

Brussel, 19/08/2004

Betreft: Biologische Waarde perceel grasland te Wannegem-Lede (Oost-Vlaanderen)

Referentie: IN.A.2004.116

Op vraag van de Afdeling Natuur, buitendienst Oost-Vlaanderen, werd de biologische waarde van een perceel grasland gelegen te Kruishoutem, deelgemeente Wannegem-Lede door het Instituut voor Natuurbehoud als volgt vastgesteld.

Het betreffende perceel is gelegen aan de Wannegem-Ledestraat en kadastraal gekend als "Kruishoutem, 2 Afd. Sectie B nr 163 B".

In het perceel grasland werden onder meer volgende plantensoorten vastgesteld : Veldrus, Pitrus, Kale jonker, Watermunt, Pinksterbloem, Holpijp en Mannagras. Hierdoor krijgt het perceel op de Biologische Waarderingskaart de volgende karteringseenheid : hc + kbq + kt en krijgt de waardering "**biologisch zeer waardevol**". Deze eenheid staat voor "een **dotterbloemgrasland (hc)** met in de rand een bomenrij van eik (kbq) en de aanwezigheid van een talud (kt).

Hoogachtend,

Geert De Knijf

Wetenschappelijk Medewerker
Instituut voor Natuurbehoud
Kliniekstraat 25
B-1070 Brussel
Tel. 02/558.18.11