



Factsheet Pitrus bestrijden

Als weidevogelland een hoge waterstand krijgt dan kan in de beginfase Pitrus een probleem worden door het vrijkomende fosfaat. Het is eigenlijk een overgangsfase van bemeste landerijen naar armere vogelweiden.

- Pitrus vestigt zich op kale plekken. Die moeten dus worden voorkomen. Daarom moet de bodem niet verdicht worden door zwaar materieel. Ook ganzen kunnen de bodem verdichten.
- Verder moet de zaadzetting en groei worden voorkomen door de Pitrus vaak te maaien. De bloei is van juni tot augustus daarom dient er voor of tijdens die periode gemaaid te worden om zaadvorming te voorkomen. Het zaad overleeft minimaal 5 jaar. Vooral ook in het late najaar dient gemaaid te worden want dan produceert de Pitrus de meeste biomassa. Klepelen kan ook.
- De schommeling van het waterpeil moet niet meer bedragen dan 30cm. Voor veen is een peil van 20 cm onder het maaiveld ideaal.
- Het oppervlakte van het plasdras-gedeelte moet niet meer dan 10% van het beheerde oppervlakte bedragen.
- Het fosfaat moet verlaagd worden door regelmatig te maaien. Uitmijnen kan ook door stikstof- en kaliumgift waardoor de groei gestimuleerd wordt en zo met het maaien de fosfaat uit de grond wordt gegroeid. Ook is het een mogelijkheid om de toplaag te verwijderen om daarmee het fosfaat uit de grond te halen.
- Het is aan te bevelen om in eerste instantie het weidevogelbeheer even los te laten en intensief te maaien en af te voeren. Op het moment dat de Pitrus niet meer domineert, kan het weidevogelbeheer voortgezet worden. Het fosfaat moet eerst uit de bodem en het bodemleven moet terug gehaald worden.
- Het is ook een mogelijkheid om de PH te verhogen door middel van bekalking. Bij bekalking op veen is het aan te raden om met bijvoorbeeld schelpengrit te werken. Met schelpengrit verloopt de kalkafgifte minder snel waardoor het veen niet wordt aangetast.

15% pitrus is een normale toestand die goed is voor de woelmuis, ringslang en graspieper.

