

BILTEN BR. 9

24. 09. 2019

Tiraž: 300 primeraka



Društvo za savetodavne i stručne poslove u poljoprivredi - Padinska Skela
Industrijsko naselje bb, 11213 Padinska Skela, Beograd
Telefon: 011 8871 175, 8871 550, Faks: 011 8871 125

SADRŽAJ:

1. Izmene pravilnika o ipard podsticajima za investicije u fizičku imovinu poljoprivrednih gazdinstava, Mr Anka Kačarević.....	3
2. Đubrenje zemljišta pepelom drveta, Zlatko Vampovac dipl. inž,.....	4
3. Analiza sortnog ogleda pšenice u 2018/2019.g. u PSSS Padinska Skela, Mr Anka Kačarević	6
4. AGROPONUDE.....	8
5. STIPS.....	9

IZMENE PRAVILNIKA O IPARD PODSTICAJIMA ZA INVESTICIJE U FIZIČKU IMOVINU POLJOPRIVREDNIH GAZDINSTAVA

Uprava za Agrarna plaćanja objavila je izmene Pravilnika o IPARD podsticajima za investicije u fizičku imovinu poljoprivrednih gazdinstava.

Najvažnije izmene odnose se:

dva nova sektora ulaganja – sektor grožđa i sektor jaja

sektor grožđa - poljoprivredna gazdinstva sa minimum 2 ha i maksimum 100 ha vinograda na kraju investicije, upisanih u Vinogradarski registar, investiraju u izgradnju, opremanje, sadnice

sektor jaja - poljoprivredna gazdinstva sa ukupnim kapacitetom objekta od minimum 5.000 i maksimum 200.000 kokošaka nosilja u eksploataciji mogu da investiraju u izgradnju/rekonstrukciju i opremanje objekata za uzgoj kokošaka nosilja, proizvodnju i skladištenje jaja

uvođenje posebnih uslova za ostvarivanje prava na IPARD podsticaj za proizvođače sadnog materijala voćaka i vinove loze.

ispunjenost minimalnih nacionalnih uslova u oblasti dobrobiti životinja i zaštite životne sredine proverava se na celom gazdinstvu, osim u slučaju poljoprivrednih gazdinstva koja podnose zahtev u okviru sektora voća i povrća i u RPG imaju do 15 hektara upisanih površina pod navedenim kulturama.

Mr Anka Kačarević

ANALIZA SORTNOG OGLEDA PŠENICE U 2018/2019.G. U PSSS PADINSKA SKELA

Postizanje stabilnih prinosa pšenice zadovoljavajućeg kvaliteta cilj je svakog poljoprivrednog proizvođača koji se bavi ovom proizvodnjom. Ekonomska isplativost proizvodnje žitarica, posebno pšenice zavisi od velikog broja faktora. Svakako da se stabilni i visoki prinosi dobrog kvaliteta ne mogu postići bez sprovođenja pravovremene i pravilne agrotehnike, ali ipak na kvalitet veliki uticaj imaju vremenske prilike tokom vegetacije. Vremenske prilike tokom vegetacijske sezone 2018./2019.g. na području beogradskog regiona doprinile su povećanim ulaganjima zbog potrebe sprovođenja više tretmana za zaštitu pšenice od biljnih bolesti. Ovakva situacija ponavlja se u zadnjih nekoliko godina zbog povećane količine padavina tokom maja i juna meseca.



U ovogodišnjoj vegetacijskoj sezoni gajenja pšenice na području beogradskog regiona u mesecu maju zabeležene su padavine od 120 do 150 mm/m². Takođe temperature su bile niže od prosečnih godina što je izazvalo produžetak fenofaze cvatnja pšenice. Sve ranije navedene činjenice uslovile su potrebu sprovođenja dva tretmana zaštite protiv biljnih bolesti (faza zastavičara i klasanje). Kod većine poljoprivrednih proizvođača koji su obavili samo dve zaštite (na početku vlatanja i u klasanju) zbog niskih temperatura prošlo je dosta vremena od prvog tretmana i primećena je intenzivnija zaraza biljnim bolestima što je imalo za rezultat smanjenje ostvarenog prinosa.

Iako se očekivao kasniji početak žetve, povišene temperature u junu doprinele su ubrzanom dozrevanju pšenica. Učestale kiše tokom žetve produžile su žetvu, tako da je žetva ogleđa sa 30 sorti pšenice obavljena tek 08.08.2019.g. Postignuti prosek prinosa svih 30 sorata pšenice u ogledu iznosio je 4777 kg/ha. Prosek hektolitarske mase iznosio je 64 zbog kasne žetve obavljene nakon učestalih padavina i bio je znatno ispod proseka.

METEOROLOŠKI PODACI ZA VEGETACIONI PERIOD 2018/2019.g.

PADAVINE	Dekada	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
	I	3,0	0,2	8,8	3,4	2,2	3,4	0,0	39,0	22,0
II	14,0	24,0	3,8	12,0	14,2	5,0	33,0	83,0	36,2	
III	23,8	12,8	10,8	9,6	5,2	0,0	23,2	17,0	133,4	
ukupno	43,8	61,2	23,4	25,0	21,6	8,4	56,4	139,0	191,6	
BROJ KIŠNIH DANA	I	1	1	2	2	1	1	0	6	3
	II	6	3	2	4	2	2	4	4	2
III	7	5	4	3	1	0	4	5	4	
ukupno	14	9	8	9	4	3	8	15	9	
TEMPERATURA	I	13,3	13,7	2,1	-2,6	2,9	11,2	13,9	11,8	21,7
	II	14,4	6,2	-1,7	0,51	3,8	8,6	10,2	14,1	24,1
	III	13,7	3,7	2,9	-0,3	4,3	8,9	14,7	16,9	23,47
	prosek	13,8	7,9	1,1	-0,8	3,7	9,6	12,9	14,3	23,1

Mr Anka Kačarević

ĐUBRENJE ZEMLJIŠTA PEPELOM DRVETA

U savremenoj poljoprivrednoj proizvodnji kao i održivoj i organskoj pepeo drveta je potencijalno veoma koristan kako industrijski, šumski tako i ostatak iz domaćinstva. U odnosu na poljoprivredu može se svrstati u đubriva. Sadrži dva glavna hranjiva elementa fosfor i kalijum (P i K), druge makroelemente kalcijum i magnezijum (Ca i Mg), i neke mikroelemente kao što su bakar i cink (Cu, Zn).

Pepeo nemožemo kao izvor nekih biljnih hraniva, da koristimo samo kao đubrivo jer pepeo značajno utiče i na hemijska svojstva zemljišta. Pepeo se osim u đubriva može svrstati i u poboljšivače zemljišta. Upotrebom pepela u proizvodnji biljaka utičemo na promenu sredine kao promene pH reakcije zemljišta, đubrenja i ekologije.

Drveni pepeo, koji se u domaćinstvima često baca kao otpad, trebalo bi koristiti kao đubrivo i poboljšivač zemljišta.

Kao đubrivo ili poboljšivač zemljišta pepeo se sme koristiti isključivo na kiselim zemljištima. Alkalne je reakcije i njegovom primenom dolazi do porasta pH reakcije zemljišta. Kada se pH vrednost zemljišta primenom pepela poveća na 6 – 7 ono postaje pogodno za gajenje većine povrtlarskih useva. Upotreba pepela na slabo kiselim i neutralnim zemljištima (viši pH), došlo bi do pogoršanja osobina zemljišta. Smanjila bi se pristupačnost hraniva, pre svega fosfora, a zatim i mikroelemenata što povećava gubitak rezervi humusa u zemljištu.

Za neutralizaciju kiselosti zemljišta pepeo se koristi u manjoj meri, jer se uglavnom koriste krečnjak i dolomit. Pepeo u odnosu na krečnjak deluje brže i neutralizira otprilike upola manje kiselosti zemljišta nego krečnjak. Zbog osobina pepela nije dobro davati dvostruku količinu pepela u odnosu na količinu krečnjaka. Po pravilu ne daje se više od 1 – 1,5 t/ ha svake 2 – 3 godine uz obaveznu kontrolu pH reakcije zemljišta. Na izuzetno kiselim šumskim ili livadskim zemljištima daje se jednokratno i može biti i do 5 t/ ha pepela.

Đubrenje pepelom proizilazi iz koncentracije hraniva u pepelu. Bez obzira na vrstu drveta, u pepelu nema azota, vrlo je malo fosfora, (prosečno 1 – 2 %, maksimalno 4 -7 % P₂O₅), a značajne su količine kalijuma (prosečno 7 – 12 % K₂O). Opravdana je đubrenje pepelom na kiselim zemljištima siromašnim kalijumom, i za one biljne vrste koje trebaju povećane količine kalijuma. Pepeo ne sme biti glavni izvor kalijuma jer za povrće i ratarske useve često treba 200-300 kg K₂O / ha godišnje, a za to bi trebalo 2,5 – 3,5 t/ ha pepela. To je najmanje 5 puta više od optimalne količine s aspekta učinka na pH zemljišta (1 – 1,5 t/ ha svake 2 – 3 godine).

Ekološki uticaj primene pepela je najznačajniji. Dva su osnovna ekološka problema vezana za pepeo, ostaci pesticida i teški metali. Davanjem pepela hemijski tretiranog drveta može se značajno povećati koncentracija štetnih materija otpornih na temperaturu. Potencijalno štetne materije su i teški metali koji su usko vezan i sa ishranom bilja i đubrenjem, jer su neki teški metali neophodni za biljke, a u zemljištu mogu biti u toksičnim koncentracijama (Zn, Cu, Mo, Ni). Posebno su značajne koncentracije kadmija (Cd), hroma (Cr), bakra (Cu) i cinka (Zn). Kod uticaja teških metala prisutna je jedna pogodnost. Unosom pepela povećavat se pH

zemljišta a direktna posledica povećanja je manja pristupačnost teških metala biljkama, što rezultira i manjim transferom toksičnih elemenata iz zemljišta u prehrambeni lanac.

