Gewijzigde Habitatkaart Norgerholt (22), vijfde versie - Drenthe Provincie Drenthe 8.4.2013

Wijzigingen doorgevoerd op basis van bevindingen van de 4e versie Norgerholt

N2000-gebied geheel afgedekt?	ja
Alle aangewezen typen op kaart?	ja
Ook niet-aangewezen typen op kaart?	ja:
Methodiek op hoofdlijnen	zie methodebeschrijving: - luchtfoto-interpretatie na meerdere veldbezoeken (met vegetatieopnamen) - aanvullend veldbezoek expert (maart 2013) van de omgeving van het ven
	Zie voor onderbouwing: - Bijlsma (2008): Bosreservaten. Alterrarapport 1680 Bijlsma, Westerhof & Smittenberg: PKN excursieverslagen 1994 - Norgerholt en Tonckensbos, 18 augustus 1994 Broekmeijer, Clerkx & Koop (1995): Bosdynamiek in het Norgerholt. Tien jaar monitoring in een Hulst-Eikenbos. IBN rapport 210 (IBN-DLO, Wageningen)Natuur in Drenthe (2010)
Vertaling en interpretatie van het basismateriaal volgens definities?	Gewijzigd naar aanleiding van mailwisseling 5-4-2013. De pitrusylakte zonder bomen kwalificeert niet.
Extra SBB-vegetaties meegenomen?	in dit gebied n.v.t.
Moeilijke typen	OK
Hanteren mozaïektypen	n.v.t.
Beperkende criteria	OK
Onterechte filters/criteria?	nee
Kwaliteit goed/matig aangegeven?	nee
Onderliggende vegetatieopnamen	nee
Overige typen natuur opgenomen?	nee
Geometrische nauwkeurigheid?	1:5.000
Complexen?	nee
Percentages binnen complexen?	n.v.t.
Vlakken kleiner dan minimumoppervlak?	ja, maar functioneel samenhangend.

Conclusie

Een vijfde versie is meegestuurd.

De uitgebreide metadata zijn meegezonden in de rest van dit document

te checken onderwerp	uitleg
N2000-gebied geheel afgedekt?	Ja
Alle aangewezen typen op kaart?	Ja: H91D0
Ook niet- aangewezen typen op kaart?	Ja
op kaart? Methodiek op hoofdlijnen	Methode I luchtfoto-interpretatie na meerdere veldbezoeken (met vegetatieopnamen) - aanvullend veldbezoek expert (maart 2013) van de omgeving van het ven Zie voor onderbouwing: - Bijsma (2008): Bosrservaten. Alterrarapport 1680. - Broekmeijer, Clerkx & Koop (1995): Bosdynamiek in het Norgerholt. Tien jaar monitoring in een Hulst-Elikenbos. IBN rapport 210 (IBN-DLO, Wageningen). - Natuur in Drenthe (2010) Overige opmerkingen H9120 is gebaseerd op luchtfoto-interpretatie en veldbezoek, in combinatie met het Alterra-bestand oude bossgroeiplaatsen (vrjiwel het hele bos van dit type bestond al in 1850) en de Vierde Bossstatistiek (het enige deel dat geen oude bosgroeiplaats is, heeft kienijaar 1860 en betreft dus een aangrenzende, minimaal honderjarige bosspstand), waarbij ook gelet is op een kevalificerende bodern. Tevens zijn op basis van meerdere veldbezoeken, waar opnamen gemaakt zijn en een algehele impressie is verkregen, de habitatitypen vastgesteld. Aanwezige vegetatietypen in het kwalificerende onderdelen: 42Aa2 Fago-Quercetum, b pteridietosum c, convallarietosum. Aanwezige vegetatietypen in het vendeel: Berken broekbos Caricicurtae- Betuletum pubescentis, (in poel aan noordzijde van het gebied). Kan kwalificeren als H91D0. - Opmerking A- Wilgenstruweel met dode berken, Randzone met ven vooral opslag met wilg. Op zichzelf niet kwalificerend sis H91D0, echter door onderdeel te zijn van een randzone van een op zichzelf staande vegetatie wordt deze alsnog meegerekend als H91D0 (veldbezoek 29-3-13, aangevuld met mail 5-4-2013 van landelijke expertteam) Opmerking B- 40Aa2 aanwezig (provinciale experts 29-3-13) veel kenmerkende soorten aanwezig (van de subassociatie peucedanetosum). Voldoet daarmee aan H91D0. Gezien de hoeveelheid pitrus is

