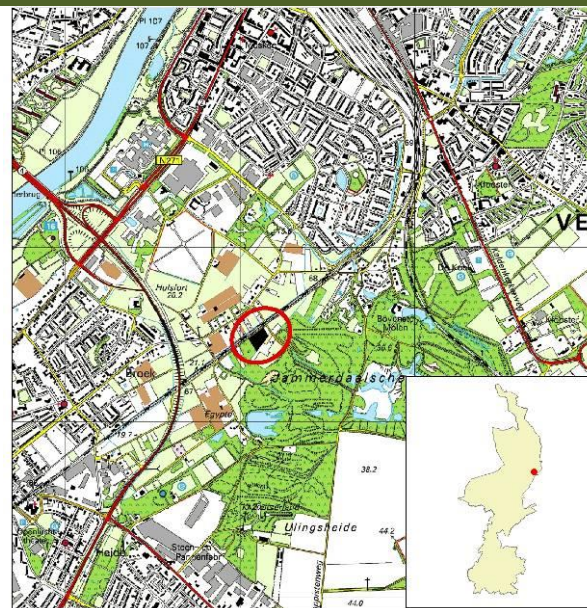


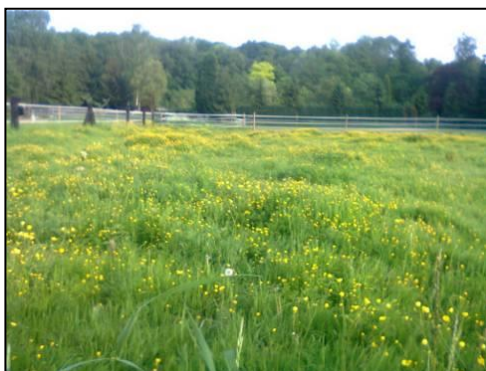
Soortbeschermingsmaatregelen prioritaire soorten Jammedal; Natteweg, Klein glidkruid

Algemeen

Project: 2011_035
Soortbeschermingsmaatregelen
prioritaire soorten
Projectgebied: Jammedal,
Natteweg
Hoofdsoort: Klein glidkruid
PMJP: E1 Leefgebieden en
soortenbescherming
Natuurdoel: Creëren nieuw
leefgebied
Status: Afgerond
Periode van uitvoering: Winter
2012/2013



Projectgebied



Figuur 1. Voedselrijke paardenweide als
uitgangssituatie
kleibodem.

Door de permanent natte omstandigheden, de ligging aan de voet van de steilrand en toestroom van kwalitatief goede kwelstromen zijn er mogelijkheden voor omvorming naar waardevolle natuur. Het is er met name kansrijk voor ontwikkeling van afwisselend beekdal-elzenbroekbos op kleibodem, vegetaties uit het verbond van elzenzegge-elzenbroek en dotterbloemhooiland/veldrusschraalland.

Projectgebied

Stichting het Limburgs landschap heeft een perceel van 0,72 ha aan de Natteweg te Venlo verworven ten behoeve van natuurontwikkeling. Het perceel bevindt zich tussen het spoor Venlo-Roermond en de Jammerdaalsche heide (zie overzichtskaart). Het betrof een soortenarme, voormalige paardenweide (zie figuur 1) met bijbehorende opstallen. Op het terrein waren verder diverse oude paardenrasters/linten, houten palen met ijzeren poorten, een kleine mestopslag, diverse tuin verhardingen/tegels en verschillende uitheemse

beplantingen en hagen aanwezig. Vroeger is een bezandingslaag aangebracht op de oorspronkelijke

Soortbescherming

Soortbescherming

Een prioritaire soort die kenmerkend is voor mesotroof, nat schraalland is klein glidkruid. De soort staat op de rode lijst als bedreigd en is zeer zeldzaam. Klein glidkruid profiteert van herstel van nat schraalland, vaak door middel van plaggen en het stimuleren van kwel. Ook de ontwikkeling van goed ontwikkelde bosranden in elzenbroekbossen heeft een positief effect op de soort. Het is een indicatorsoort voor waardevolle vegetatietypen als dotterbloemhooiland. Meeliftende soorten zijn onder andere bosbies, moeraszegge en gewone dotterbloem.



Figuur 2. Gewone dotterbloem is een meeliftende
soort

Maatregelen

Om herstel van waardevolle natuur mogelijk te maken zijn alle antropogene zaken in november 2012 geheel opgeruimd en afgevoerd, waaronder de

opstallen, tuinverharding, bomen en sierstruiken. Vervolgens is de opgebrachte bezandingslaag natuurtechnisch ontgraven tot op de onderliggende oorspronkelijke kleibodem (diepte variërend tot 50-80 cm, ongeveer 3600 m³).

Stichting het Limburgs Landschap heeft ervoor gekozen om spontane ontwikkeling deels zijn gang te laten gaan. Gelet op de bijzondere standplaatsfactoren zal zich een kruiden- en zeggrijke vegetatie ontwikkelen met overgangen naar struweel en structuurrijk elzenbroekbos en een hoge diversiteit. Eerder genoemde meeliftende soorten zullen ook zeker profiteren van de uitgevoerde maatregelen. Broedvogels als blauwborst en grasmus zullen op termijn ongetwijfeld hun weg vinden naar het soorten- en structuurrijke grasland en elzenbroekbos. Andere meeliftende soorten zijn moerassprinkhaan, poelkikker

en mogelijk zelfs kamsalamander of zeggekorfslak.



Figuur 3. Natuurtechnisch ontgraven laagte tot op de oorspronkelijke kleibodem