Primena pepela drveta za popravak zemljišta i đubrenje mora ispunjavati sledeće uslove:

1. kiselo zemljište čiji pH treba približiti slabo kiseloj ili neutralnoj reakciji,
2. zemljište siromašno kalijumom,
3. pepeo ne sme sadržavati previsoke koncentracije ostataka pesticida ili teških metala,
4. obavezna kontrola promene pH reakcije zemljišta i koncentracije teških metala.

Korišćenje pepela je prvenstveno prisutno u šumskim ekosistemima, jer osigurava povraćaj kalcijuma u zemljište i neutralizira kiselost, zatim na livadama, a u hortikulturi za pripremu leja za cveće, za bašte sa povrćem (deluje protiv puževa) i za drvenaste biljke.

Posebna je primena u organskoj i održivoj poljoprivred, gde se pepeo može koristiti za proizvodnju vlastitih mešanih đubriva, kao deo kojim se osigurava kalijum. Često se koristi za neutralizaciju kiselosti i kao dodatak kalijuma i drugih minerala masi za kompostiranje.

Zlatko Vampovac dipl. inž.



BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA NA INTERNETU

Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine je pre dve godine pokrenulo sajt www.agroponuda.com HYPERLINK "http://www.agroponuda.com/" sa ciljem da se poljoprivrednim proizvođačima pruži mogućnost da lakše i brže prodaju svoje poljoprivredne proizvode putem interneta. Agroponuda je berza poljoprivrednih proizvoda i sprovodi se u cilju promovisanja malih poljoprivrednih gazdinstava koja funkcionišu kao porodična gazdinstva. Podaci o ponuđačima poljoprivrednih proizvoda postavljaju se besplatno na portal www.agroponuda.com. Na taj način se stvara baza tržišnih podataka raspoloživih poljoprivrednih proizvoda i stvara se podrška njihovom plasmanu na području čitave Republike Srbije. Svi poljoprivredni proizvođači koji su zainteresovani za ovakav način prodaje poljoprivrednih proizvoda, mogu se obratiti savetodavcima Poljoprivredne stručne i savetodavne službe "Padinska Skela" radi postavljanja podataka na sajt.

Potrebni podaci su: Ime i prezime, adresa, broj poljoprivrednog gazdinstva, vrsta i količina proizvoda i kontakt telefon.



OBJAVLJENE PONUDE OD STRANE PSSS PADINSKA SKELA U PRETHODNOM PERIODU 30.07.2019. ДО 20.08.2019. ГОДИНЕ

U gore navedenom periodu nije bilo objavljenih agroponuda.

KATEGORIJA	BROJ OBJAVLJENIH PONUDA	REALIZOVANO
VOĆE	3	2
ŽIVA STOKA	1	1
POVRĆE	7	5
RATARSKI USEVI	22	15



Pregled cena (RSD) sa zelene, kvantaške i stočne pijace u Beogradu za period
16.09.2019.- 22.09.2019. godine

Povrće			Voće			Pijačna cena stoke	
Proizvod	Kvant aš	Zelena	Proizvod	Kvantaš	Zelena	Proizvod	Živa vaga
	Din/kg	Din/kg		Din/kg	Din/kg		Din/kg
Blitva	20.00	30.00	Banana	125.00	150.00	Tovljenici (80-120 kg)	172.00
Brokola	120.00	250.00	Ananas	/	200.00	Bikovi(≥500kg , HF rasa)	205.00
Krastavac salatar	35.00	80.00	Smokva (suva)	/	300.00	Bikovi(≥500kg , SM rasa)	215.00
Krompir beli	35.00	80.00	Grejpfrut	190.00	200.00	Stočna hrana	
Kupus	30.00	80.00	Kruška	80.00	100.00		
Luk crni	30.00	100.00	Lešnik (očišćen)	800.00	900.00	Lucerka seno u balama(cena/k g)	21.00
Paprika šilja	90.00	120.00	Nar (sve sorte)	200.00	400.00	Kukuruz (džak 50 kg)	20.00
Paradajz	40.00	100,00	Limun	140.00	200.00	Pšenica (džak 50 kg)	20.00
Tikvice	25.00	70.00	Orah (očišćen)	750.00	900,00	Stočni ječam (džak 50 kg)	20.00
Zelena salata	39.00	60.00	Pomoran dža	130.00	200.00	Stočno brašno (džak 33 kg)	18.00

