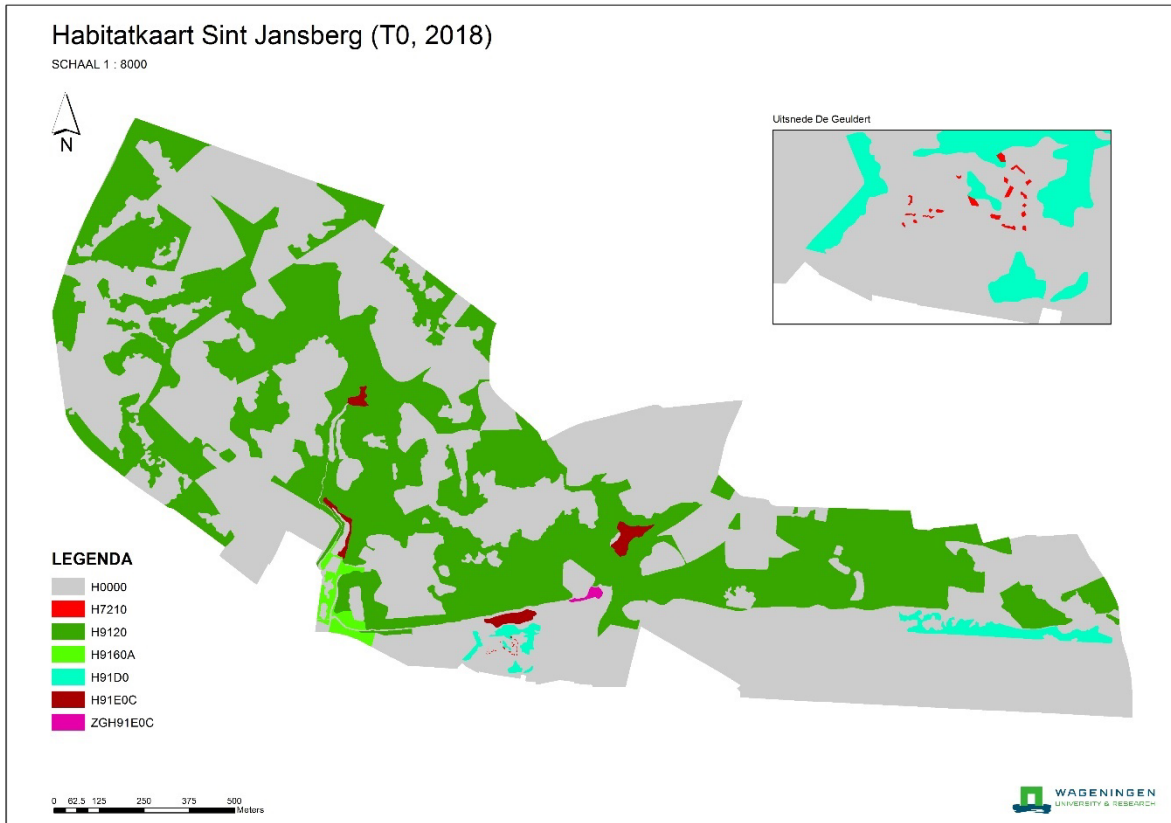


Sint Jansberg (142)

H9160A

1 locatie, verdeeld over 5 polygonen, in de zuidwesthoek
(3.421+4.908+299+1.087+2.685=) 124,00 are = 1,24 ha

De locatie bestaat uit een bebost beekdal met een uitloper in een voormalig kooibos ('De Kooi 1').



Onderbouwing uit toelichting bij T0-kaart (gecorrigeerde versie 2018):

"De Kooi 1 komt (afgezien van het noordrandje) overeen met FID_1 173 en 174.

