

A13a3 Botanisch weiland 2-3 hectare

Doel

Botanische graslanden dienen niet alleen om botanische waarden in stand te houden, maar zijn ook voor de fauna belangrijk. Het gaat vaak om typisch 'ouderwets' grasland met een wat pollige structuur en verspreid voorkomende kruiden. Karakteristieke soorten zijn scherpe boterbloem en pinksterbloem, en op de drogere percelen margriet en knoopkruid.

Op de wat vochtiger graslanden kunnen kam-grasweiden ontstaan. Botanisch waardevol grasland kan een belangrijke bijdrage leveren aan diverse vormen van beheer gericht op vogels, insecten, amfibieën en kleine zoogdieren. De aanwezige kruiden zijn een voedselbron: de aanwezige nectar trekt insecten aan die op hun beurt voedsel kunnen vormen voor diverse vogels. De wat open, ijle structuur van het gewas kan schuilgelegenheid bieden.

Verschralen van de bodem bevordert de kruidenrijkdom: niet bemesten, geen bagger opbrengen en het maaisel afvoeren. Het juiste moment van maaien heeft een positieve invloed op de soortenrijkdom. Gevarieerd maai-beheer zorgt voor meer diversiteit in de begroeiing. Bijvoorbeeld door het deel dat grenst aan een landschapselement, sloot of berm slechts eenmaal (laat) te maaien en het andere deel tweemaal.

Om meer structuur en zaden in de winterperiode te krijgen, kunt u het maaien van kruidenrijke en schrale randen of hoeken van het perceel een jaar overslaan. Begrazing wordt bij voorkeur uitgevoerd met runderen, omdat door mest- en urineplekken hier de gewenste structuurverschillen ontstaan van kort afgeweide plekken en bossige niet afgeweide plekken (de mestplekken). Daarbij trekken mestflatten veel insecten. Begrazing met schapen heeft niet de voorkeur. Een hoge bezetting met schapen is vergelijkbaar met gazonbeheer; kort en structuurloos.

Dit pakket is beschikbaar voor botanische percelen in de Achterhoek groter dan 1 ha, waarbij het opknippen van het perceel met struweelhagen vanuit cultuurhistorisch oogpunt niet wenselijk is.

Instapeisen

- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit Bijlage 1 zijn in transect (een diagonale lijn van 100 meter over een perceel of langs een rand) aanwezig in de periode van 1 april t/m 1 oktober);
- De beheereenheid is minimaal 2 - maximaal 3 hectare groot (groter oppervlakten moeten doorsneden zijn door landschapselementen, struweelranden, etc.);
- Beweiding is jaarrond toegestaan met maximale veebezetting 2 (GVE/ha)*; Schapenbegrazing kent een maximum van 1 GVE/ha;

Specifieke pakketvoorwaarden

1. Wanneer U de eerste snede maait, mag u maximaal 90% maaien, waarbij u de schralere/ meer kruidenrijke stukken laat staan. Het niet gemaaide deel maait of beweidt u mee bij de tweede snede. Daarbij moet het perceel voor het grootste deel kort de winter in gaan;
2. Bloten en klepelen is niet toegestaan;
3. Bijvoeren is niet toegestaan in het perceel;

Algemene pakketvoorwaarden

4. Bemesting met kunstmest en drijfmest en/of het opbrengen van bagger is niet toegestaan; Bemesting met storrijke vaste rundermest (maximaal 10 ton per hectare) is alleen toegestaan na beoordeling en goedkeuring van VALA, in een frequentie van maximaal 1 x de 3 jaar;
5. Bekalken met een traag werkende kalksoort (zeewier- of schelpenkalk of Dologran) in kleine hoeveelheden (max. 350 kg/ha) per jaar is toegestaan in het najaar om verzuring tegen te gaan;
6. Het grasland mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid. Doorzaai is, na overleg en advies van VALA, toegestaan om de kruidenrijkdom te vergroten;
7. Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding (alleen toegestaan met rugspruit) van harden van akkerdistel, ridderzuring, Jakobskruid en brandnetel, op maximaal 10% van de beheereenheid;

Vergoeding

€ 1090,- per ha per jaar

* Toelichting GVE (Grootvee Eenheid):
zie volgende pagina

Toelichting GVE (Grootvee Eenheid)

Omschrijving	GVE
Stieren, koeien en andere runderen ouder dan 2 jaar	1,00
Paardachtigen ouder dan 6 maanden	1,00
Runderen vanaf 6 maanden maar niet ouder dan 2 jaar	0,60
Runderen jonger dan 6 maanden	0,40
Schapen, lammeren en geiten	0,15

Tip: Maai minder gewenste soorten zoals akkerdistel pleksgewijs voor de bloei, zodat de planten zich niet uitzaaien.