

13 Botanisch waardevol grasland

Botanische graslanden zijn belangrijk vanwege hun botanische waarde en daarnaast zijn ze ook voor de fauna belangrijk. Botanisch grasland kan een belangrijke bijdrage leveren aan de leefomgeving van vogels, insecten, amfibieën en kleine zoogdieren. Het gaat vaak om typisch 'ouderwets' grasland met een wat pollige structuur en verspreid voorkomende kruiden. De aanwezige kruiden zijn een voedselbron voor dieren: de aanwezige nectar trekt insecten aan die op hun beurt voedsel kunnen vormen voor diverse boerenlandvogels. Door percelen die beweid zijn niet te bloten blijven de 'eilandjes' met langer gras behouden, ook deze leveren een biodiversiteitswaarde.

Het streven is dat er zo'n 15-20 verschillende grassen en kruiden per 25 m² aanwezig zijn.

Doelsoorten van de leefgebieden droge dooradering en open grasland waarvoor botanisch grasland meerwaarde heeft zijn onder andere Graspieper, Patrijs en Veldleeuwerik.

Beheervoorwaarden

- De beheereenheid heeft een breedte van minimaal 3 meter.
- Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min 90 % van de oppervlakte.
- Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transect aanwezig in de periode 1 april tot 1 oktober.
- *Pakket a:* Beweiding is toegestaan vanaf 1 maart tot 1 oktober met maximale veebezetting 2 (GVE/ha).

Bemesting en andere bewerkingen

- De beheereenheid wordt in principe niet bemest en er wordt geen bagger opgebracht. In overleg met het collectief kan een onderhoudsbemesting met ruige mest of bekalking worden gegeven (ongeveer één keer in de 5 jaar, afhankelijk van de situatie ter plekke).
- Het grasland mag niet worden gescheurd en/of gefreesd.

Beweiding en maaien

- Als er wordt gemaaid, dan maaien en afvoeren, niet klepelen omdat dit de kruidenrijkdom onderdrukt.
- Beweidingspakketten: dan niet bijvoeren.
- Hooilandpakketten: bij volvelds (pakket b) mag er eventueel beweid worden tussen 1 augustus en 1 maart, bij hooilandranden (pakket a) niet beweiden.

Overige

- Pakketvarianten c en d: randen liggen aan de buitenkant van het perceel.
- Onkruidbestrijding: probleemkruiden mogen alleen pleksgewijs (op maximaal 10% van het perceel of de rand) chemisch worden bestreden, dit geldt voor haarden van Akkerdistel, Ridderzuring, Brandnetel en Jacobskruid.

Adviezen

- Maaien leidt tot het beste resultaat als het gefaseerd wordt gedaan: per maaibeurt ca 20% laten staan, bijvoorbeeld in de vorm van sinusbeheer. Dit zorgt voor variatie die flora, insecten en vogels ten goede komt.
- Voor de fauna kan gedurende één jaar het omzetten van botanisch hooiland naar weiland zinvol zijn. Nabeweiding op hooiland is mogelijk.

Pakketten

- 13a Botanisch weiland (4 indicatorsoorten)
- 13b Botanisch hooiland (4 indicatorsoorten)
- 13c Botanisch waardevolle weiderand (4 indicatorsoorten)
- 13d Botanisch waardevolle hooilandrand (4 indicatorsoorten)