

Erratalijst profielen habitattypen 24 maart 2009

H1330 - Schorren en zilte graslanden

Vervang in de vegetatietabel onder subtype B bij SBB-26-xx "mits in het buitendijkse kustgebied" door: "mits in het binnendijkse kustgebied "

H2180 - Duinbossen

Invoegen boven Vegetatietypen:

Het habitatype is, vanwege het vereiste natuurlijke of half-natuurlijke karakter, beperkt tot bossen waarin de boomlaag gedomineerd wordt door inheemse of ingeburgerde loofboomsoorten¹.

H2190 - Vochtige duinvalleien

Invoegen boven Vegetatietypen:

Het habitatype is, voor wat betreft de subtypen A en D, beperkt tot (min of meer natuurlijke) laagten in de FGR Duinen. Deze laagten zijn spontaan ontstaan of door de mens gegraven of vergraven. In het laatste geval behoren alleen die laagten tot de subtypen A en D van het habitatype die op een vergelijkbare wijze functioneren als de spontaan ontstane laagten². Dit is wat onder de beperkende criteria in de vegetatietabellen van subtype A en D wordt aangeduid met: "mits in vochtige duinvalleien".

Vervang in de vegetatietabel onder subtype A bij SBB-09B-b "mits in het kustgebied en niet droogvallend" door: "mits in vochtige duinvalleien en niet droogvallend".

H3130 - Zwakgebufferde vennen

Vervang overal "zwak gebufferde vennen" door "Zwakgebufferde vennen".

Vervang in de vegetatietabel "mits niet in natte duinvalleien" door: "mits niet in vochtige duinvalleien".

Verwijder in de vegetatietabel bij 28Aa1: "mits niet langs duinplassen".

Invoegen onder de tabel met vegetatietypen:

In de definitie is sprake van 'niet in vochtige duinvalleien'. Hiermee worden locaties uitgezonderd die voldoen aan de definitie van habitatype Vochtige duinvalleien (H2190).

H3140 - Kranswierwateren

Invoegen onder de tabel met vegetatietypen:

In de definitie is sprake van 'vochtige duinvalleien'. Hiermee worden locaties bedoeld die voldoen aan de definitie van habitatype Vochtige duinvalleien (H2190).

H3160 - Zure vennen

Invoegen boven Vegetatietypen:

¹ Hiermee worden, naast alle naaldbomen, loofbomen uitgesloten die pas na 1900 in Nederland zijn geïntroduceerd ('exoten'). Het betreft boomsoorten die *niet* vermeld staan in de bijlagen van het Basisrapport Rode Lijst Vaatplanten. Bossen met een boomlaag die wordt gedomineerd door *ingeburgerde* (al of niet aangeplante) loofboomsoorten als Gewone esdoorn, Grauwe abeel, Noorse esdoorn, Robinia en Witte abeel kunnen dus, indien wordt voldaan aan de criteria uit de definitietabel, *wel* tot het habitatype worden gerekend.

² Dat functioneren moet per geval worden beoordeeld, met name bij vergraven natuurlijke valleien en bij verondiepte infiltratiekanalen. Sloten en onnatuurlijk diepe kanalen kunnen nooit tot het habitatype behoren.

Het habitattype is beperkt tot vlakvormige wateren in de FGR Hogere zandgronden. Deze wateren zijn spontaan ontstaan³ of zijn ontstaan door uitgraven van heideveentjes⁴. Dit is wat onder de beperkende criteria in de vegetatietabel wordt aangeduid met: "mits in vennen".

De tekst onder Vegetatietypen (boven de vegetatietabel) vervalt.

H4010 - Vochtige heiden

Invoegen onder de tabel met vegetatietypen van subtype A:

In de definitie is sprake van 'zonder hoogveen'. Hiermee worden locaties uitgezonderd die voldoen aan de definitie van habitattype Actieve hoogvenen (H7110) of Herstellende hoogvenen (H7120).

H6410 - Blauwgraslanden

De tekst onder Vegetatietypen (boven de vegetatietabel) vervalt.

