

A gyepék javítása a szentesi Termál KMTSZ-ben

Haller György

Szentes

Hazánk gyepgazdálkodása extenzívnek minősíthető, általában azonban az ilyen színvonalú gyepgazdálkodásnak is perifériális részére kerül a sziki gyepgazdálkodás. Ezekben a területeken jellemző a tőke szegénység és az alacsony hatékonyságú kérődző állattartás, amely főként a rossz közgazdasági helyzetű juhászatokban nyilvánul meg. Gazdaságunkban a Szentesi Termál Tsz-ben 2.800 hektár gyepterület van és ezen juhok és szarvasmarhát tartottunk. 1973-tól kezdve 1.300 hektár területen végeztünk különböző technológiákkal gyepfelújítást. Tapasztalataink szerint ki kell jelentenünk, hogy a gyepgazdálkodás limitáló tényezője a vízkészlet. A gazdaságban alkalmazott különböző technológiák a következők voltak.

I. módszer

1972-ben 74 hektár területen a gyepet felszántottuk, 17 t/ha szerves trágyát, 99 kg P_2O_5 , 122 kg K_2O -t szórtunk ki, majd ezt beszántottuk. Tavasszal 48 kg P_2O_5 és 43 kg N hatóanyagot kultivátoroztunk a talajba és 44 kg/ha fűmagkeveréket vetettünk el. A hektáronkénti telepítési költség 6.811 Ft, melyből 77%-ot tett ki az anyagköltség. A javítatlan ősgyep 100 kg szénájának költsége, akkor 1973-ban 100% volt, míg a 74 hektár telepített területen 575%. A telepített területen az állagtermés 4.500 kg/ha volt, míg az ősgyepen 800 kg; a javítás 563%-ot eredményezett.

II. módszer

1973-1975-ig 202 hektáron kémiai talajjavítással végeztünk gyepfelújítást. A gyepet nem törtük fel, hanem 40 cm mélységű talajlazítást és felülvetést alkalmaztunk, 20 kg/ha fűkeverékkel. A felhasznált műtrágya hatóanyag 94 kg N és 97 kg P_2O_5 hektáronként. A hektáronkénti telepítési költség 6.870 Ft volt, melyből az anyagköltség 48%-ot tett ki. Négy termő évet vizsgálva a következőket állapítottuk meg: az átlagtermés 4.184 kg/ha volt. A közvetlen költség az állami támogatással csökkentett költség figyelembevételével is - 604 Ft/ha-rai ráfizetéses volt.

III. módszer

1976-tól folyamatosan 1.000 hektáron 70 cm-es altalajlazítást alkalmaztunk, és tárcsával feketére művelt területeibe 20 kg fűmag keveréket vetettünk a DATE útmutatása szerint. A felhasznált műtrágya 259 kg/ha N, 137 kg/ha P_2O_5 . A hektáronkénti telepítési költség 6.544 Ft, melyből az anyagköltség 67%-ot tett ki.