



geomorfologie



terreinmodel





# Biotiek

## 7.42 B Wolfsberg II

### Beschrijving

Het natuurgebied Wolfsberg ligt op de op het zuiden geëxponeerde dalwand van de Noorgrub. Het uit relatief jonge, loof- en naaldbossen, populierenaanplant en bermstruweel bestaande gebied vormt een belangrijke schakel tussen de hellingbossen langs de Voer en Gulp. Op de Wolfsberg zijn drie dassenburchten aanwezig. Voorts is er het potentieel leefgebied voor bos(rand)vlieders (Sleedoornpage) en bevindt zich hier een van de grootste Roekenkolonies in Limburg.

### Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos
A 1.2	Parelgas-Beukenbos
A 2.1	Doornstruweel
A 2.2	Bermstruweel

## 7.43 C Wolfsberg III

### Beschrijving

Vrij steile, relatief kalkrijke hellingen met enkele gedegradeerde graften bestonden tot de jaren '90 uit loofhoutaanplant. Inmiddels zijn ze gekapt en vindt er extensieve begrazing plaats, waardoor de oorspronkelijke vegetatie zich langzaam herstelt. Op sommige delen zijn weer bomen aangeplant, door het achterwegen blijven van verder beheer omgeven door ruigte.

### Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos
A 2.1	Doornstruweel
A 2.2	Bermstruweel
A 5.3	Heischraal grasland
A 5.5.1	Kamgrasweide
A 8.6	Voedselrijke plassen (2 poelen)
A 6.2	Graften
B 6.9	Ecologisch waardevolle boomgaarden

## 7.44 C Hoogcruts I

### Beschrijving

Het betreft een smalle strook grasland langs de weg naar de Planck en de bermen van het zijweggetje welke een verbindende schakel (met 7.45 F) vormen tussen het Gulpen- en Noordal. Natuurontwikkeling in de vorm van de aanleg van bos en struweel is gericht op de versterking van de migratieroutes voor de fauna (Das en andere marterachtigen, vogels, herpetofauna en bos(rand)vlieders).

### Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos
A 2.1	Doornstruweel
A 5.5.2	Glanshaverhooiland
B 6.5	Ecologisch waardevolle bermen en greppels langs wegen