



**ПОЉОПРИВРЕДНА  
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА  
КРАЉЕВО Д.О.О.**

36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29  
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054  
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs

# БИЛТЕН



БРОЈ 9/СЕПТЕМБАР 2017.

ГОДИНА X

БИЛТЕН БРОЈ 9/СЕПТЕМБАР 2017.


---



## С а д р ж а ј:

- ◆ ПАТОГЕНЕ ВРСТЕ ГЉИВА НА ЗРНУ КУКУРУЗА—Владимир Костић, дипл. инж.
- ◆ АМБРОЗИЈА—Бранко Галовић, дипл. инж.
- ◆ НАЌИНИ ГАЈЕНЈА ЛЕКОВИТОГ ВИЉА I АГРОТЕННИЌКЕ МЕРЕ—Ненад Нешовић, дипл. инж.
- ◆ ФУЗАРИОЗНА ТРУЛЕЖ КОРЕНА И СТАБЛА КУКУРУЗА—Јелена Грбић, дипл. инж.
- ◆ ПРИВРЕДНО ЗНАЧАЈНЕ СОРТЕ ЛЕСКЕ—Мирјана Остојић, дипл. инж.

ТИРАЖ: 300 примерака



## ПАТОГЕНЕ ВРСТЕ ГЉИВА НА ЗРНУ КУКУРУЗА

Плесниност клипа је обољење комплексне природе, јер га проузрокује преко 25 различитих врста гљива, које су познате и као **складисне гљиве**. Најраспрострањеније у кукурузном појасу у свету су врсте рода *Fusarium*, *Aspergillus*, *Penicillium*, *Cladosporium* и *Diplodia*. Већина ових гљива није специјализована, напада већи број биљних врста, користи различите типове органске материје као извор енергије, презимљава на биљним остацима и инфицира клип у време цветања и оплодње. Велики је број врста гљива које су изоловане из зрна кукуруза, а од тога најбројније су врсте из рода *Fusarium*, *Penicillium* и *Aspergillus*.

- Фузариозна трулеж клипа је једна од најраспрострањенијих болести кукуруза, а изазивају је врсте *F. proliferatum*, *F. verticillioides* и *F. subglutinans*, које најчешће захватају појединачна зрна или групе зрна распоређених местимично по целом клипу. Овај тип плесниности је од посебног значаја за кукуруз шећерац и генотипове који садрже већу количину лигнина, а суво и топло време погодују развоју обољења.
- Ружичаста плесниност клипа се јавља у подједнаком интензитету на клипу кукуруза, како у пољу, тако и у складиштима, а изазива је врста *F. graminearum*. Типичан симптом ове болести је појава бледо ружичасте мицелије

најчешће на врху или основи клипа, која се под повољним временским условима, шири по целој његовој површини. Обољење је често за време хладног, влажног времена од свилања до бербе.

- Пеницилиозну плесниност клипа изазива више врста рода *Penicillium*. У свету су најчешће *P. oxalicum* и *P. chrysogenum*, док су у нашој земљи изоловане *P. cyclopium* и *P. viridicatum*. Ове врсте се веома лако адаптирају на различите услове спољне средине, а симптоми могу бити различити - од унутрашњег обезбојења ("плаво око") клице, до потпуне покривености клипа плавичастозеленом мицелијом.
- Аспергилозну (сивожута) плесниност клипа изазивају најчешће три врсте рода *Aspergillus* - *A. flavus*, *A. parasiticus* и *A. glaucus*. Као и Пеницилиум врсте, и врсте овога рода су веома добро адаптиране на различите услове складиштења. Обољење почиње од врха клипа, или следи трагове, повреде од инсеката, а симптоми се уочавају у виду сивозелене пудерасте мицелије. Развоју болести погодују топла и сува лета.

Једна врста гљива може синтетизовати више микотоксина, али од значаја су само они који могу бити ризични за људе и животиње (зеараленони, трихотецени и фумонизини). Тако, на пример,

## АМБРОЗИЈА (*Ambrosia artemisiifolia* L.)

*F. graminearum* ствара више од 17 микотоксина од којих су најраспрострањенији и најзначајнији зеараленон (Ф-2 токсин) и деоксиниваленол (вомитоксин), а *F. verticillioides* ствара више од 15 микотоксина од којих су најзначајнији фумонизини. Ови микотоксини и микотоксини које стварају *Penicillium* spp. и *Aspergillus* spp. у природи се појављују у комбинацијама два, три или више микотоксина, с адитивним (збирним) или синергистичким ефектима.