H7110 - Actieve hoogvenen

Invoegen boven Vegetatietypen, subtype A:

Het habitattype is beperkt tot locaties waar hoogveenvorming heeft plaatsgevonden op landschapsschaal (ook al is de locatie actueel door degradatie van de omgeving kleiner geworden). De toplaag bestaat uit een begroeiing die voor minstens 70% bestaat uit de Associatie van Gewone dophei en Veenmos, aangevuld met overige hoogveenvegetaties (zie tabel) waarin pleksgewijs natuurlijke veenafbraak in kan plaatsvinden, en een zuurstofhoudende en goed waterdoorlatende 'bodem' van levende veenmossen en nagenoeg onvergane dode veenmossen (bovenop een acrotelm die bestaat uit vergane veenmossen), met een waterbergingscoëfficiënt van 0,3-0,8 en een stabiele waterhuishouding die (in hoge mate) onafhankelijk is van de omgeving⁵, waarbij de oppervlakkige waterafvoer wordt gereguleerd (vasthouden bij droogte, lozen bij natte omstandigheden) en het oppervlak krimpt en zwelt.

Dit is wat onder de beperkende criteria in de vegetatietabel wordt aangeduid met: "mits het onderdeel van een hoogveenlandschap is en een acrotelm aanwezig is".

Invoegen boven Vegetatietypen, subtype B:

Het habitattype is beperkt tot locaties waar in laagten of op hellingen in de FGR Hogere zandgronden hoogveenvorming heeft plaatsgevonden op kleine schaal (waardoor een lensvorm en een lagg-zone ontbreekt). De locatie is een hydrologisch samenhangende eenheid met een acrotelm (zie bij subtype A) of met een zodanige drijftilvorming dat hetzelfde resultaat wordt bereikt. Dit is wat onder de beperkende criteria in de vegetatietabel wordt aangeduid met: "mits niet in een hoogveenlandschap en mits een acrotelm aanwezig is of een vergelijkbaar hoogveenvormend proces".

H7120 - Herstellende hoogvenen

Invoegen in de tabel onder Vegetatietypen:

Code vegetatie-type	Nederlandse naam vegetatietype	wetenschappelijke naam vegetatietype	Goed/Matig	beperkende criteria	alleen in mozaïek
6Ab2	Associatie van Kleinste egelskop	<i>Sparganietum minimi</i>	G	mits in herstellend hoogveen	

³ Hiermee worden bijvoorbeeld gegraven poelen uitgesloten. Spontaan ontstane wateren in hoogveenlandschappen behoren tot H7110_A en (voorzover begroeid) tot H7120.

⁴ In heideveentjes kan de situaties ontstaan dat een gedeelte vegetatiekundig voldoet aan de definitie van H3160 (bijvoorbeeld doordat slechts een deel is uitgeveend of dat slechts een deel verregaand is verland). Indien dat deel in mozaïek voorkomt met vegetaties van H7110_B, dan wordt het hele heideveentje tot H7110_B gerekend. Wanneer beide echter gezoneerd naast elkaar (dus niet in mozaïek) voorkomen, dan is in dat heideveentje sprake van zowel H3160 als H7110_B.

⁵ Vanwege deze eis mag de betreffende plek niet beperkt zijn tot een verlande veenput.

