

## Methodiekdocument

### Methodiekdocument habitattypenkaart Natura 2000-gebied Bemelerberg en Schiepersberg

10-02-2017

De basis voor de kaart wordt gevormd door de flora- en vegetatiekartering die in 2014-2015 is uitgevoerd in opdracht van de provincie Limburg.

#### Bronnen:

- Peeters, G.M.T., 2017. Flora- en vegetatiekartering Natura 2000-gebied Bemelerberg en Schiepersberg. Peeters Econsult, Roermond. In opdracht van de Provincie Limburg.

#### Vertaalslag

Voorname vegetatiekartering is uitgevoerd met behulp van een lokale typologie. Deze lokale typologie is omgezet naar zowel vegetatietypen volgens de VVN-typologie als vegetatietypen volgens de SBB-catalogus, en vervolgens toebedeeld aan de habitattypen waartoe ze behoren volgens de *Definitietabel Habitattypen* (versie 24 maart 2009) en de bijbehorende *Toelichting bij de Definitietabel Habitattypen* (D. Bal, ministerie van LNV / Programmadirectie Natura 2000, 24 september 2009).

De lokale vegetatiecodes zijn in het GIS-bestand opgenomen in de kolommen 'LOK\_TYPE1' en 'LOK\_TYPE2'; de eventuele procentuele verdeling tussen beide typen is weergegeven in de kolommen 'VEG1' en 'VEG2'. De bijbehorende VVN-typen zijn weergegeven in de kolommen 'VVN\_TYPE1' en 'VVN\_TYPE2', de bijbehorende SBB-typen in 'SBB\_TYPE1' en 'SBB\_TYPE2', en de bijbehorende habitattypen in de kolommen 'HAB\_TYPE1' en 'HAB\_TYPE2'. Waar de vertaling naar het habitatype is beïnvloed door een beperkend criterium, de aanwezigheid van mozaïeken of de (minimum-)oppervlakte eis, is dit weergegeven in de kolommen 'OPM-HAB1' en 'OPM-HAB2'. De kwaliteit is aangegeven in de kolommen KWAL\_HAB1 en KWAL\_HAB2.

#### Checklist Natura 2000-gebied Bemelerberg en Schiepersberg

N2000-gebied geheel afgedekt?	Ja
Alle aangewezen typen op kaart?	Nee: H6510_A is niet aangetroffen. De meeste Glanshaverbegroeiingen in het gebied zijn niet op associatieniveau te benoemen; waar dit wel het geval is wordt niet aan de beperkende criteria voldaan. Verdwijning heeft waarschijnlijk reeds voor 2004 plaatsgevonden.
Ook niet-aangewezen typen op kaart?	Nee
Methodiek op hoofdlijnen	Zie methodebeschrijving.
Vertaling en interpretatie van het basismateriaal volgens definities?	Ja
Extra SBB-vegetaties meegenomen?	Ja
Moeilijke typen	Nee, geen moeilijke typen aangetroffen
Hanteren mozaïektypen	OK
Beperkende criteria	OK
Onterechte filters/criteria?	Nee
Kwaliteit goed/matig aangegeven?	Ja
Onderliggende vegetatieopnamen	Ja, in bijlage 6 van het onderhavig rapport
Overige typen natuur opgenomen?	Ja
Geometrische nauwkeurigheid?	Vegetatiekartering op schaal 1:5000
Complexen?	Ja
Percentages binnen complexen?	Ja
Vlakken kleiner dan minimumoppervlak?	Alleen toegekend aan habitatype indien de kleine vlakken grenzen aan grotere kwalificerende vlakken.