



| Biodiversiteit | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|
| Aantal veg. soorten per 25 m ² | 5-10 | ca. 10 | 10-15 | 15-25 | > 25 |
| Insecten | nauwelijks aanwezig | lage aantallen, soortenarm | gemiddelde aantallen, matig soortenrijk, toename regenwormen | hoge aantallen, soortenrijk incl. grote insecten | hoge aantallen, zeer soortenrijk incl. grote insecten |
| Weidevogels | nauwelijks aanwezig | soortenarm, lage aantallen | soortenarm, hogere aantallen | (matig) soortenrijk en hoge aantallen, naast steltlopers als Grutto, Tureluur ook Slobeend, Veldleeuwerik e.d. | Id., incl. soorten van natte omstandigheden als Kemphaan, Watersnip, Zomertaling |
| Bodemleven | minimaal | matig | herstellende | goed | goed |
| Algemene kwalificatie | zeer soortenarm | soortenarm | matig soortenrijk | soortenrijk | zeer soortenrijk |
| Ingrepen/beheersmaatregelen | | | | | |
| Voor behoud betreffende type | Regulier beheer productiegrasland | Regulier beheer productiegrasland | Stabiele grondwaterstand + beperkt bemesten (geen kunstmest, wel beperkt drijfmest) + stop gewasbescherming | Beperkte fluctuatie in grondwaterstand + bemesting met enkel ruige mest + gefaseerd maaien na 1 juli + evt. nabeweiding + greppels | Grondwaterstand dicht onder maaiveld + evt. tijdelijke inundatie toestaan + geen bemesting + maaidatum na 15 juli |
| Voor doorontwikkeling naar volgend type | Drooglegging tot ca. 50 cm + start afbouwen bemesting tot ca. 200 kg N/ha/jaar | Drooglegging tot ca. 40 cm t.o.v. maaiveld + afbouwen bemesting tot ca. 100kg N/ha/jaar + intensief verschrallen (maaien in mei) | Intensief verschrallen (gefaseerd maaien uiterlijk 1 ^e week juni) + afbouwen bemesting tot < 50 kg N/ha/jaar + bekalking tot pH>4,8 + inzaaien of plagsel uitstrooien + drooglegging tot ca. 30 cm t.o.v. maaiveld | Pas wanneer P<150 mg P/liter bodem: drooglegging tot ca. 10 cm t.o.v. maaiveld | |
| Nutriënteninput/-status | | | | | |
| N-bemesting (kg N/ha/jaar) | > 200 | ca. 200 | 50-200 | 0-50 | 0 |
| P totaal (mg P/liter bodem) | > 250 | ca. 250 | 150-250 | < 150 | < 150 |
| Landbouwkundige gebruikswaarden | | | | | |
| Opbrengst (d.s./ha/jaar) | 10 ton of hoger | 8-10 ton | 5-8 ton | 4-7 ton | 2-5 ton |
| Indicatie van afname d.s. opbrengst (% t.o.v. type 1) | 0% | -10% | -35% | -45% | -65% |
| Energie (VEM) | Kuil/hooi: 850-950 | Kuil/hooi: 700-850 Weidegras: 750-850 | Kuil/hooi: 550-750 Weidegras: 600-700 | Kuil/hooi: 450-600 Weidegras: 600-700 | Kuil/hooi: 450-550 Weidegras: 500-600 |
| Eiwit (DVE) | Kuil/hooi: 60-70 | Kuil/hooi: 50-70 Weidegras: 50-70 | Kuil/hooi: 35-50 Weidegras: 40-50 | Kuil/hooi: 30-40 Weidegras: 35-40 | Kuil/hooi: 30-35 Weidegras: 30-35 |
| Broeikasgasuitstoot | | | | | |
| CO ₂ -equivalent/ha/jaar | 25-30 ton | 20-25 ton | 15-20 ton | 10-15 ton | 5-10 ton |
| Landschapsbeleving (botanisch) | +/- | +/- | + | ++ | ++ |