

DOSEJAVANJE IN VSEJAVANJE NAJ POSTANETA REDEN UKREP

Če je delež praznih mest v travni ruši večji od 20 %, priporočamo dosejati ali vsejati travno deteljne mešanice (TDM). Mešanice izberemo glede na talne razmere in način rabe. Vsejemo seme rastlin, ki jih v ruši primanjkuje in jih želimo v kvalitetni krmi.

Dosejavanje izvajamo večkrat letno z manjšo količino semena (5 kg trav+1 kg detelje/ha) v obstoječo travno rušo. Dosejemo lahko ročno, s trosilniki mineralnih gnojil, s cisterno za gnojevko, v katero natrosimo seme ali s sejalnicami.

Vsejavanje izvajamo običajno enkrat letno. Vsejemo 25 kg semena/ha. Najprimernejši čas za vsejavanje je od sredine avgusta pa do konca septembra in spomladi v marcu in aprilu. Na plitvih tleh in na sušnejših območjih (Primorska) bolj priporočamo poznopoletni termin setve.



Obnova trajne ruše z vsejavanjem TDM s specialno sejalnico

ZA VEČ INFORMACIJ SE OBRNITE NA KMETIJSKO SVETOVALNO SLUŽBO, KI DELUJE V OKVIRU KGZS:

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Gospodinjska ulica 6, 1000 Ljubljana,
Tončka Jesenko, tel.: 01 513 66 36, toncka.jesenko@kgzs.si

KGZS – Zavod Celje

Trnoveljska cesta 1, 3000 Celje,
mag. Tatjana Pevec, tel.: 03 42 55 515,
tatjana.pevec@ce.kgzs.si

KGZS – Zavod Kranj

Cesta Iva Slavca 1, 4000 Kranj,
Marija Kalan, tel.: 04 280 46 32, marija.kalan@kr.kgzs.si

KGZS – Zavod Ljubljana

Gospodinjska ulica 6, 1000 Ljubljana,
Anton Zavodnik, tel.: 01 513 07 24, anton.zavodnik@lj.kgzs.si

KGZS – Zavod Maribor

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor,
Ludvik Rihter, tel.: 02 228 49 47,
ludvik.rihter@kmetijski-zavod.si

KGZS – Zavod Murska Sobota

Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota,
dr. Stanko Kapun, tel.: 02 539 14 37, stanko.kapun@gov.si

KGZS – Zavod Nova Gorica

Pri hrastu 18, 5000 Nova Gorica,
Anka Požanel, tel.: 05 367 10 72, anka.pozanel@go.kgzs.si

KGZS – Zavod Novo mesto

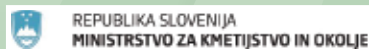
Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto,
Mateja Strgulec, tel.: 07 373 05 76, mateja.strgulec@gov.si

KGZS – Zavod Ptuj

Ormoška 28, 2250 Ptuj,
Igor Tumpej, tel.: 02 749 36 14, igor.tumpej@kgz-ptuj.si

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, 2014
Pripravili: Tončka Jesenko, Anton Zavodnik, Mateja Strgulec,
Tatjana Pevec, Anka Požanel, Marija Kalan
Fotografije: Anton Zavodnik, Marija Kalan

Izvedbo programa sofinancira



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

UKREPI ZA IZBOLJŠANJE TRAVNE RUŠE



Gospodinjska ulica 6, 1000 Ljubljana
tel.: 01/51 36 600, faks: 01/51 36 650
kgzs@kgzs.si, www.kgzs.si

USTREZNA SESTAVA TRAVNE RUŠE

Travniki in pašniki predstavljajo pomemben vir krme za domače živali. Travno rušo sestavljajo tri skupine rastlin: trave, metuljnice in zeli. V vseh treh skupinah so lahko zastopane koristne, brezvredne ali celo škodljive do strupene rastline. V travni ruši želimo predvsem koristne rastline, posamezne skupine rastlin naj bodo zastopane v spodaj navedenih deležih:

| | Trajno travinje | Sejano travinje |
|------------|-----------------|-----------------|
| Trave | 50-70 % | 50-70 % |
| Metuljnice | 10-30 % | 30-40 % |
| Zeli | 10-30 % | 0-10 % |



Ustrezna travna ruša

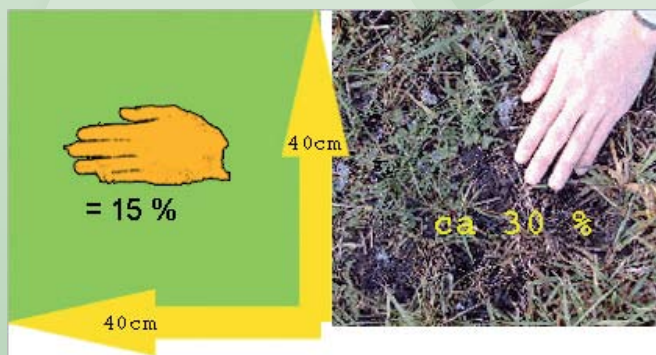
S pravilnim gnojenjem in rabo travne ruše najlažje omejujemo razvoj neželenih vrst in dosežemo optimalno sestavo travne ruše, ki nam da najkakovostnejšo krmo.

- Gnojenje naj bo usklajeno s potrebami rastlin po hranilih. Največji problemi s travno rušo se kažejo na pregnojnih travnikih in na preobremenjenih pašnikih.
- Število in čas rabe morata biti usklajena.
- Priporoča se uvedba pašno-kosnega sistema rabe. Optimalna višina košnje je 6-9 cm. Prenizka košnja na travinju povzroča izčrpavanje ruše in posledično prazna mesta, na katera se naselijo pleveli.

OCENJEVANJE BOTANIČNE SESTAVE TRAVNE RUŠE IN DOLOČITEV DELEŽA PRAZNIH MEST

Oceno deleža rastlin v travni ruši opravimo tako, da naključno izberemo homogeni del travnika, na katerem **grobo ocenimo deleže trav, metuljnic in zeli** in jih primerjamo s prej navedenimi priporočili. Če je travnik zelo velik in še vedno homogen glede na travno rušo, ocenjujemo botanično sestavo v kvadratu 2 x 2 m na nekaj različnih delih travnika.

Oceno deleža praznih mest v travni ruši opravimo tako, da po opravljeni paši ali košnji izberemo nekaj mest na parceli v velikosti 40 x 40 cm. S polaganjem dlani v izbran kvadrat lažje ocenimo, ali delež praznih mest predstavlja več kot 20%, če vemo, da naša dlan predstavlja približno 15 % površine v izbranem kvadratu.



Ocena deleža praznih mest v travni ruši (foto: www.gruenland-online.de)

UKREPI ZA IZBOLJŠANJE BOTANIČNE SESTAVE TRAVNE RUŠE

- Na podlagi analize tal in gnojilnega načrta preverimo ustreznost gnojenja in ga prilagodimo potrebam rastlin po hranilih.
- Če so tla preveč kisla, jih je potrebno apniti kot določa gnojilni načrt.
- Z nadzorovano uporabo živinskih gnojil preprečujemo izginjanje koristnih trav in zapleveljenost.
- Upoštevajmo ustrezno višino košnje, čas rabe, število košenj in obremenitev pašnika.
- S pogostejšo košnjo oziroma pašo poskusimo omejiti rast prekomerno razširjenih plevelov.
- Le v skrajnih primerih posezimo po herbicidih. Pri tem dajmo prednost točkovni uporabi selektivnih herbicidov.



Degradirana travna ruša potrebna dosejavanja