

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

AGROBILTEN

Broj XII/2016.

09.12.2016.

tiraž 300 primeraka

Poljoprivredna savetodavna stručna služba grada
Loznica i opština Mali Zvornik, Krupanj i Ljubovija



SADRŽAJ:

Decembarški poslovi na gazdinstvu

Dušan Despotović	3
------------------------	---

Najčešće zarazne bolesti kod ovaca

Gordana Vujaklija.....	4
------------------------	---

Negovanje buradi za čuvanje i dozrevanje voćnih rakija

Zlatica Krsmanović	4
--------------------------	---

Trulež voća

Radmila Čalić.....	5
--------------------	---

Mesto i organizacija zaštićene bašte

Milica Popadić	6
----------------------	---

Zakup poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini

Živko Stefanović	7
------------------------	---

- Dominantne cene žitarica i stočne hrane.....9
- Dominantne cene voća.....9
- Dominantne cene povrća.....10
- Dominantne cene žive stoke -stočne pijace.....10

Decembarški poslovi na gazdinstvu

Svako poljoprivredno gazdinstvo u svom sklopu ima minimum dve tržišno orijentisane proizvodnje. Ratarstvo u funkciji stočarstva i stočarstvo u funkciji ratarstva. Ovo su svakako dve najvažnije proizvodnje, dok pored njih svako gazdinstvo ima i neki oblik povrtarske proizvodnje kojim zadovoljava minimum svojih potreba za povrćem na gazdinstvu. Zatim, sledi postojeća mehanizacija i objekti.

To je opis jednog poljoprivrednog gazdinstva, koji je u svrhi proizvodne. Da bi ona bila kvalitetna, zemljište, stoka, mehanizacija i oprema, kao i objekti, redovno se moraju održavati. Na zemljišti se moraju po potrebi sprovesti meliorativne mere, pratiti, planirati i sprovesti mineralnu i organsku ishranu, primenjivati i poštovati plodored. Vegetaciona sezona je tokom cele godine. Ukoliko smo sa zemljišta ubrali rod (u ovom periodu), nismo sejali ozima žita, njivu je najbolje po planu đubrenja nađubriti, izvršiti osnovnu obradu, tj. ugariti. Ozime useve i useve krmnog i industrijsko bilja, kontrolisati na štetočine i bolesti i po potrebi reagovati.

Stočarstvo je specifičan vid proizvodnje. Zavisno od tipa stoke traje duži ili kraći period. Kontrola te proizvodnje vezana je za kontrolu zdravstvenog stanja stoke, kontrolu hrane i uslova smeštaja stoke, kontrolu mleka. U kontrolu zdravstvenog stanja spada kontrola kartona vakcinacija, lečenja, karantina itd. Sve to treba istoštovati i cilju proizvodnje zdrave hrane.

Mehanizacija i oprema je treći bitan faktor proizvodnje na gazdinstvu. U ovom periodu ako pretpostavimo da su poslovi oko osnovne obrade i seve završeni, treba proveriti svu priključnu mehanizaciju, oprati je i pokretne delove podmazati. Praskalice oprati, isprazniti i odvnuti kaplače da se nebi usled niskih temperatura zaledile i poprslale. Silo kombajne rastaviti, zatim ih očistiti, zameniti pohabane delove, podmazati i konzervirati. Sejalice najbolje izduvati na kompresor, da bi svo zaostalo seme izašlo iz njih, zatvoriti poklopce i slobodna creva, da nebi štetočine preko zime prvili gnezda u njima. Plugove oprati, proveriti raonike, dasle, podmazati crtala, kao i proveriti i podmazati nagazni točak,

Ista situacija je i sa tanjiračama, gde treba proveriti ležajeve, po potrebi ih zameniti, tanjire takođe, kao i dobri ih oprati vodom ili izduvati vazduhom.

Posebnu pažnju obratiti na samohodnu mehanizaciju. Kod nje treba obratiti pažnju na potrebne servise. Pranje i podmazivanje je deo redovnog održavanja.

Svu priključnu opremu i mehanizaciju koja se ne koristi, podići na klocne, kako ne bi došlo do deformacije opreme usled sopstvene težine. proveriti pritisak u pneumaticima, pohabane po mogućstvu zameniti i okrpiti. Sva creva visokog i niskog pritiska proveriti i po potrebi servisirati spojeve i zameniti creva.

Obratiti pažnju na useve koji su smešteni u ambarima, na pojavu bolesti u suzbijanje štetočina.

Sve u svemu, zima je period kada se treba posvetiti gore navedenim poslovima, u cilju lakšeg starta u proizvodnju u proleće, kako bi se sprečila uska grla u proizvodnji.