Поред наведених болести типа плесивости клипа и зрна кукуруза, у нашој земљи се местимично, и у мањој мери срећу и друга обољења, а изазивају их гљиве из родова *Nigrospora*, *Mucor*, *Cladosporium*, *Rhizopus*, *Alternaria*, *Serphalosporium* и др.



Владимир Костић, дипл. инж.

Амброзија је једна од најраспрострањенијих и најопаснијих алергених биљака на свету. Води порекло из САД, одакле је пренета у Европу 1863. године, увозом житарица и детелине. Све до седамдесетих година није представљала значајан проблем, док након тога постаје доминантан коров у централној и југоисточној Европи.

Данас је раширена по читавој Србији, на различитим типовима земљишта и различитим стаништима. Присутна је како на необрадивим, тако и на обрадивим површинама, како у руралним, тако и у урбаним срединама. Велике штете прави у усевима кукуруза, сунцокрета, соје, грашка, уљане репице и у рејим стрним житима.

Амброзија је једногодишња, каснопролећна биљка. У нашем климату ниче половином априла месеца. Висине је од 20 cm до 2 m (уобичајено 70 cm). Цела биљка је обрасла густим длачицама. Стабљика је усправна, на пресеку благо четвороугаона, у горњем делу разграната. Корен је вретенаст и плитко усађен у земљу. Листови дуги 5 -10 cm, перасто су дељени, режњевити, са горње стране тамно зелене боје, а са доње прекривени длакама. Цветови су многобројни, ситни, груписани у многобројне главичасте цвасти. Мушке главиче су полулоптасте са већим бројем цветова (10-15), сакупљене у густе терминалне гроздасте цвасти. Женске главиче су



са појединачним цветовима затвореним у венац, постављене испод мушких главица у пазуху горњих листова. Због оваквог распореда цветова смањена је сигурност оплођавања ветром те мушки цветови производе енормну количину полена. Поленова зрна имају облик малих куглица са шилцима на површини. Амброзија цвета и плоноси од јуна до октобра месеца. Плод је јајаста ахенија, димензија 2,5-3,5 mm x 1-1,7 mm. Једна биљка продукује 500-3000 ахенија, које у земљишту могу да преживе и до 40 година.

Својим поленом, који у себи садржи шест алергена беланчевинасте структуре, амброзија изазива алергије код 10% светске популације. Алергијски ринитис, коњујктивитис и астма су болести за чија је погоршања амброзија директно одговорна. Једна биљка је способна, током сезоне, произвести више милиона поленових зрна (чак до милијарду). Количина полена повећава се током кишног пролећа и топлог лета, а смањује се ако је лето кишовито. Највећа концентрација полена је у августу и септембру, у раним јутарњим сатима и пре подне. Концентрација се смањује после кише. Полен овог алергена може повољним струјама ветра да доспе и на удаљеност од чак 100 км од јединке.

За сузбијање амброзије се користе агротехничке, механичке и хемијске мере. Појединачне биљке треба чупати са корена, док веће површине



треба стално косити пре цветања, и то испод 5 cm од површине земље, како би се спречило њено обнављање преко б о ч н и х и з д а н а к а . На пољопривредним површинама треба је сузбијати комбинацијом агротехничких мера и хербицида. Запуштена земљишта треба уредити и засејати травом, како би се повећао број конкурентских биљака.

Х е м и ј с к е м е р е на непољопривредним површинама подразумевају употребу хербицида на бази а.м. glifosat или а.м. glufosinat-amonijum . У засадима јабучастог и коштичавог воћа, поред поменутих, могу се користити и препарати на бази а.м. fluoksipir . У усеву кукуруза, за сузбијање амброзије после сетве а пре ницања кукуруза могу се користити препарати на бази а.м. izoksafutol (Merlin), сам или у комбинацији са препаратима на бази а.м. acetohlor (Acetogal, Acetosav, Acetohlor и др.), а.м. terbutilazin (Hemazin). После ницања кукуруза, док је амброзија у фази до 4 листа могу се користити препарати на бази а.м. mezotrin (Callisto), а.м. 2,4-D (Maton, Lentemul, Esteron, Mustang, Monosan Herbi и др.) + , а.м. dikamba (Bamvel, Dikamba и др.). У пшеници, после ницања, док је амброзија у фази до 4 листа могу се користити а.м. fluoksipir (Starane, Tomigan), а.м. 2,4-D (Maton, Lentemul, Esteron, Mustang, Monosan Herbi и др.). У кромпиру се после сетве а пре ницања могу користити комбинације препарата на бази а.м. acetohlor

## NAČINI GAJENJA LEKOVITOG BILJA I AGROTEHNIČKE MERE

(Acetogal, Deltacet, Relay Plus и др.) + а.м. metribuzin (Sencor, Lord, Mistral, Tribute и др.), као и а.м. acetohlor (Acetogal, Deltacet, Relay Plus и др.).