Vlak 173 is in de habitatkaart onderbouwd met 43Ab1f en vanwege de veronderstelde niet-hydromorfe bodem gerekend tot H9120. Uit de vegetatieopnamen van Natuurbalans en die van Eichhorn, in combinatie met de soortenkartering, blijkt heel duidelijk dat hier geen sprake is van 43Ab1f, maar van 43Ab1c. Natuurbalans heeft dit bos inderdaad zo geclassificeerd, Eichhorn doet geen uitspraak over de subassociatie. Waarom in de habitatkaart is gekozen voor subassociatie f is onduidelijk. De omgrenzing van het vlak door Eichhorn houdt geen rekening met de soortenkartering: ten oosten van zijn 43Ab1-vlak komen (bij elkaar) bosanemoon, eenbloemig parelgras en gevlekte aronskelk voor, terwijl hij dat vlak in zijn geheel tot '34-1' rekent. Door Natuurbalans wordt deze locatie - terecht - gerekend tot de kern van een vlak met 43Aab1c.

Voor de beoordeling van de opnamen van Natuurbalans en Eichhorn is het volgende van belang. Tot subassociatie f kan alleen worden geconcludeerd als witte klaverzuring vrij veel bedekt (de soort komt met een lage bedekking ook in c voor). Deze soort is in De Kooi 1 niet aangetroffen. De wél in de opnamen voorkomende soorten eenbloemig parelgras, geel nagelkruid, gevlekte aronskelk en zoete kers hebben een voorkeur voor c boven f. Dat betekent dat deze locatie niet tot f kan worden gerekend en dat dus ook de vraag of er al of niet sprake is van een hydromorfe bodem niet relevant is. Het vegetatietype behoort eenduidig tot H9160A."

"Rondom het beekdal komt soortenrijk bos voor, dat in de SNL-kartering tot 43Ab1f wordt gerekend en dat H9120 wordt genoemd op de habitatkaart, omdat er geen sprake is van een hydromorfe bodem.

Net als bij De Kooi 1 (zie de overwegingen aldaar) moet eerst de vraag worden beantwoord of deze interpretatie wel juist is. Opnamen zijn ons niet bekend, maar er zijn wel soorten gekarteerd die duidelijkheid geven. Rondom de zuidelijke vijver komen soorten als boszegge, gevlekte aronskelk, gevlekt longkruid en gewone vogelmelk voor, naast soms ook witte klaverzuring (met lage aantallen). Ter hoogte van het vlak met 43Aa5 / H91E0C komen de eerste vier niet meer voor en witte klaverzuring juist meer (hoge aantallen). Door Natuurbalans wordt hier nog in detail onderscheid gemaakt in drie subassociaties: 43Ab1c, -e en -f (dit middendeel is het enige deel dat ook door Natuurbalans is gekarteerd). In het noorden (waar de twee beeklopen ontspringen uit de smalle noordelijke vijver) komt geen witte klaverzuring meer voor, maar wel grote en ruige veldbies, echter alleen vlak langs de beken. Dat leidt tot de volgende indeling:

- het zuidelijke deel kan beter tot 43Ab1c worden gerekend, gezien de drie soorten die daarvoor kenmerkend zijn en het sporadische voorkomen van lage aantallen witte klaverzuring; dit is dus geen H9120 maar H9160A, aansluitend op het voorkomen in De Kooi 1; de oostelijke uitloper van FID_140 wordt niet door soorten ondersteund en kan beter tot het aangrenzende 42Aa2 worden gerekend, maar in het zuidoosten is het vlak iets uitgebreid waar ruige veldbies en gevlekte aronskelk voorkomen in datzelfde vlak met 42Aa2.

[de rest blijft H9120]

81: in de zuidwesthoek is bij de soortenkartering (Eichhorn 2015) gevlekte aronskelk (en ruige veldbies) waargenomen. Bij navraag meldde Eichhorn dat hij in een ruimer stuk bleke zegge, boszegge, eenbloemig parelgras, gevlekte aronskelk en groene bermzegge heeft waargenomen (in 2015 en/of 2016). Op basis van zijn schets is het vlak omgrensd als H9160A."

Op de oude concept-habitatkaart stond de zuidwesthoek ten onrechte te boek als H9120:

