

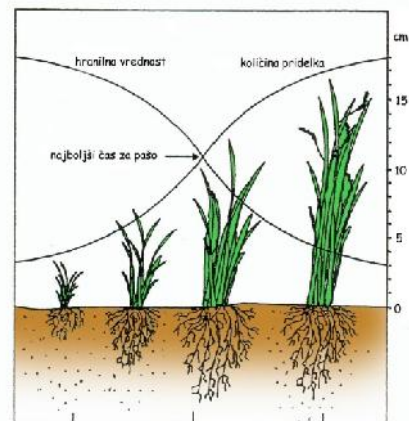
S PAŠO JE POTREBNO SPOMLADI ZA ETI ZGODAJ

Spomladi trava hitro raste in, če želimo izkoristiti kvalitetna hranila za dobre priraste ali prirejo, se ne smemo ozirati na maso travinja. Drug razlog za zgodnjo pašo pa je ustvarjanje stopniaste rasti travne ruše po redinkah. Ker je bila ruša zgodaj na hitro popasena, je bila s tem delno prizadeta in se običajna intenzivna rast spomladi delno umiri. Na tak način si ustvarimo stopniasto rušo po redinkah, katere bomo pasli v drugem obhodu, pri višini ruše 10 do 15 cm.

Ne čakajmo visoke travne ruše, saj se živali spomladi lažje prilagodijo na drugačen obrok krme, če je travna ruša nizka. Dovolj je že nekaj cm visoka trava, ki je ravno za dela z rastjo. Sprememba mikroorganizmov v vampu živali in s tem prilagoditev na zeleno krmo, mora biti postopna, tako da je v obroku vsak dan nekaj več zelene krme - paše, poleg zimskega obroka. V dveh do treh tednih lahko preidemo na popolni obrok s paše. To pa z zgodnjo pašo, ko še ni na razpolago velikih količin zelene krme bogate s hranili, lažje dosežemo. Takšen zgoden in postopen prehod na pašo je koristen tako za živali, kot za rabo travne ruše.

Najprej pasemo na redinkah, ki imajo bolj odcedna tla ali so bolj pognojene, da v vlažnih razmerah živali na paši ne povzročijo prevelike poškodbe zaradi gaženja travne ruše. Kjer imamo pašno-kosni sistem 1/3 lepših in bolj pognojnih redink pustimo za prvi odkos.

Zgodnji začetek paše je prav tako pomemben na pašnikih, kjer nimamo redink in pasemo povprek.



Spomladi ne pozabimo urediti vsega potrebnega, da bodo živali imele na vsaki redinki vedno dostop do vode. Če je mogoče, korita za vodo premikamo, poteptane površine okoli korit pa dosejemo s primerno travno deteljno mešanico.

Pozno spomladi dosejamo na pašnike tudi belo deteljo, saj je ta pomembna za kvaliteto paše, ker se hranilna vrednost krme tako dalj časa ohranja. Gosta ruša preprečena z belo deteljo se manj zapleveli in tako primerno prehranjena in gosta tudi nekoliko bolje prenaša sušo.

Ne pozabimo, da morajo živali pred prihodom na pašo še v hlevu prejeti sredstva proti zajedalcem.

Kmetijski svetovalec

Anton Zavodnik univ.dipl.inž.agr.