Неопходно је да сви узмемо учешће у уништавању амброзије. Јавна предузећа (Путеви, Железнице) су обавештени да имају обавезу да униште све корове, па и амброзију у појасу ширине 5 m од путева, односно пруга. Сви приватни власници парцела су у обавези да униште амброзију на свом имању.



Бранко Галовић, дипл. инж.

Гажење лековитог и зачинског биља може се вршити на два основна начина:

a) размножавањем биља на природним налазиштима

b) систематско гажење лековитог биља на обрадивом земљишту

Razmnožavanje lekovitog bilja po ledinama, utrinama, livadama, međama, krčevinama, ritovima i drugim neobrađenim, vodoplavnim i nerodnim površinama vrlo je korisno i treba ga preporučivati.

Ima i takvog lekovitog bilja čiji je uzgoj na oranicama neisplativ. Na rečnim ostrvima i adama većih reka, po ritovima i na vodoplavnom zemljištu mogu se planski razmnožavati izabrane vrste belog sleza, odoljena, slatkog korena, krušine i dr. Ovo bilje može da podnese kisela i vlažna zemljišta a ne zahtevaju posebnu obradu. Jedino treba s proleća uništiti korov, da ih ne uguši. Na slatinama se može gajiti kamilica, doduše sa lošijim prinosom i kvalitetom, ali je zemljište iskorišćeno. Na živom pesku dolazi u obzir gajeње sapunjače (*Gypsophila paniculata*), korisne lekovite biljke. Sirovina koja se na ovaj način dobija lošijeg je kvaliteta, ali zato ova vrsta efikasno vezuje živi pesak. Isto važi i za slatki koren, ali na peščanim adama i vodoplavnom zemljištu.

### SISTEMATSKO GAJENJE LEKOVITOG BILJA NA OBRADIVIM POVRŠINAMA

Pri izboru vrsta koje će se gajiti mora se voditi računa o njihovim zahtevima prema klimatskim i zemljišnim uslovima jer se u suprotnom,



, bez obzira na mere koje se preduzimaju, neće dobiti željeni kvalitet. Ne sme se zaboraviti na izbor gajenih vrsta utiče i tržište (potražnja i cena) jer je ipak krajnji cilj svake proizvodnje finansijska dobit.

Posle izbora lekovitog bilja koje želimo da gajimo pristupamo određivanju načina gajenja i potrebnu agrotehniku biljaka. U zavisnosti od biljke postoje dva načina gajenja:

- Van plodoreda (višegodišnje i drvenaste kulture)
- U plodoredu (jednogodišnje, dvogodišnje, trogodišnje)

Gajenje biljaka van plodoreda podrazumeva odabir određene parcele koja odgovara zahtevu određene vrste prema zemljištu, priprema zemljišta za sadnju (uglavnom se gaje sadnice ili rasad), mere nege u prvoj i narednim godinama i na kraju eksploatacija takvih zasada. Ovakvim načinom gajenja može se gajiti šumske i voćarske drvenaste vrste i višegodišnje biljke koje se uglavnom gaje, a ređe sakupljaju. Ove grupe biljaka zahtevaju prve godine punu agrotehniku a u narednim godinama redukovanu (naročito drvenasto šumsko bilje).

Gajenje u plodoredu - posle izbora vrsta određuje se plodored sa svim svojim elementima (plodosmena, poljosmena i rotacija). U zavisnosti od gajenih vrsta plodored može biti:

- mešovito - gajenje lekovitog bilja zajedno sa ratarsko-povrtnim kulturama;



Biljke u plodoredu mogu da se gaje na više načina:

- kao čist usev;
- kombinacija višegodišnjih i jednogodišnjih useva (između redova višegodišnjih useva seje se jednogodišnji usev niskog rasta);
- usejavanjem u strna žita (kim uz, na primer, pivarski ječam u sledećoj godini donosi plod);
- kao monokultura (kod kamilice se posle berbe ostavi deo cvetova da sazri i kasnije dva puta podrlja.).