Gordana Vujaklija, dipl. ing. stočarstva

Najčešće zarazne bolesti kod ovaca

Jedna od najčešćih zaraznih bolesti ovaca jeste zarazna šepavost. Ona je najčešće posledica loših uslova držanja i nedovoljne brige vlasnika o ovcama a u stado se obično unosi kupovinom bolesnih životinja. Zdrave ovce mogu oboleti kada pasu na zaraženom pašnjaku ili prolaze zaraženim putem ili boravkom u zaraženim stajama. Uzročnici bolesti su mikroorganizmi koji žive bez prisustva kiseonika i uzrokuju propadanje papka usled čega ovca šepa. Znaci bolesti počinju pojavom crvenila kože u međupapčanom području laganim otokom, a kasnije se javlja nekrotična rana. Kada šepavost zahvati veći deo noge životinja pase klečeći na prednjim nogama. Čim se bolest pojavi potrebno je odvojiti bolesne ovce od zdravih i započeti lečenje u bazenu sa rastvorom plavog kamena. Očišćen papak treba oprati rastvorom dezinficijensa npr. U rastvoru cetavlonu i onda papak poprskati nekim antibiotskim sprejom. Životinju držati na suvoj prostirci i u karantinu. Enterotoksemija je bolest koja se javlja najčešće u proleće kada ovce isterujemo na pašu sa zimske ishrane a bez predhodnog privikavanja, Bolest se često javlja kod jagnjadi koja sisaju i to prvoj nedelji života. Tretman protiv enterotoksemije sprovodi se vakcinacijom jednom do dva puta godišnje. Jagnjad od vakcinisanih ovaca vakciniše se u dobi od dva meseca a jagnjad nevakcinisanih ovaca u dobi od 4 nedelje. Naročito treba paziti na prelaz sa zimskog suvog obroka na proletni obrok.

Q-groznica je kod ovaca bolest blage prirode ali je važna zato što se prenosi na čoveka pa je ubrajamo u zoonoze. Izvor zaraze su bolesne ovce i njihovi proizvodi, meso, mleko, sir, kokraća, balega, posteljica, plodova voda, zaražena hrana, predmeti i zemljište na kojima borave bolesne životinje. Zarazu šire krpelji koji sisaju krv zaraženih životinja i ugrizom prenose uzročnika na zdrave ovce. Uzročnik ove bolesti može ući u organizam životinja i čoveka preko disajnih puteva, preko povreda na koži pri prirodnoj oplodnji i kroz sisni kanal. Čovek se najčešće zarazi kada zaraženim ocama pomaže pri jagnjenju ili klanju bolesnih životinja, kada dolazi u direktan kontakt sa posteljicom i plodovom vodom odnosno zaraženom životinjom. Posle zaraze Q-groznicom stiže se dugotrajan imunitet kod prebolelih ovaca a simptomi bolesti kod životinja često se uopšte ne zapažaju. U težim slučajevima telesna temperatura se povećava, životinja ne jede, ima bistar iscedak iz nosa, kašlje i dobije upalu pluća. Gravidne životinje pobacuju a bolest se dijagnostikuje bakteriološkim pregledom i serološkim ispitivanjem krvi. Preventivna zaštita obuhvata vakcinaciju zdravih životinja i redovno serološko ispitivanje krvi na ovu boles. Pri kupovini ovaca treba ih držati u karantinu a za to vreme uraditi ispitivanje krvi na analizu.

Najvažnije je uredno vršiti vakcinacije ovaca, voditi dobru i odgovarajuću higijenu, davati kvalitetnu ishranu i kupovinu i transport ovaca vršiti po već utvrđenim veterinarsko-sanitarnim propisima.

Zlatica Krsmanović, dipl. ing. voćarstva i vinogradarstva

Negovanje buradi za čuvanje i dozrevanje voćnih rakija

Pečenje rakije je posao kojim se skoro svako gazdinstvo u našem brdsko-planinskom području bavi, iz hobija, za sopstvene potrebe ili za potrebe tržišta. Veliki broj proizvođača to

tradicionalno dobro radi. Međutim za kvalitet rakije veoma važno je i kako se rakija skladišti i čuva. Danas postoji veliki broj sudova koji se mogu koristiti za vrenje i čuvanje rakija od voća i grožđa. Međutim, za većinu rakija najbolji su drveni sudovi i to hrastova burad. Postoje rakije koje se konzumiraju bezbojne nakon odležavanja ali u staklenim sudovima.

