



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

PREDSTAVITEV NALOŽBE NAKUP OPREME ZA SUŠENJE BAL IN NAKUP KMETIJSKE MEHANIZACIJE

OPREMA ZA SUŠENJE BAL

Odločili smo se, da že obstoječo kotlovnico na lesno biomaso, ki jo uporabljamo za dogrevanje zraka za sušenje sena, izkoristimo še za dogrevanje zraka za sušenje bal. Na kmetiji namreč del krme zaradi zmanjšanja potreb po skladiščnih prostorih baliramo. Zaradi vremenskih težav, ki so vse pogostejše, ter zaradi visokih stroškov folije za baliranje in negativnega okoljskega vidika le te, smo tudi za bale uredili dosuševalno napravo. Postopek dosuševanja je v celoti avtomatiziran in nadziran, z možnostjo daljinskega dostopa, ki upravljalcu poleg avtomatike v vsakem momentu omogoča povratno informacijo o stanju sušenih bal. Sušenje poteka s pomočjo 16. razpršilcev zraka. Vsak razpršilec naenkrat dogreva 2 bali (nameščen je med balama), tako je zmogljivost dosuševalne naprave 32 bal.

Z vgraditvijo opreme za sušenje bal smo bistveno manj odvisni od vremenskih razmer. S kvalitetnim in učinkovitim dosuševalnim sistemom smo izboljšali kakovost krme, s tem pa smo tudi manj odvisni od dokupa močnih krmil. Prav tako so se zmanjšali stroški spravila krme (obračanje).

TRAKTOR (75 kW)

Traktor standardni na štiri kolesni pogon moči 75 kW oz. 100 KM je traktor optimalne izvedbe, kakršen je potreben za vsa dela na kmetiji z bolj ali manj nagnjenimi oz. strmimi tereni.

Traktor je opremljen tudi z najsodobnejšim **pnevmatskim sedežem**, ki je optimalno ergonomsko prilagojen z dvižnimi nasloni za roke ter z možnostjo prilagoditve vzmetenja glede na težo in zahteve voznika. Poleg tega ga je mogoče prilagajati tudi za delo na nagnjenih oz. strmih terenih.

Traktor je opremljen tudi s **sprednjo hidravliko oz. z dvižno napravo s priključno gredjo**. Tako je omogočena namestitev vseh vrst traktorskih priključkov na sprednjo stran traktorja, kar omogoča izvajanje vseh vrst del na bolj pregleden in učinkovit način.

Kot opremo traktorja smo nabavili še **planirno desko širine 3 m**.

Zaradi dodatne varnosti za delo na strmih terenih smo opremili traktor še z **zadnjimi dvojnimi kolesi**, ki so prirejena za razširitev zadnjih koles. Za varno delo v zimskem času, pa smo traktor opremili še s **snežnimi verigami (30 col)**.

TROSILNIK GNOJA

Trosilnik gnoja, enoosni, največja dovoljena masa 7 t oz. nosilnost 5 t je v celoti prilagojen za delo na nagnjenem terenu, saj je opremljen s hidravličnimi zavorami, ki so v primerjavi s zračnimi bolj učinkovite ter z nizkim težiščem in širšim kolotekom. Trosilna naprava je gnana s kardanom in mehansko transmisijo, strgalno dno pa s hidravličnim pogonom.

BALIRKA

Kupili smo balirko za okrogle (valjaste) bale premera 1,2 m. Komora je fiksna, ovijalka je integrirana. Na kmetiji se vsa voluminozna krma pridela na lastnih pridelovalnih površinah. Del površin je precej oddaljenih in zato je na teh površinah nujno baliranje. Zaradi tega je balirka za okrogle bale zelo potreben kmetijski stroj, ki bistveno olajša pridelovanje in konzerviranje krme (odpade klasično siliranje), poleg tega pa se je izboljšala varnost in zdravje pri delu na tem segmentu. Ker smo zgradili tudi dosuševalni sistem za bale je nujno krmo balirati ob pravem času. V kolikor pa za baliranje koristiš usluge je to nemogoče uskladiti.

NAKLADALNA PRIKOLICA

Na kmetiji del krme pospravimo tudi v obliki sena, imamo tudi dosuševalno napravo za seno. Obstoječa nakladalna prikolica je bila delno poškodovana zaradi prevrnitve na strmem terenu in ni bila več varna za uporabo, zato smo nabavili novo nakladalno prikolico, primernejšo za strme terene, z dejansko prostornino 15 m³, število nožev 9.

MULČER

Na kmetiji smo se določili tudi za nakup traktorskega kladvinega mulčerja z delovno širino 3 m. To je učinkovit stroj za zagotavljanje urejenega okolja brez nepotrebne podrasti na obrobniških in travniških površinah. Prav tako je mulčenje nujno po prehodu živine na druge pašne površine. Saj tako potem ob ponovni paši živali pridejo na bistveno boljšo pašo.