Na osnovu dužine vegetacije lekovite, aromatične i začinske biljke gaje se kao jednogodišnji, dvogodišnji, trogodišnji i višegodišnji usev.

Agrotehničke mere koje se primenjuju su:

- Obrada - zasnivanje oranice: duboka, redovna, međuredna.
- đubrenje prema zahtevima određene kulture, stajnjakom ili mineralnim đubrivom.
- Setva i sadnja lekovitih biljaka se ne razlikuje mnogo do ratarsko-povrtnih kultura i može biti: omaškom, po površini (kamilica), u isprekidane redove (kućice), u kontinuirane redove - vrstačna, a po širini redova uskoreda, širokoreda i unakrsna.
- Proizvodnja rasada - može biti klasična - proizvodnja u toplim i hladnim lejama ili u plastenicima i staklenicima i savremena - hidroponija, proizvodnja na hranljivom vodenom rastvoru - hranljive kocke ili mineralna vuna.



-- Nega useva - od mera nege zastupljene su sledeće:

valjanje posle setve (kao i kod ratarsko-povrtnarskih kultura);

2. proređivanje - većina biljaka ima sitno seme a dosta veliki sklop biljaka (nepreciznost

sejalice). Može biti ručno i mašinsko;

3. kultiviranje - kod širokorednih useva. Zavisno od vrste i faze rasta može biti od 2 do 4 kultiviranja. Radi se zbog uništavanja korova i razbijanja pokorice;

4. prihranjivanje - zavisi od vrste kulture i zemljišta;

5. zaštita - od korova, bolesti i štetočina;

6. navodnjavanje - zavisi od kulture i godine. Može ih biti 1 do 6. Prvo navodnjavanje

kod većine kultura je obavezno posle setve ili rasađivanja;

7. zagrtanje - kod nekih višegodišnjih kultura;

8. orezivanje - kod nekih drvenastih vrsta radi prozračenja krošnje ili žbuna.

Žetva lekovitih kultura, obzirom na različitost vrsta, može biti:

-- ručna - berba, sakupljanje plodova, otkopavanje korena i slično, ručno košenje, češljevima, grabljicama (kamilica);

-- mašinska - jednofazno i dvofazno. Jednofazna berba obavlja se kombajnima različite namene i univerzalnim žitnim kombajnima uz određene izmene režima rada i dodatne delove.

Dvofazna berba se primenjuje kod biljaka sa neravnomernim sazrevanjem i onih koje lako rasipaju seme.



Mašine za žetvu:

-- za zelenu masu - travokosačica, univerzalna kosačica za zelenu masu i samoutovarna travokosačica;

-- za zrna - kosačica, samovezačica, vršilica, kombajni;

-- za koren - ašov, vadilica, kombajn za repu i drugo korenasto povrće.

Kod biljaka koje neravnomerno sazrevaju onih koje lako rasipaju seme žetva se vrši u voštanoj zrelosti, dok se kod ostalih obavlja u punoj zrelosti.



Ненад Нешовић, дипл. инж.



---

## ФУЗАРИОЗНА ТРУЛЕЖ КОРЕНА И СТАБЛА КУКУРУЗА

Фузариозна трулеж корена и стабла кукуруза је распрострањена у свим крајевима где се ова култура гаји. Интезитет ове болести доста варира из године у годину у зависности од низа фактора. Нису ретке године када на појединим парцелама долази до масовног полегања биљака, услед чега је веома отежана механизована берба. У оваквим приликама настају велики губици.

Фузариозну трулеж изазива фитопатогена гљива *Gibberella zeae*, односно њен анаморфни стадијум *Fusarium graminearum*. Ова гљива поред кукуруза, напада и пшеницу, јечам, овас, раж, пиринач и друга жита.

Преношење заразе из године у годину омогућено је семеном, преко земљишта и биљним остацима. Паразит се одржава у виду латентне мицелије у семену, конидијама на површини семена и перитецијама на оболелим деловима биљака који остају на њиви.

Гљива заражава семе мицелијом која се налази у или на семену, као и мицелијом из земљишта. Јаче заражено семе пропада пре ницања испољавајући симптоме трулежи са нијансом црвенкасте боје. Младе биљке могу бити инфициране преко зараженог семена или директно из земљишта. Услед заразе долази до некрозе и њиховог пропадања у раној фази (1-2 листа). Корен таквих биљака постаје мрк и некротира. Код биљака где је

паразит захватио већи део ткива наступа изумирање, а усев остаје проређен. Биљке које преживе ову фазу настављају са порастом, јер болест прелази у фазу мировања. Симптоми се на корену испољавају појавом ружичасте боје на главним и бочним жилама, а код јачих зараза коренов систем је, у мањој или већој мери, разорен. Такве биљке се лако чупају из земље.

Трулеж стабла јавља се обично неколико недеља после опрашивања. Лишће заражених биљака постаје сивкастозелено (слично оштећењу од мраза), а затим се јавља некроза и биљке постају сивомрке, услед чега долази до превременог сазревања. Тамне пеге се јављају на нодусима и шире се на интернодије. Понекад се у оквиру пеге јављају концентрични кругови. Стабло губи чврстину и полеже због тежине клипа или под налетом ветра. На стаблу може бити захваћен већи број нодуса тако да некроза захвата и цело стабло испод клипа. При јачем нападу стабло се ломи на више места. Оштећена стабла кукурузним пламенцем доводи до јаче појаве фузариозне трулежи стабла.

Трулеж клипа обично почиње с врха као црвенкаста плесан, што је карактеристичан знак болести. Раније заразе клипа доводе до потпуне трулежи. На таквим клиповима комушина је прожета мицелијом и заједно са свилом је слеplена уз клип и тешко се одваја. Између редова зрна развија се беличаста мицелија



## ПРИВРЕДНО ЗНАЧАЈНЕ СОРТЕ ЛЕСКЕ

паразита. Трулеж захвата зрно и шири се на кочанку, услед чега она постаје крта и лако се ломи.

Клипови могу бити делимично или потпуно захваћени што зависи од времена заразе. После бербе кукуруза болест наставља са развојем у складишту, нарочито ако је проценат влаге у зрну велики. Ако се кукуруз у клипу ускладишти у чардацима с великим процентом влаге, падом температуре у току зиме трулеж се успорава. С порастом температуре, у пролеће, гљива нагло наставља активност па може доћи до потпуне трулежи ускладиштеног кукуруза.

У циљу контроле фузариозне трулежи корена и стабла кукуруза потребно је примењивати превентивне мере борбе. Главна мера борбе је стварање и гајење отпорних сорти. У већини случајева раностаснији хибриди су осетљивији и скоро редовно у већој мери полежу. Време сетве знатно утиче на трулеж стабла кукуруза, у ранијој сетви и већој густини усева јача је појава болести. Ђубрење кукуруза треба да је избалансирано, избегавати велике дозе азота, а додавати калијум по потреби. Треба заоравати биљне остатке и користити плодоред. Пошто се паразит преноси семеном, неопходно је користити здраво семе третирано фунгицидима.

Јелена Грбић, дипл. инж.

Tonda Gentile Romana - Римски укусни. Италијанска сорта велике бујности, жбунастог облика али расте усправно - може се гајити и као стаблашица јер формира мало изданака. Добро подноси хладноће. Цветање је средње позно - цвета скоро хомогамо, добар је опрашивач за већину сорти (њу добро опрашују Cosford, Daviana, Mortarella). Сазрева крајем августа месеца. Расте у гроздовима, у просеку 3,2 плода, средње крупноће (око 2,8 g). Омотач је дужи од плода, љуска је танка, кестењасто пругаста. Језгра је веома квалитетна, радман је око 45%.

Tonda Gentile delle Langhe. Италијанска сорта. Жбун је средње бујности, даје доста изданака и рано цвета. Цвета изразито протандрично, није добар опрашивач за друге сорте - њу добро опрашују Cosford, Халски цин и Negret. Сазрева рано у августу месецу. Плодови су округласти са заостреним врхом, у грозду их има 2-3 и ситни су, масе у просеку око 2,5 g. Омотач плода је колики и плод па плодови лако испадају из њега, љуска је танка али тврда. Радман језгре је око 47%.

Tonda di Giffoni. Италијанска сорта са сазревањем у августу. Протандична сорта, лош опрашивач. Стабло јој је средње развијено (од широке до усправне крошње - жбуна) и није бујно. Осетљива је на касне пролећне мразеве. Одликује се добром родношћу и одличним квалитетом плодова.



Рано реса, а добро је опрашују барселона, округли бели и други. Плод је округластог облика, средње крупан, масе око 2,5 g, у грозду их има у просеку 2-3. Округласти омотач је дужи од плода, али када сазри плод лако испада из њега. Љуска је средње танка обојена кестењастим пругама. Радман језгре је око 46%.

