.

Zuur ven

In het noordelijke gelegen zure ven zelf zijn geen kwalificerende SNL-soorten waargenomen. De oever van het zure ven bestaat uit een Rompgemeenschap van Pitrus, de iets hoger gelegen oevers worden gekenmerkt door een vegetatie gedomineerd door Eenarig wollegras. Hier is Grote veenbes plaatselijk massaal aanwezig en komt

Snavelzegge pleksgewijs voor. De randen van het ven worden gedomineerd door de Rompgemeenschap van Pijpenstrootje met op voormalige plagplekken een Vochtige heide vegetatie.

Vochtige heide

De zuidelijk gelegen vochtige heide bestaat behalve uit een goed ontwikkelde vochtige heidevegetatie waarin plaatselijk veenmossen domineren ook uit een droge heidevegetatie. Deze is vooral aanwezig op de droge zandige rug in het zuidwesten. De vegetatie van de vochtige heide bestaat met name uit de veenmosrijke variant van de Associatie van Gewone dophei en de Rompgemeenschap van Eenarig wollegras. Op plaatsen die recent geplagd zijn heeft zich een Pioniervegetatie met Kleine zonnedauw ontwikkeld. In het centrale gedeelte is een veenmosrijke venvegetatie in ontwikkeling waarin Veenpluis en Snavelzegge domineren. Verder is ook hier Grote veenbes (in combinatie met Eenarig wollegras) plaatselijk dominant aanwezig. In de laagste delen van de venige laagte domineert een vegetatie van rietmoeras. Er zijn in de vochtige heide zes kwalificerende SNL-soorten waargenomen. Te weten Eenarig wollegras, Kleine zonnedauw, Kussentjesveenmos, Ronde zonnedauw, Veenbies en Witte snavelbies.

Grasland

In het kruiden- en faunarijkgasland van Gemeente Assen zijn geen kwalificerende SNL-soorten waargenomen. Het kruiden- en faunarijk grasland is onderhevig aan bosopslag.

3. Knelpunten

Belangrijke knelpunten bij Vochtige heide en Zure vennen zijn verdroging en verzuring. De dominantie van Pitrus langs de oevers van het ven en de dominantie van Pijpenstrootjes-vegetatie in de Vochtige heide rondom het ven duidt op grote schommelingen in waterstanden en eutrofiering.

4. Aanbevelingen voor inrichting en beheer

Ten behoeve van het verbeteren van de structuur van het Dennen-, eiken-, beukenbos wordt aanbevolen meer dood hout te laten staan/licgen in het bos. Om de knelpunten rondom het noordelijke gelegen ven op te lossen dient te worden zou een hydrologisch vooronderzoek gekeken naar de waterhuishouding en waterkwaliteit in relatie tot de ontwikkeling van Pitrus in de oeverzone van het ven. Een hydrologisch vooronderzoek zou in beeld kunnen brengen welke maatregelen noodzakelijk zijn. Ook kunnen in de zuidelijk gelegen vochtige heide een aantal sloten worden gedempt (m.n. op de grens met het Grove dennenbos). Daarmee wordt tevens ingespeeld op de gerealiseerde nieuwe natuur aan de oostzijde van het onderzoeksgebied en kunnen kwaliteiten in het bestaande natuurterrein worden verbeterd.