Veoma je važno sve vrste sudova, a naročito drvene dobro oprati i konzervirati nakon njihovog pražnjenja. Ispiranje sudova se vrši prvo čistom vodom, a zatim izribati sa 2%-nim rastvorom sode bikarbone. Ispiranje treba vršiti dok voda koja izlazi iz suda ne bude potpuno bezbojna i bez ikakvog mirisa. Konzerviranje drvenih sudova može se obaviti na 2 načina: a) spaljivanjem sumpornih traka u opranom sudu i b) punjenjem suda rastvorom sumporaste kiseline, koja nije ništa drugo nego sumpor-dioksid rastvoren u vodi. Bolji način za konzervaciju drvenih sudova je sa sumporastom kiselinom jer se time sprečava i rasušivanje sudova. Pre upotrebe sudove treba dobro isprati. U slučaju da dođe do rasušivanja buradi, da se između duga pojave šupljine a metalni obruči spadnu ili se olabave burad nisu za upotrebu. Metalne obručeve treba vratiti na svoje mesto, u bure sipati vodu, dobro ga nakvasiti spolja, ili staviti u veliki sud sa vodom, tako držati 10-ak dana dok ne zabrekne. Ako je ipak u sudovima došlo do pojave plesni te bure ima memljivi zadah i neprijatan miris mora se temeljnije očistiti i dezinfikovati. Prvo se bure pere 2% rastvorom kalijum-permanganata, potom sumporastom kiselinom u koncentraciji 0.5% ili 1% rastvorom vinobrana. Posle par sati mućkanja bure se dobro ispere vodom i sodom bikarbonom. Ako bure i posle ovog tretmana ima neprijatan miris za njegovo otklanjanje može se koristiti živi kreč u količini od 2kg na zapreminu od 100l tako što bi mu trebalo skinuti jedno dance kako bi se krečom i četkom dobro izribalo a potom dobro ispralo.

Nova burad za čuvanje rakije takođe zahtevaju postupak ovinjavanja pre upotrebe. Ovim postupkom uklanjaju se opori ukusi i različiti mirisi drveta koji mogu promeniti ukus i miris rakije. Novo bure se najpre ispere hladnom vodom, a zatim napuni hladnom vodom i ostavi da stoji 2-3 dana i isprazni. Odmah nakon toga voda kojoj je dodano 4-5% kuhinjske soli zagreje se do ključanja i sipa u bure (na 100 litara zapremine bureta doda se oko 30 litara zasoljene vode). Bure se zatvori i snažno provalja i tumba, zatim se isprazni, nalije toplim 2%-nim rastvorom sode bikarbone i ponovo povremeno provalja u toku 20-30 minuta. Ispiranje se može vršiti i 1% rastvorom limunske kiseline ili 0,3% rastvorom kalijum permanganata, ili 2% natrijum-hidroksidom. Posle ovoga bure dobro isprati hladnom vodom, napuniti hladnom vodom i ostaviti da stoji 2-3 dana. Nakon ovoga bure je spremno za upotrebu.

Za izradu najkvalitetnijh buradi najbolje je koristiti hrast kitnjak starosti 80-100godina.

.Radmila Čalić, dipl. ing.zaštite bilja

Trulež voća

Jedan od glavnih razloga za pojavu truleži su vremenski uslovi: učestale padavine, dosta rose, što je idealno za razvoj patogena koji izazivaju trulež. Pored ovih faktora može se desiti pojava grada, štetnih insekata, koji stvaraju povrede na plodu.

Patogeni koji izazivaju trulež plodova su gljive: *Monilia laxa*, *M. fructigena* –na koštičavom voću, *Botrytis* spp. na jagodičastom voću i vinovoj lozi. Javlja se i trulež bakterijske prirode koje izaziva *Pseudomonas* spp. i *Ervinia amilovorana*.

Monilia spp. napada cvetove, letoraste, grančice i plodove. Da bi se zaštitili od Monilie mera borbe je tretiranje u fazi belih kokica i u precvetavanju. Parazit prodire iz cvetova u grančice i izaziva sušenje, naročito kod koštičavog voća (višnja, kajsija, breskva). Na plodovima se javljaju mrke pege koje se šire, tako da plod truli i suši, tako da nastaju mumificirani plodovi koji opadnu ili ostaju na biljci preko zime. Gljiva prezimljava u vidu micelije na sasušanim plodovima i obolelim grančicama, tako da u proleće pri vlažnom i toplom periodu nastaje rasejavanje i klijanje, zaražavanje cvetova i grančica.