Beuken-eikenbossen (Fago-Quercetumin de nieuwe naamgeving plantengemeenschappen van VvV deel5,

is richtinggevend) kenmerken zich door het optreden van enkele soortgroepen die in Berken-Eikenbossen ontbreken. Dat kan gaan om soorten van oude bosbodems (bv Dalkruid, Witte klaverzuring) of soorten van lemige bodems die meer basen kunnen vasthouden (bv Hazelaar, Grote muur etc). Verder kan een wat minder soortenrijke variant met dominantie van Adelaarsvaren worden onderscheiden. Drentse Beukeneikenbossen onderscheiden in landelijke zin doordat Beuk weinig voorkomt en Wintereik vrijwel afwezig is. Naast het plaatselijk voorkomen van boreale soorten is ook het massaal voorkomen van Hulst in de boomlaag ('Hulst-Eikenbossen'in de zin van van der Werf, inmiddels achterhaald) een typisch Drents fenomeen: buiten Drenthe komt dit maar weinig voor (zie Natuur in Drenthe). Dit heeft zijn oorsprong in een oude groeiplaats, vroegere bosbeweiding en/ of klimatologische verschillen (zie VvN5). Bijzondere soorten zijn meerdere bramensoorten (zie Natuur in Drenthe), gewone en Norger bosmuur (enige lokatie; status van deze laatste nog steeds niet duidelijk). Motivatie voor het toekennen type 9120: massaal voorkomen van Hulst in de boomlaag; plaatselijk dominantie van Adelaarsvaren in de ondergroei (expert waarneming, ook recent); veelvuldig voorkomen andere soorten van oude bossen (witte klaverzuring, klimop). Bron opnames: meetnet LMF en expert heeft een uittreksel gemaakt inclusief voorkomen van deze beukeneikenbossen-soortengroepen incl. het voorkomen van Norger Bosmuur. Het ven is op 29-3-2013 in beeld gebracht op basis van de toen zichtbare vegetatie. Vertaling en interpretatie van het basismateriaal volgens definities? Extra SBBin dit gebied n.v.t. vegetaties meegenomen? Moeilijke typen OK Hanteren Geen mozaïeken mozaïektypen Beperkende criteria OK Onterechte Nvt filters/criteria? Nee Kwaliteit goed/matig aangegeven? Onderliggende Nee vegetatieopnamen Overige typen Nee natuur opgenomen? 1:5000 Geometrische nauwkeurigheid? Complexen? Nee Percentages n.v.t. binnen complexen? Vlakken kleiner dan Ja, maar functioneel samenhangend minimumoppervlak Natura 2000-gebiedsaanwijzingsshape Wijzigingen en opbouw shapefile Wijzigen met de gegevens voor H9120 opmerkingen van 24-10-2012 verwerken: . Aanwijzingsshape+wegen van de top 10 (overige contouren, regionale wegen en hoofdweg) Dan de habitattypen overnemen van Norgerholt habitatshapefile (N2K_HK_22_Norgerholt_v3, wordt beschouwd als versie 2 door landelijke validatieteam.) De wegen afgetrokken van het habitattype, daardoor een Norgerholt gekregen, waarbij de verharde als zandwegen zijn verwijderd. Multipart to singlepart, zodat er meerdere vlakken komen Cut grote middendeel. Delete kleine overblijvende lijnen aan buitenzijde gebied. Zandwegen die aan beide zijden bos hebben toegekend aan habitattype H9120. Data overnemen uit N2K_HK_22_Norgerholt_v3 Vergeleken met nieuwe begrenzing Multipart to singlepart Polygonen <10 Are zo veel mogelijk verwijderd. Er staan er nog enkele vanwege de zandwegen. Opmerkingen Bevindingendocument 15-2-2013 toegevoegd. Discussie heeft geleid tot nagaan van H91D0, hiervoor is een veldbezoek afgelegd op 29-3-13 experts, en is een scheiding van vlakken in het ven gemaakt. Zie verder methodiekbeschrijving. op basis van mail 5-4-2013 van landelijke experts het wilgenstruweel toegekend aan H91D0

Wijzigingen voor Invoer in de NDVH (Nationale Databank Vegetatie- en habitatkarteringen)

21-07-2022

Conversie van Shape naar invoerformat

identificatie	validation_rule	error_code	error_type	error_message	corrected
					Dit is
	Conversie-				aangepast
	veldsituatiedatum is			Veldsituatiedatum	in 2010-
	aangepast	HAB_CONV_W003	Waarschuwing	was 2010.	01-01.
					Dit is
	Conversie-				aangepast
	veldsituatiedatum is			Veldsituatiedatum	in 2013-
	aangepast	HAB_CONV_W003	Waarschuwing	was 2013.	01-01.
				Er zijn 38 objecten	
	Conversie - aantal			aangeleverd vanuit	
	objecten shape	HAB_CONV_I001	Informatie	het shape bestand.	Ja

Foutrapportage invoer 16-07-2022 en aanpassingen daarop

identificatie	validation_rule	error_code	error_type	error_message	corrected
				Attribuut kwaliteit heeft	Aangepast
				een verkeerde waarde S	in
	Attribuut - waarde			in feature type	kwaliteit
	niet in domein	DOM_E001	Fout	HabitatTypeBedekkingT0	М
				Habitattype H0000 heeft	
	Er is een habitattype			geen doelstelling maar is	
	gekarteerd dat geen			wel gekarteerd binnen	
	doelstelling is van het	HAB_HTYPE_		het Natura 2000- HR	
22HT0	N2000 gebied	TAR_E002	Informatie	gebied	Nee

De NDVH zal voor iedere burger te raadplegen zijn, in verband met privacy zijn de namen in de geodatabase en verantwoordingsdocument geanonimiseerd.