

## Nestbescherming grauwe gorzen te Riemst

Tijdens het jaarlijks inventariseren van grauwe gorzen in de gemeente Riemst, werden er in 2010 ook (weer) 2 zangposten opgemerkt in een 2-delig opvangbekken. Dit bekken doet dienst als opvang voor het overmatige regenwater dat van het aansluitende plateau afkomstig is. Het vrij uitgestrekte opvangbekken (meerdere hectaren) wordt in twee verdeeld door een ruilverkavelingsweg. Tijdens de zomermaanden is er slechts een klein gedeelte dat nog water bevat, de rest staat gewoon droog (grootste deel van het jaar). In het groeiseizoen ontwikkelt er zich een gevarieerde graslandvegetatie die veel lijkt op een hooiland van weleer. Dat dit in de smaak viel bij enkele grauwe gorzen bleek uit het feit dat er zich 2 territoria hadden gevestigd, op zo'n 150 meter van elkaar, elk in een helft van het bekken. Bovendien bevond er zich nog een derde zangpost in de omgeving.

In voorgaande jaren werd dit bekken juist tijdens het broedseizoen steeds gemaaid en/of begraasd. Er bestond toen al een sterk vermoeden dat daardoor één of enkele nesten van grauwe gorzen werd uitgemaaid. Door tijdig overleg met de betrokken actoren werd overeengekomen om het dit jaar tot na het broedseizoen met rust te laten. Even later echter bleek dat er plots dan toch gemaaid diende te worden omwille van de distels. Deze dreigde immers volop in bloei te komen en zo een probleem te vormen (vooral voor de geburen) indien het zaad zette. Hierop werd besloten om de mogelijk aanwezige nesten te lokaliseren en uit te rasteren zodat de rest wel gemaaid kon worden. Het lokaliseren van de nesten werd (vooral) op 29/06/10 uitgevoerd. Er werd slechts 1 nest getraceerd, de andere zangpost betrof waarschijnlijk een alleenstaand mannetje. Vervolgens werd er een oppervlakte van zo'n 100 m<sup>2</sup> (10x10) rondom het ene nest afgepaald met stevige bamboestokken (op de hoeken) en voorzien van stukjes rood-wit lint (30/06/10). In de omgeving van de 2<sup>de</sup> zangpost werd toch ook een strook afgepaald. Op hetzelfde moment werd er gestart met het maaien van het hele opvangbekken. Beide uitgerasterde zones bleven ongedeerd.



Het afgepaalde stuk (met daarin het nest) dat niet gemaaid werd. (Foto: Rémar Erens – 7 juli 2010)

Het lokaliseren van het ene nest verliep vrij vlot aangezien er op dat moment voedselvluchten plaats vonden. De jongen in het nest bleken toen slechts 2-3 dagen oud te zijn. Moest er niet ingegrepen zijn, zou het nest inclusief juvenielen in de maaibalk verdwenen zijn...

Van de daarop volgende activiteiten van machines (maaien, keren, wikkelen) leek het gorzenpaar weinig last te hebben. Op 05/07/10 werd er nog steeds flink gevoerd door moeder gors (met vooral rupsen van gamma-uil!). Het nest (met 3 mogelijk 4 juvenielen) vloog heel waarschijnlijk succesvol uit.

*(Tekst en onderzoek: Werkgroep Grauwe Gors - R. Erens)*