Mera borbe protiv truleži je preventiva. U proleće rezidbom obavezno odstraniti suve grane i grančice sa mumificiranim plodovima, sve do zdravog dela. Ispod stabla ukloniti opalo lišće i trule plodove, i odraditi zaštitu u fenofazi bubrenja pupoljaka jednim od bakarnih preparata (Bakar oksihlorid, Funguran OH, Cuprablau i dr.)

U fazi belih kokica potrebno je obaviti drugo tretiranje preparatima: Cormax, Pyrus 400 sc, Octave i dr. Ukoliko u toku cvetanja nastupi kišni period praćen zahlađenjem potrebno je tretman ponoviti istim preparatima.

Botrytis spp. je gljiva koja napada sve nadzemne organe jagodičastog voća. Zaraženi plodovi prekriveni su sivom navlakom micelije koja izaziva truljenje plodova. Glavni izvor zaraze su konidije koje se prenose vetrom i kišnim kapima. Radi zaštite od ovog parazita potrebno je obaviti najmanje tri tretiranja: prvo, pred cvetanje, drugo pri kraju cvetanja i treće u fazi zametnutih plodića. Za ovo tretiranje koriste se Switch, Teldor i dr.

Pored redovnog izvođenja zaštite protiv truleži treba pratiti pojavu insekata i vršiti njihovo blagovremeno suzbijanje (smotavci, cikade, stenice, surlaši, vaši, tripsi i dr.). Pri odabiru insekticida neophodno je da deluju efikasno u suzbijanju, da su bezbedni za plodove, životnu sredinu i izvođača zaštite. Treba da imaju kratku karencu jer se izvođenje vrši uglavnom pred berbu ploda. Insekticidi za preporuku su: Coragen, Avaunt, Afinex, Vantex i dr.

Trulež ne možemo posmatrati kao jednu bolest, te uspeh u zaštiti pripisivati samo preparatu koji je primenjen protiv truleži, već je treba sagledati kao kompleksan problem i voditi računa o svim faktorima koji utiču na stvaranje uslova za trulež.

Milica Popadić, dipl. ing. ratarstva i povrtarstva

Mesto i organizacija zaštićene bašte

Zaštićenu baštu čine različiti objekti izgrađeni sa ciljem da omoguće gajenje biljaka tokom cele godine. Ovi prostori omogućavaju intenzivnu proizvodnju uz primenu novih, savremenih tehnologija proizvodnje. U zaštićenoj bašti klijavost semena je brža kao i cela vegetacija, kvalitet i brzina plodonošenja, veća je kontrola od bolesti, štetočina i korova, prisutna je ujednačenost proizvoda i ranija berba, pa se sa plasmanom robe može izaći ranije na tržište sa većom cenom.

Organizacija zaštićene bašte treba da je takva da obezbeđuje optimalno korišćenje celokupnog prostora, da osigurava potrebnu mikroklimu u objektima i da omogući nesmetan rad. Radi ekonomičnog korišćenja zaštićenog prostora i pune funkcionalnosti neophodno je prilikom podizanja objekata dobro izabrati mesto, isplanirati i pravilno postaviti objekte.

Ovi objekti ne smeju biti postavljeni u neposrednoj blizini industrijskih postrojenja. Udaljenost treba da je najmanje 1 km od glavnih saobraćajnica da bi se izbeglo zagađenje biljaka.

Teren za zaštićeni prostor treba da je ravan, bez izrazitih depresija ili uzvišice i očišćen od korova. Za oticanje površinske vode povoljan je blag nagib terena od oko 5% i to ka jugu ili jugoistoku. Najpovoljnija su laka, strukturna zemljišta, ocedna, koja obezbeđuju dobru drenažu. Nivo podzemne vode treba da je najmanje na dubini od 1,5 m jer pri višem nivou dolazi do hlađenja i oštećenja korenovog sistema. Zaštićena bašta se mora štititi od vetrova. U zavisnosti od pravca i brzine vetra temperatura u zaštićenom prostoru može se smanjiti i za 10⁰C. Zato se zaštićeni prostor gradi u zaklonu (šuma, voćnjak, brežuljak, građevinski objekat, drvodred, živa ograda), ili se oko njega podiže zaklon (ograda od dasaka, pruća, kukuruzovine i sl.). Na taj način se stvara mikroklima koja povoljno deluje na razvoj biljaka i doprinosi većoj uštedi u zagrevanju. Poželjno je da orijentacija objekta bude u pravcu sever – jug.

Da bi se obezbedilo nesmetano obavljanje radova u zaštićenoj bašti, između ograde i objekta se postavlja put širine na severnoj strani 1-1,2 m, na južnoj oko 2,5 m, na istočnoj i zapadnoj oko 1,5-2 m. Objekti zaštićene bašte podižu se tako da izbegnu senke (posebno zimi) od drugih objekata ili drveća. Pored toga, neophodno je osigurati tvrd put – komunikaciju, za dovoz i odvoz materijala i proizvoda i pri nepovoljnim vremenskim prilikama.

Za zalivanje biljaka u zaštićenom prostoru treba obezbediti dovoljno kvalitetne vode za zalivanje temperature 18-20⁰C. Najbolja je kišnica, zatim voda iz prirodnih vodotokova a nešto lošija je hladna bunarska voda. Voda se može sakupljati u rezervoare koji se postavljaju u neposrednoj blizini bašte. Kako bi se uštedelo vreme i radna snaga, vodovodnom mrežom treba razvesti vodu po celoj bašti, računajući da je neophodno u proseku 5-10 l vode/m² dnevno.

U okviru ovih objekata treba predvideti prostor za čuvanje materijala i alata za rad u bašti. Pored toga treba obezbediti prostor za pakovanje i čuvanje povrća, u kraćem vremenskom periodu, pred iznošenje na tržište.

Stalni zaštićeni prostor može se formirati pomoću noseće konstrukcije u obliku poluvisokih i visokih tunela, plastenika i staklenika. Poluvisoki i visoki tuneli se prave kao pojedinačni objekti, dok plastenici i staklenici mogu biti pojedinačni ili u bloku. Proizvodnja u zaštićenom prostoru kao najintenzivniji oblik proizvodnje, pre svega povrća, cveća, lekovitih i aromatičnih biljaka zahteva specifična znanja kako bi se tehničko-tehnološke mogućnosti različitih vrsta objekata mogle optimalno iskoristiti.

Živko Stefanović, dipl. ing. za agroekonomiju

Zakup poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini

Planiranje, zaštitu, uređenje i korišćenje poljoprivrednog zemljišta, uređuje Zakon o poljoprivrednom zemljištu. Poljoprivredno zemljište u državnoj svojini može se dati u zakup, ako je godišnjim programom zaštite, uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta predviđeno za davanje u zakup fizičkom, odnosno pravnom licu za period koji ne može biti kraći od jedne godine niti duži od 30 godina, a za ribnjake i vinograde 40 godina. Zemljište koje je dato u zakup ne može se dati u podzakup. Postupak davanja u zakup, odnosno na korišćenje poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini sprovodi nadležni organ jedinice lokalne samouprave.

Zakupac poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini dužan je da uspostavi plodored i vodi knjigu polja za biljnu proizvodnju. Pravna lica koja ostvaruju pravo na zakup poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini obezbeđiće zapošljavanje nezaposlenih lica.

Poljoprivredno zemljište u državnoj svojini daje se u zakup **javnim oglašavanjem, javnim nadmetanjem u dva kruga**, osim kod prava prvenstva zakupa i prava prečeg zakupa. Pravo učešća u javnom nadmetanju za davanje u zakup poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini u prvom

krugu ima fizičko lice koje je upisano u Registar poljoprivrednih gazdinstava i nalazi se u aktivnom statusu najmanje tri godine, sa prebivalištem najmanje tri godine u katastarskoj opštini na kojoj se nalazi zemljište koje je predmet zakupa, da je vlasnik najmanje 0,5 ha poljoprivrednog zemljišta, odnosno pravno lice koje je upisano u Registar poljoprivrednih gazdinstava i nalazi se u aktivnom statusu najmanje tri godine, koje je vlasnik poljoprivrednog zemljišta najmanje 10 ha u katastarskoj opštini u kojoj se nalazi zemljište koje je predmet zakupa i ima sedište na teritoriji jedinice lokalne samouprave kojoj pripada ta katastarska opština. Pravo učešća u javnom nadmetanju za davanje u zakup poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini u prvom krugu ima fizičko lice koje je upisano u Registar poljoprivrednih gazdinstava i nalazi se u aktivnom statusu najmanje tri godine, sa prebivalištem najmanje tri godine na teritoriji jedinice lokalne samouprave koja sprovodi javno nadmetanje, a čija se parcela graniči sa zemljištem u državnoj svojini koje je predmet zakupa. U drugom krugu pravo učešća ima pravno i fizičko lice koje je upisano u Registar poljoprivrednih gazdinstava i nalazi se u aktivnom statusu najmanje tri godine. Odluku o raspisivanju javnog oglasa donosi nadležni organ jedinice lokalne samouprave na čijoj teritoriji se nalazi poljoprivredno zemljište u državnoj svojini, u roku od 60 dana od dana donošenja Godišnjeg programa, uz saglasnost Ministarstva. Odluku o davanju u zakup poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini nadležni organ jedinice lokalne samouprave dužan je da donese najkasnije do 1. juna tekuće godine, uz saglasnost Ministarstva. Protiv odluke o davanju u zakup zemljišta može se izjaviti žalba Ministarstvu u roku od 15 dana od dana donošenja odluke. Početna cena zakupa zemljišta u prvom krugu ne može biti niža od 80% prosečno postignute cene zakupa po hektaru, odnosno u drugom krugu ne može biti niža od 60% prosečno postignute cene zakupa po hektaru.