Code vegetatie-type	Nederlandse naam vegetatietype	wetenschappelijke naam vegetatietype	Goed/Matig	beperkende criteria	alleen in mozaïek
6-RG3-[6/10]	Rompgemeenschap met Veelstengelige waterbies en Veenmos van de Oeverkruid-klasse/de Klasse der hoogveenslenken	<i>RG Eleocharis multicaulis-Sphagnum-[Littorelletea/Scheuchzerietera]</i>	M	mits in herstellend hoogveen	
6-RG4-[6/10]	Rompgemeenschap met Knolrus en Veenmos van de Oeverkruid-klasse/de Klasse der hoogveenslenken	<i>RG Juncus bulbosus-Sphagnum-[Littorelletea/Scheuchzerietera]</i>	M	mits in herstellend hoogveen	
10-DG1-[10]	Derivaatgemeenschap met Pitrus en Veenmos van de Klasse der hoogveenslenken	<i>DG Juncus effusus-Sphagnum-[Scheuchzerietera]</i>	M	mits in herstellend hoogveen	
40-RG3-[40Aa]	Rompgemeenschap met Gewone braam van het Verbond der berkenbroekbossen	<i>RG Rubus fruticosus-[Betulion pubescentis]</i>	M	mits in herstellend hoogveen	
SBB-10-I	RG Kleine veenbes-[Klasse van hoogveenslenken/Veenmos-verbond]	<i>RG Oxycoccus palustris-[Scheuchzerietera]</i>	G	mits in herstellend hoogveen en veenmosbedekking > 20%	
SBB-10-I	RG Kleine veenbes-[Klasse van hoogveenslenken/Veenmos-verbond]	<i>RG Oxycoccus palustris-[Scheuchzerietera]</i>	M	mits in herstellend hoogveen en veenmosbedekking < 20%	
SBB-11-e	RG Lavendelhei-[Klasse der hoogveenbulten en natte heiden]	<i>RG Andromeda polifolia-[Oxycocco-Sphagnetea]</i>	G	mits in herstellend hoogveen en veenmosbedekking > 20%	
SBB-11-e	RG Lavendelhei-[Klasse der hoogveenbulten en natte heiden]	<i>RG Andromeda polifolia-[Oxycocco-Sphagnetea]</i>	M	mits in herstellend hoogveen en veenmosbedekking < 20%	
SBB-11-h	RG Gewimperd veenmos-[Klasse der hoogveenbulten en natte heiden]	<i>RG Sphagnum fimbriatum-[Oxycocco-Sphagnetea]</i>	G	mits in herstellend hoogveen	

Vervang de zin "Indien er H7120-vegetaties van *matige* kwaliteit voorkomen of de locatie uit open water bestaat, dan is het H7120 wanneer er potenties zijn voor het bereiken van goede kwaliteit (= 'hoogveenherstel')," onder punt 3a) binnen het kader onder de vegetatietabel door:
Indien er H7120-vegetaties van *matige* kwaliteit voorkomen, dan is het H7120 wanneer er potenties zijn voor het bereiken van H7120-vegetaties van goede kwaliteit (= 'hoogveenherstel') binnen dertig jaar;

H7140_A - Overgangs- en trilvenen (*trilvenen*)

Invoegen in de tabel onder Vegetatietypen, subtype A:

Code vegetatie-type	Nederlandse naam vegetatietype	wetenschappelijke naam vegetatietype	Goed/Matig	beperkende criteria	alleen in mozaïek
SBB-09/c	DG Gewoon haarmos-[Klasse der kleine Zeggen]	<i>DG Polytrichum commune-[Parvocaricetea]</i>	M		alleen in mozaïek met zelfstandige vegetaties van H7140_A
SBB-09B-b	RG Waterdrieblad-[Verbond van Draadzegge]	<i>RG Menyanthes trifoliata-[Caricion lasiocarpae]</i>	G	mits in kwelgebied	
SBB-09-f	RG Snavelzegge-Wateraarbei-[Klasse der kleine Zeggen]	<i>RG Carex rostrata-Potentilla palustris-[Parvocaricetea]</i>	G	mits in kwelgebied	
SBB-09-i	RG Pijpestrootje-Gewoon veenmos-[Klasse der kleine Zeggen/Verbond van Biezenknoppen en Pijpestrootje]	<i>RG Molinia caerulea-Sphagnum palustre-[Parvocaricetea/Junco-Molinion]</i>	M		alleen in mozaïek met zelfstandige vegetaties van H7140_A

Invoegen onder de tabel met vegetatietypen van subtype A:

In de definitie staat bij SBB-09B2a 'niet in vennen'. Hiermee worden locaties uitgezonderd die voldoen aan de definitie van habitatype Zure vennen (H3160).

H7150 - Pioniervegetaties met snavelbiezen

Invoegen onder de tabel met vegetatietypen:

In de definitie is sprake van 'niet in hoogveen'. Hiermee worden locaties uitgezonderd die voldoen aan de definitie van habitatype Actieve hoogvenen (H7110) of Herstellende hoogvenen (H7120).

H9160 - Eiken-haagbeukenbossen

De tekst onder Vegetatietypen (boven de vegetatietabel) vervalt.