Истарски дуги. Сорта пореклом из Хрватске. Сазрева крајем августа почетком септембра. Бујна и родна сорта. Плод је издужен и тешко испада из омотача, масе око 3,4-3,5 g. Радман је око 46%. Стабло је бујно и веома родно. Протандричан је. Добро га опрашују Tonda Gentile Romana, Daviana и други. Ова сорта је доста осетљива на сушу.

Ennis. Сорта пореклом из САД. Сазрева касно - у септембру. Родна сорта, пре свега због врло крупних плодова (4,7 g) и доброг заметања. Радман 49%. Протандрична сорта. Стабло је бујно, усправно. Касно цвета. Добро је опрашују Халски цин, Crveni Lambert и други. Омотач плода је средње развијен и плодови при тресењу лако испадају. Љуска је светла и пругаста.



Мирјана Остојић, дипл. инж.

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ВОЋА И ПОВРЋА—КВАНТАШКЕ ПИЈАЦЕ ЗА ПЕРИОД  
ОД 04.-10.09.2017. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

<i>Јединица мере (кг/дин)</i>	<i>Београд</i>	<i>Краљево</i>	<i>Ниш</i>
Банана	95	90	/
Бресква	60	60	70
Јабука-остала	50	60	/
Лимун	190	200	200
Крушка	70	70	85
Шљива	75	50	/
<i>Јединица мере (кг/дин)</i>	<i>Београд</i>	<i>Краљево</i>	<i>Ниш</i>
Краставац-салатни	40	30	30
Кромпир	30	25	30
Паприка-шиља	60	50	/
Лук црни	25	25	30
Парадајз	60	30	40
Тиквице	35	30	25
Шаргарепа	35	35	40

[www.stips.minpolj.gov.rs](http://www.stips.minpolj.gov.rs)



**ПОЉОПРИВРЕДНА  
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА  
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29  
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054  
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ВОЋА И ПОВРЋА—ЗЕЛЕНЕ ПИЈАЦЕ ЗА ПЕРИОД ОД  
04.-10.09.2017. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

Јединица мере (кг/дин)	Београд	Краљево	Ниш
Банана	150	100	110
Бресква	100	100	90
Јабука-остала	80	80	/
Лимун	300	300	250
Крушка	100	100	120
Шљива	100	60	/
Јединица мере (кг/дин)	Београд	Краљево	Ниш
Краставац-салатни	70	50	50
Кромпир	80	40	40
Паприка-шиља	80	80	/
Лук црни	70	40	40
Парадајз	80	50	50
Тиквице	70	50	40
Шаргарепа	80	60	60

[www.stips.minpolj.gov.rs](http://www.stips.minpolj.gov.rs)



**ПОЉОПРИВРЕДНА  
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА  
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29  
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054  
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ НА ПИЈАЦАМА ЗА МЕСЕЦ  
СЕПТЕМБАР 2017. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	Београд	Краљево	Ниш
Двиске	све тежине	све расе	220	130	/
Јагњад	све тежине	све расе	260	220	330
Јарад	све тежине	све расе	/	150	200
Јунад	350-480 кг	SM	/	/	/
Јунад	>480 кг	све расе	/	/	/
Козе	све тежине	све расе	/	/	120
Краве за клање	све тежине	SM	/	/	/
Крмаче за клање	>130 кг	све расе	/	150	150
Овца	све тежине	све расе	150	120	150
Прасад	16-25 кг	све расе	230	180	220
Телад	80-160 кг	SM	/	450	/
Товљеници	80-120 кг	све расе	180	200	180
Товљеници	>120 кг	све расе	180	150	/
Шиљежад	све тежине	све расе	/	/	/

[www.stips.minpolj.gov.rs](http://www.stips.minpolj.gov.rs)



**ПОЉОПРИВРЕДНА  
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА  
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29  
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054  
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**

---

# AGROPONUDA

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

## **ПОНУДА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА**

*уколико желите да понудите Ваши производ посетите сајт агропонуда или се обратите нама у просторијама ПССС Краљево, Зелена Гора 29.*

<b>Објављене агропонуде</b>	<b>Бр.</b>
<b>III квартал 2016.</b>	<b>53</b>
<b>реализовано</b>	<b>0</b>

[www.agroponuda.com](http://www.agroponuda.com)



**ПОЉОПРИВРЕДНА  
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА  
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29  
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054  
Е-ПОШТА: [pssibar@sbb.rs](mailto:pssibar@sbb.rs)**

---