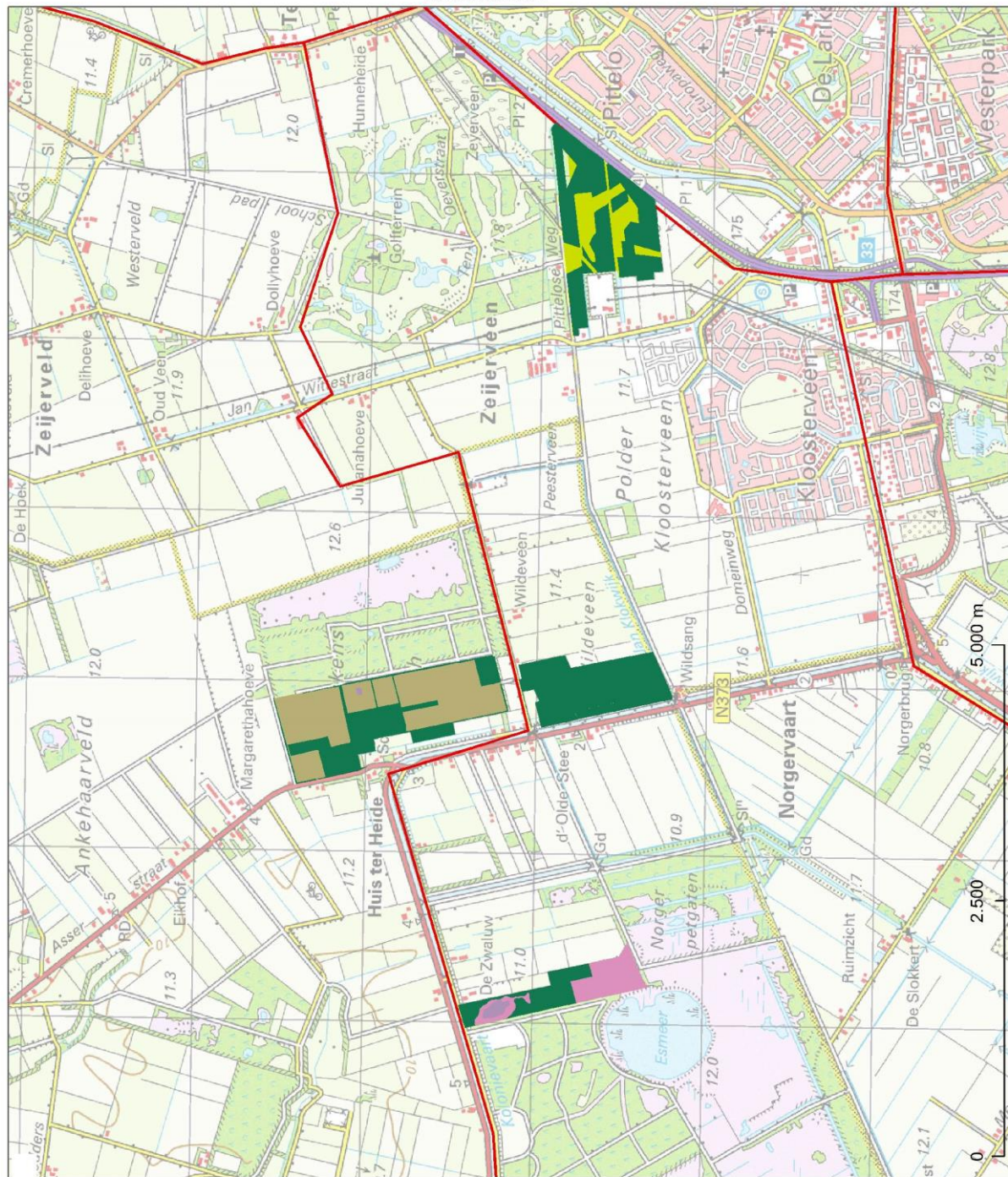
5. Komende jaren

Uit de inventarisatie blijkt dat de beheertypen volgens de Natuurbeheertypenkaart niet overeenkomen met aanwezige vegetaties (zie vegetatiekaart). Wijzigingen voor de Natuurbeheerkaart zullen voor 2016 worden voorgesteld aan de provincie. De broedvogels en insecten zullen in 2016 worden geïnventariseerd.

Vegetatiekartering Fochteloërveen – Huis ter Heide



SNL monitoring 2014 – Drenthe – Fochteloërveen



Legenda

- N03.01 Beek en bron
- N04.02 Zoete plas
- N05.01 Moeras
- N05.02 Gemaaid rietland
- N06.01 Veenmosrietland en veenmosheide
- N06.03 Hoogveen
- N06.04 Vochtige heide
- N06.05 Zwakgebufferd ven
- N06.06 Zuur ven en hoogveenen
- N07.01 Droge Heide
- N07.02 Zandverstuiving
- N10.02 Vochtig Schraalland
- N11.01 Droog schraalland
- N12.05 Kruiden- en faunarijke grasland
- N12.05 Kruiden- en faunarijke akker
- N12.06 Ruigteveld
- N14.01 Rivier- en beekbegeleidend bos
- N14.02 Hoog- en laagveenbos
- N14.03 Haagbeuken- en essenbos
- N15.02 Demmer-, elken- en beukenbos
- N16.01 Droog bos met productie
- N16.02 Vochtig bos met productie
- N17.01 Vochtig hakhout en middenbos
- N17.02 Droog hakhout
- N17.03 Park- en stinzenbos
- SNL-gebieden



Bosgroep Noord-Oost-Nederland



Kaartactualiteit: 23 april 2014
 Kaartnr.: 1
 Projectnr.: -
 Auteur: R. Veeneklaas
 Status: Definitief
 Ondergrond: Copyright © 2014, Dienst voor het Kadaster en de Openbare Registers, Apeldoorn

Projectie: Rijksdriehoekstelsel