Pravo prvenstva zakupa na period do 30 godina ima pravno lice koje je upisano u Registar poljoprivrednih gazdinstava i nalazi se u aktivnom statusu i koje dostavi investicioni plan na koji saglasnost, uz predlog mera za realizaciju zakupa, daje komisija, s tim što ukupna površina predviđena za davanje u zakup po ovom osnovu ne može da iznosi više od 30% od ukupne površine poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini predviđene za davanje u zakup u jedinici lokalne samouprave Komisiju obrazuje ministar nadležan za poslove poljoprivrede koje se objavljuje u službenom glasilu Republike Srbije. Lice koje ostvari zakup po osnovu prava prvenstva zakupa nema pravo ostvarivanja prava prečeg zakupa.

Pravo prečeg zakupa ostvaruje se u postupku koji sprovodi jedinica lokalne samouprave raspisivanjem javnog poziva.

Javni poziv raspisuje se do 30. juna tekuće godine, a prijava na javni poziv sa potrebnom dokumentacijom dostavlja se najkasnije do 31. oktobra tekuće godine jedinici lokalne samouprave. Zakupnina poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini po pravu prečeg zakupa je prosečno postignuta cena zakupa po hektaru.

Na osnovu odluke o davanju u zakup poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini, a po izvršenoj uplati zakupnine postignute na javnom nadmetanju, odnosno po pravu prvenstva zakupa i pravu prečeg zakupa i dostavljanju sredstava obezbeđenja za višegodišnje ugovore Ministarstvo i zakupac zaključuju ugovor o zakupu poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini.

Sredstva ostvarena od davanja u zakup poljoprivrednog zemljišta, odnosno poljoprivrednog objekta u državnoj svojini u visini od 60% , prihod su budžeta Republike Srbije, a u visini od 40% prihod su budžeta jedinice lokalne samouprave na čijoj teritoriji se nalazi poljoprivredno zemljište u državnoj svojini.

Jedinice lokalne samouprave dužne su da Ministarstvu dostave izveštaj o uplati sredstava ostvarenih od davanja u zakup poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini, odnosno objekata u državnoj svojini najkasnije do 10. novembra tekuće godine, kao i godišnji izveštaj o korišćenju sredstava za realizaciju programa za tekuću godinu do 31. januara naredne godine.

Dominantne cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za novembar 2016. godine

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina								
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osipaoonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	čžak 50kg	Pijaca	18	22		22.5	22	25		22		25					17	16			
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	čžak 50kg	Pijaca																			14.5
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca					20				15						20				
Pšenica	čžak 50kg	Pijaca	20	23		22	22	20				20						18	15		
Sojino zrno	čžak 50kg	Pijaca					40											43	38.2		
Stočni ječam	čžak 50kg	Pijaca	20	22		23	22											20	17.5		
Stočno brašno	čžak 33kg	Pijaca	16				20					20									
Kukuruz (novi rod, okrunjen, veštački s	rinfuz	Silos																			14.5
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos															15				
Kukuruz (u kipu)	rinfuz	Silos																			15
Pšenica	rinfuz	Silos	17.4										15								15.5
Stočni ječam	rinfuz	Silos																			16.2
Stočno brašno	čžak 33kg	Silos					21														
Suncokret (zrno)	rinfuz	Silos																			34.5
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	čžak 25kg	Maloprodaja		50																	18.5
Sojina sačma (44% proteina)	čžak 33kg	Maloprodaja	70	78	64	60	65		69	65						72					48
Stočno brašno	čžak 33kg	Maloprodaja			23		22		18	27						20					
Suncokretova sačma (33% proteina)	čžak 33kg	Maloprodaja	42	45	35	27	35		39	46						43					26
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gasdinstvo		18			21	25	20	15	16					18		18			

Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za novembar 2016. godine

Jedinica mere	Težina/uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina								
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osipaoonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Bikovi	>500kg	SM				220															
Dviske	sve težine	sve rase	200		150	130															
Jagnjad	sve težine	sve rase	300	280	280	230	280	300		300	280	275				290	300	270			250
Jarad	sve težine	sve rase	200	170	200	150	230	200				200									220
Junad	350-480kg	sve rase							220	250											
Junad	>480kg	sve rase							220							220					240
Koze	sve težine	sve rase	125		120		150	120				140									
Krave za klanje	sve težine	HF																			140
Krave za klanje	sve težine	SM				120			150	160		140									150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	130	130	100	90	115				120	150									115
Ovca	sve težine	sve rase	170	130	120	120	150	150	110	130	160	150				120	110	100			
Prasad	16-25kg	sve rase	180	190	200	150	170	200	240	180	200	200	220			180	200	165			
Prasad	<=15kg	sve rase	200	200			180		240	200	200	230				200	200				
Telad	80-160kg	SM	420			350			360	350		370					400				
Tovljenici	80-120kg	sve rase	160	160	150	140	160	170		150	160	160	120			160	150	150			
Tovljenici	>120kg	sve rase	150	150	110	120				140		100				140		145			
Šilježad	sve težine	sve rase	200			160				200	220										

<i>Jedinica mere (din/kg)</i>	CENTRALNA SRBIA											
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar
Banana (Banana)	150	120	120	130	130	120	130	120	130	130	130	150
Dunja (Quince)	150	150	150	80	130	100	120	120	130	60	80	80
Grožđe belo-ostalo (Grape white-other)	250	250	100	120		120	120	120	150	100	100	
Grožđe crno-ostalo (Grape black-other)	150	150	100	110	100	120	120	120	150	100	100	
Jabuka-Ajdared (Apple Idared)	60	50	60	70		50	60	60		40	40	50
Jabuka-G.Smit (Apple G.Smith)	80	60				50	60	60	80	40	40	60
Jabuka-Mucu (Apple Mucu)	70	60								50		
Jabuka-ostale (Apple other)	80	60		60	60	50		50	50	45	35	60
Kruška (Pear)	100	100	150	100	100	100	100	120	120	100	80	100
Limun (Lemon)	180	140	200	140	170	180	140	150	180	120	150	170
Mandarina (Tangerine)	150	120		100	110	90	120	120	130	80	100	120
Orah (Walnut)	800	800	700	550	700	800	600	800	600	600	600	700
Pomorandža (Orange)	120	120		100	120	120	150	120	150	120	120	200

<i>Jedinica mere (din/kg)</i>	CENTRALNA SRBIA											
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar
Brokoli (Broccoli)	200	150	150			200	150	200	150	200		
Celer (Celery)	200	200	250	140		150	150	180	150	150	100	150
Cvekal (Red beet)	80	60	50	40	50	40	50	50	60	50	40	50
Karfiol (Cauliflower)	100	100	70	60	80	120	60	60	80	100	50	
Krastavac-komišon (Cucumber pickled)	120	120	120	110	120	100		70	120	100	60	
Krastavac-salatar (Cucumber for salad)	120	120	120	90	120	90	100	80	100	60	80	
Krompir (Potato)	70	60	30	40	50	40	40	40	40	35	40	40
Kupus (Cabbage)	40	30	20	15	40	20	30	15	20	20	20	25
Luk-beli (Garlic)	600	600	500	450		500	500	400	400	600	500	500
Luk-crni (Onion)	60	50	60	35	50	40	40	50	40	50	40	40
Paprika-babura (Pepper Babura)	200	180				100			120	100		
Paprika-ostala (Pepper-Other)	200	180	60	100	100	100	80			70	100	90
Paprika-silja (Pepper-Silja)	150	150	50			100		80	120	60		
Paradajz (Tomato)	100	120	120	90	100	100	75	60	80	80	80	90
Pasulj-beli (Beans white)	400	300	200	200	300	220	240	250	250	260	200	230
Partidžan (Eggplant)	200	250	50		80	100	60		80		50	
Praziluk (Leek)	100	80	20	70	80	100	70	80	100	40	80	100
Spanać (Spinach)	120	120	120	80		120	150	140	150	150	80	
Tikvice (Zucchini)	150	150	140	70	100	100	100	120	120	100	60	
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	50	60	40	40		30	30	30	40	40	40	40
Šargarepa (Carrot)	80	60	70	50	60	50	50	50	50	40	50	50

AGROPONUDA U IV KVARTALU 2016.GODINE

R br.	PONUĐAČ	OPIS PONUDE	DATUM
1.	Janjić Milan L.Šor	ponuda 15t cvekle	11.10.2016.
2.	Janjić Milan L.Šor	ponuda 20t rotkve	14.10. 2016.
3.	Čugurović Sreten Jarebice	10 jagnjadi težine 40-45 kg	17.10. 2016.
4.	Antonić Dragan L. Polje	20 t kukuruza	18.10. 2016.
5.	Janjić Milan L.Šor	ponuda 25t korena celera	19.10. 2016.
6.	Ranković L. Slobodan L. Polje	25 t kukuruza-novi rod	19.10. 2016.
7.	Kalabić Milivoje Stupnica	Ovce umatičene- 20 grla	20.10. 2016.
8.	Kalabić Milivoje Stupnica	Ovnovi umatičeni- 5 grla	20.10. 2016.
9.	Kalabić Milivoje Stupnica	Jagnjad umatičena- 20 grla	20.10. 2016.
10.	Filipović Boško Lešnica	jabuka Zlatni delišes, 10t	25.10. 2016.
11.	Stanimirović Zoran Bogoštica	crveni konzumni krompir 10t	25.10. 2016.
12.	Mijailović Svetlana Klupci	aronija 1000kg	25.10. 2016.
13.	Milinković Mladen Vesna	5 tona kukuruza u zrnu	25.10. 2016.
14.	Mitrović Jasmina L.Polje	20 t kukuruza novi rod	01.11. 2016.
15.	Sladaković Mladen L. Polje	20 t kukuruza novi rod	01.11. 2016.
16.	Sladaković Duško L. Polje	30 t kukuruza novi rod	01.11. 2016.
17.	Mitrović Milorad Jelav	2 tone kupusa	03.11. 2016.
18.	Rosić Vlado D. Badanja	tovna junad, 2 grla	03.11. 2016.
19.	Jančić Marko Jelav	25t kukuruza	07.11. 2016.
20.	Jančić Zvonko Jelav	10 prasadi <15 kg	23.11. 2016.
21.	Čugurović Sreten Jarebice	3 tovljenika tež. 170-180 kg	23.11. 2016.
22.	Ignjatović Rajko L. Polje	Svež i kiseli kupus 5 tona	24.11. 2016.
23.	Bojinović Dragan L. Polje	Zrno soje 2t	24.11. 2016.
24.	Janjić Milan L.Šor	Ponuda cvekle	25.11. 2016.
25.	Srećković Nada Šljivove	crveni krompir 6t	25.11. 2016.
26.	Antonić Zlatimir D.Nedeljice	tovne svinje 5	25.11. 2016.
27.	Ignjatović Rajko L. Polje	Krompir crveni Dezire 4 tone	25.11. 2016.
28.	Stanimirović Milenko Bogoštica	Krompir dezire 3t	25.11. 2016.
29.	Jakovljević Vladan Loznica	kvalitetan bagremov med	28.11. 2016.
30.	Aćimović Milosav Šljivova	tele 60-160kg	30.11. 2016.
31.	Srećković Nada Šljivova	ovan za priplod	30.11. 2016.
32.	Isaković Kojo Novo Selo	ponuda 30 tovljenika I klase	06.12. 2016.
33.	Mirković Slavko Loznica	Ponuda 30 t pšenice	06.12. 2016.

AGROPONUDA

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

Poštovani poljoprivredni proizvođači posetite stranicu <http://www.agroponuda.com/> ili nam se obratite ako želite nešto da oglasite da prodajete ili kupujete.

*SVE ŠTO JE DOBRO, ŠTO SE SREĆOM ZOVE – NEKA VAS PRATI
OD GODINE NOVE. A SVE ŠTO JE LOŠE I NEMIR VAM STVARA –
NEKA ODNESE GODINA STARA.*

*SREĆNU NOVU 2017.GODINU I BOŽIĆNE PRAZNIKE
ŽELI VAM PSSS"POLJOSAVET" LOZNICA*



PSSS - „POLJOSAVET” DOO - LOZNICA
015/883-760 883- 546 WWW.ZZPLO.COM

Savetodavci:

Radmila Čalić, savetodavac za zaštitu bilja	tel. 064/189-8621
Gordana Vujaklija, savetodavac za stočarstvo	tel. 015/883-546
Milica Popadić, savetodavac za ratarstvo	tel. 0631646755
Dušan Despotović, savetodavac za ratarstvo	tel. 015/883-760
Zlatica Krsmanović, savetodavac za voćarstvo	tel. 064/4817573
Živko Stefanović, savetodavac za agroekonomiju	tel. 063/257-620