SPREDNJA TRAKTORSKA KROŽNA KOSILNICA delovne širine 3m

Nabavili smo sprednjo traktorsko kosilnico za košnjo travnikov in pašnikov na manj nagnjenih terenih, ki jih lahko obdelujemo s klasično kmetijsko mehanizacijo. Ker je kosilnica nameščena spredaj, je delo lažje nadzorovati in tudi storilnost je večja.

TRAKTORSKI MEŠALNIK GNOJEVKE

Traktorski mešalnik oz. mikser za gnojevko je učinkovit mešalec gnojevke in hkrati enostaven za uporabo. Zagotavlja hitro in temeljito mešanje, kar je v prvi vrsti odraz dobrega mešala za gnojevko. Prirejen je za tritočkovni sistem vpetja, v celoti je cinkan. Dolžina mešala je 4 m. Do sedaj smo si mešalnik gnojevke izposojali ali najemali uslugo.

TROSILNIK MINERALNIH GNOJIL

S trosilnikom mineralnih gnojil z nihajno cevjo (prostornina 500 l) gnojimo travniške in poljedelske površine.

TRAKTORSKI TRANSPORTNI PLATO

Namesti se na tritočkovno hidravlično dvigalo traktorja spredaj ali zadaj in ga uporabljamo za prevoz razsutega tovora. Prav tako je nepogrešljiv pripomoček pri popravilu pašnih ograj. Zaradi hidravličnega preklopa je plato varen in enostaven za uporabo.

TELESKOPSKI NAKLADALNIK

Teleskopski nakladalnik je opremljen s **paletnimi vilicami** in **silažnimi ščipalnimi kleščami**. Paletne vilice uporabljamo za prekladanje repro materiala, ki ga uporabljamo na kmetiji. Ščipalne klešče pa za odvzem silaže iz koritastega silosa ter prevoz do hleva. Teleskopski nakladalnik uporabljamo tudi pri prelaganju bal v in iz sušilnega sistema.

SAMOHODNA MOTORNA KOSILNICA S HIDROSTATIČNIM POGONOM, MOČ: 26,5 KM

Nabavili smo samohodno motorno kosilnico za košnjo in spravilo krme (obračanje, zgrabljevanje) in mučenje strmih terenov. Do sedaj smo uporabljali mehansko ročno kosilnico, ki je zelo hrupna in težavna za upravljanje. Poleg tega smo uporabljali tudi gorski traktor, vendar je zaradi specifike strmega terena poškodba tal večja in nevarnost vedno prisotna.

Oprema kosilnice:

- Priključek za košnjo delovne širine do 4,3 m,
- Hlilrake patentiran zgrabljajnik (patent št. EP 2 047 739 B2) – 2,4 m,
- Vrtavkasti obračalnik 3,5 m delovne širine in
- mulčer 1,4 do 1,6 m delovne širine.

NAŠA KMETIJA JE AKTIVNO VKLJUČENA ŠE V NASLEDNJE UKREPE PROGRAMA RAZVOJA PODEŽELJA:

Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila

Cilji: Zmanjšati vplive kmetovanja na okolje

Pričakovani rezultati: Ohranjanje biotske raznovrstnosti in krajine, ustrezno gospodarjenje z vodami in upravljanje s tlemi ter blaženje in prilagajanje kmetovanja podnebnim spremembam.

Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje

Operacija »Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje« pomeni spremembo obstoječih kmetijskih praks in je namenjena ohranjanju lokalnih pasem domačih živali, ki jim grozi prenehanje reje, njihove genske raznovrstnosti in preprečevanju izgube biološkega materiala, prilagojenega določenemu okolju. Lokalne pasme domačih živali vključujejo avtohtone in tradicionalne pasme goveda, konjev, prašičev, ovc, koz in kokoši.

Plačila območjem z naravnimi ali drugimi posebnimi omejitvami

Cilji: Ohraniti obdelanost kmetijskih zemljišč, ohraniti poseljenosti podeželskih območij in zagotavljati javne koristi na območjih z naravnimi ali drugimi posebnimi omejitvami (OMD).

Pričakovani rezultati: Plačila OMD bodo prispevala k ohranjanju in spodbujanju sonaravnih sistemov kmetovanja, ohranjanju kulturne krajine podeželskih območij ter trajnostni rabi kmetijskih zemljišč.

Dobrobit živali

Cilji: Spodbuditi rejce k izvajanju nadstandardnih oblik reje živali.

Pričakovani rezultati: Pozitivni vpliv nadstandardnih oblik reje živali na počutje živali in proizvodne rezultate ter kakovost živil živalskega izvora.

POVEZAVE:

[Spletna stran Evropske komisije](#)

[Spletna stran Programa razvoja podeželja](#)



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje