



SAVJETODAVNA SLUŽBA
Savska 41. Anex

10000 Zagreb • HRVATSKA
Tel: 385 01 4882 700 • Fax: 385 01 4882 701
savjetodavna@savjetodavna.hr • www.savjetodavna.hr
OIB: 10041443114

PODRUŽNICA VIROVITIČKO-PODRAVSKE ŽUPANIJE
I.G.Kovačića 13, 33000 Virovitica
Tel: 033 800 970; 091 4882 804
e-mail: ljubica.kravarscan@savjetodavna.hr

REPUBLIKA HRVATSKA
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA
2189/1

PRIMLJENO	08-04-2016		
KLASA	ORG. JED.		
320-01/16-01/01	04		
UR. BROJ	PRIL.	VRIJ.	
367-16-1			

Virovitica, 05.04.2016.

Predmet: IZVJEŠTAJ O RADU SAVJETODAVNE SLUŽBE, PODRUŽNICE VIROVITIČKO-PODRAVSKE ŽUPANIJE ZA 2015. GODINU

Podružnica Savjetodavne službe Virovitičko-podravske županije djeluje sa 10 djelatnika u 6 ureda: Pitomača, Šp. Bukovica, Virovitica, Suhopolje, Slatina i Orahovica.

AKTUALNOSTI POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE U VPŽ TOKOM 2015.

Tokom zime, na početku 2015. godine imali smo pojavu žetve nekih kultura za koje to nikako nije, u to vrijeme, uobičajeno a razlog je bila izrazito kišna jesen 2014. koja je onemogućavala ulazak strojeva u polja, kako radi kombajniranja tako i radi obrade tla za nove kulture. Početak godine obilježile su iznimno obilne oborine zbog kojih su usjevi bili pod vodom što je otežavalo njegu usjeva u obliku prihrane i zaštite a na žalost, događalo se i potpuno propadanje usjeva. Obilne oborine i visoke temperature bile su izuzetno dobar medij za razvoj biljnih bolesti i pojavu nekih netipičnih štetnika za pojedine kulture.

Elementarna nepogoda u Virovitičko-podravskoj županiji proglašena je za sve JLS, osim za grad Viroviticu.

Za razliku od izrazito kišne 2014. godine, dugi sušni period tokom lipnja-kolovoza 2015. godine također je obilježio poljoprivrednu proizvodnju unatoč velikim količinama oborina u periodu siječanj-svibanj i rujanj-prosinac. Osim povećanih troškova proizvodnje zbog zaštite bilja, već drugu godinu za redom, za poljoprivrednu proizvodnju najveći problem je niska otkupna cijena poljoprivrednih proizvoda.

Stanje poljoprivredne proizvodnje Virovitičko-podravske županije u 2015. Prema Upisniku i ARKOD-u

Od ukupno 6.370 poljoprivrednih gospodarstava koja su u sustavu potpora 86,34% je malih, obiteljskih PG. Kao što je vidljivo iz tablice 2.847 PG posjeduju manje od 3 ha zemlje što čini 44,69%, od 3-20 ha posjeduju 41,65%.

	<3		<=3 i <20		>=20 i <100		>=100 i <1.500		>=1.500		UKUPNO	
	Broj PG	Površina (ha)	Broj PG	Površina (ha)	Broj PG	Površina (ha)	Broj PG	Površina (ha)	Broj PG	Površina (ha)	Broj PG	Površina (ha)
UKUPNO	2.847	3.617,99	2.653	19.502,54	760	32.070,50	108	18.323,30	2	9.693,51	6.370	83.207,84

Starosna struktura nositelja PG govori o vrlo ozbiljnom trendu propadanja OPG obzirom da je 26,69% nositelja PG starije od 65 godina dok je istodobno svega 16,49% nositelja PG mlađe od 40 godina.

	Dob nositelja/odgovorne osobe								Ukupno
	<=40	41-45	46-50	46-50	51-55	56-60	61-65	>65	
VPŽ	1.179	601	845	845	926	901	788	1.908	7.148

Obrazovna struktura nositelja PG:

Školska sprema nositelja/odgovorne osobe							
Virovitičko-podravsko županija	OBITELJSKO GOSPODARSTVO						
	Fakultet	Nema podatka	Nezavr. O.š.	Osnovna škola	Srednja škola	Viša škola	ukupno
	145	2.197	659	1.772	1.972	146	6.891
	OBRT						
	1	61		6	27	4	99
	TRGOVAČKO DRUŠTVO						
	18	70	0	8	14	3	113
	ZADRUGA						
	2	12	0	0	6	2	22
	OSTALI						
4	13	0	1	5		23	
Ukupno	170	2.353	659	1.787	2.024	155	7.148
%	2,37	32,92	9,22	25	28,32	2,17	100%

Prema podacima iz Upisnika u VPŽ su registrirana 122 pčelara sa ukupno 14.882 košnice od čega se u Suhopolju i Virovitici nalazi 10.236 košnica. Stočarstvo je već niz godina u silaznoj putanji tako da brojno stanje stoke u 2015. godini u odnosu na 2011. godinu bilježi vrlo ozbiljne trendove pada. Najviše se smanjio broj svinja koji je ostao na simboličnom nivou u odnosu na razdoblje od proteklih dvadesetak godina kada smo imali vrlo razvijenu svinjogojsku proizvodnju. Od 2009. godine trend je pada broja goveda što se nastavlja i dalje prvenstveno kao rezultat pada otkupne cijene mlijeka.

Brojno stanje stoke iz Upisnika poljoprivrednika na dan 14.12.2015.

	GOVEDO grla	OVCE grla	KOZE grla	SVINJE kom.	PČELE br.druš.
2011.	17.209	26.361	1.660	4.681	
2015.	14.913	21.796	1.145	1.604	14.882
%	-13,4	-17,4	-31,1	-65,8	

Pregled vodećih poljoprivrednih kultura u Virovitičko-podravskoj županiji u 2015. nalazi se u tablici u prilogu. U odnosu na 2011. godinu imamo povećanje obradivih površina evidentiranih kroz ARKOD koje ostvaruju potporu. Također, interesantni su podaci o smanjenju površina pod vinovom lozom ali i znatno povećanje površina pod orašastim kulturama.

	Obradive površine u ARKOD-u, ha	Vinova loza, ha	Orašaste kulture (lijeska, orah), ha
2011.	81.092	499	447
2012.	83.207	425	776
%	+ 2,6%	-15%	+73%

Tehnološki pregled stanja poljoprivredne proizvodnje Virovitičko-podravske županije u 2015. po granama:

1. Voćarstvo i vinogradarstvo: uslijed kišnog proljeća i visokih temperatura razvijale su se biljne bolesti od koje je naročito velike štete uzrokovala pepelnica. Nasadi breskve i marelice pretrpjeli su znatne štete zbog izmrzavanja što je uglavnom posljedica pogrešnog odabira sortimenta. Podbacio je urod koštičavog voća pa je marelice bilo iznimno malo, višnjama je prinos prepolovljen a breskva je ostvarila male prinose zbog štetnika breskvinog savijača. Jagoda je pretrpjela velike gubitke uslijed obilnih kiša u fazi punog dozrijevanja a u nekim područjima (Turanovac) urod je posve propao uslijed tuče koja je pala na samom početku dozrijevanja. Jabuke su manje rodile, otkupna cijena iznimno je mala a dodatan problem je neorganiziranost tržišta. Nešto manji prinos zabilježen je i kod kupina i malina. Kako je šljiva dala iznimno dobar prinos u 2014. tako je bilo za očekivati znatno manji prinosu 2015. što se i dogodilo. Rane sorte trešnje posve su podbacile radi obilnih oborina u fazi zrenja što je uzrokovalo truljenje plodova dok su kasnije sorte bile na razini prosjeka. Vinova loza dala je iznad prosječne prinose uz odličnu kvalitetu grožđa. Prinos graševine iznosio je 19-20 t/ha a otkupna cijena iznosila je 2,8-3 kn/kg. Orašaste kulture: lijeska i orah, dali su izuzetno dobre prinose i dobru kvalitetu plodova.

<i>kultura</i>	<i>Prinos, prosjek t/ha</i>	<i>+/- od očekivanog prosjeka</i>	<i>Otkupna cijena kn/kg</i>
jabuka	45	-10-20%	1,2-1,5
breskva	17	-30%	3,0
marelica	17	-30-50%	5
nektarina	17	-30%	3,5
šljiva	8-10	-40%	1,80
višnja	18	nema odstupanja	2,80
trešnja	20	-10-50%	12
jagoda	24	-30-40%	15
grožđe, vinske sorte	7-12	+ 20 %	2,5-3
lubenica	50	n.o.	0,60
dinja	20	n.o.	1,5
lijeska	2-3	+10%	18 kn u ljusci
orah	2-3	+10%	12 kn u ljusci

2. Povrtlarstvo: ove godine zabilježen je masovni napad puževa od kojih je inače teško sačuvati povrtlarske kulture. Krastavci i tikvice pretrpjele su štetu od poljskih stjenica. Mnogo je šteta i od drugih štetnika koji napadaju povrtne kulture ali i od biljnih bolesti od kojih je ove godine najviše došla do izražaja palež na većini povrtlarskih kultura. Evidentirana je pojava hrđe na češnjaku, što je za tu kulturu netipično. Rajčica je oboljevala od virusa rajčice, kupusnjače su napadale sovce a paprika je oboljevala od biljnih bolesti uglavnom uslijed učestale sadnje na istome mjestu.

<i>kultura</i>	<i>prinos prosjek t/ha</i>	<i>+/- od očekivanog prosjeka</i>	<i>otkupna cijena kn/kg</i>
paprika-vanjska proizvodnja	17-40	-10-30% zbog biljnih bolesti i tuče	2-2,5

luk	15-20	nema odstupanja	2,50
salata	15	-20% radi puževa i biljnih bolesti	4-5
rajčica-plastenička proizvodnja	40	nema odstupanja	4
kupus	30	nema odstupanja	2,8-3
karfiol i brokula	20	nema odstupanja	4-5

3. Krmne kulture: silažni kukuruz dao je nešto manji prinos i kvalitetu nego što je to bilo očekivano. Sve do konca svibnja iznimno je otežano sušenje sijena kao i spremanje sijenaže koja je u mnogo slučajeva nakisla prije pospremanja u silos ili baliranja. Međutim, ono što je sasvim neuobičajeno u 2015. spremanje je sijenaže lucerke i ljulja u mjesecu studenom koja je uz to vrlo dobre kvalitete.
4. Uljarice: uljana repica tokom zime bila je u iznimno lošoj kondiciji a soja iz 2014.godine se, na žalost, kombajnirala tek u siječnju 2015. što je uzrokovalo velike gubitke u prinosu i kvaliteti. Prinos suncokreta u 2015. bio je u prosjeku 20% veći a soja i uljana repica dale su prosječne prinose uz veliku zakorovljenost usjeva. Tikva uljarica podbacila je u prinosu do 30% zbog zakorovljenosti čemu su pogodovale obilne oborine.

<i>kultura</i>	<i>prinos, prosjek t/ha</i>	<i>+/- od očekivanog prosjeka</i>	<i>Otkupna cijena kn/kg</i>
suncokret	3	+20%	2,30
uljana repica	3 -3,5	-10-70% (prinos nejednak zbog loše sjetve 2014. god.)	2,38
soja	3 -3,5	-10-30% (na pojedinim parcelama nije kombajnirana radi zakorovljenosti usjeva)	2,3
tikva uljarica	1,2	-20-30%	6,5 (suha sj.)

5. Ratarske kulture: Pšenica i ječam tokom zime bile su u lošoj kondiciji uz učestalu pojavu česta hrđe, a sjetva ovih žitarica obavljala se i tokom siječnja. Značajan dio površina zasijanih pšenicom i ječmom nije se mogao prihraniti u optimalnom vremenu zbog usjeva koji se nalazio pod vodom ili na tlu vrlo zasićenom vodom. Iz istog razloga usjevi su bili vrlo zakorovljeni. Kukuruz se ubirao tokom cijele zime što je uzrokovalo truljenje klipova. Kukuruz bilježi prosječan prinos koji je mogao biti i veći da su izostale štete od kukuruznog moljca. Jesenska sjetva obavljena je u studenome i vrlo uspješno, međutim, kako prijašnjih godina tako i 2015. učestala je jesenska sjetve bez upotrebe mineralnih gnojiva.

<i>kultura</i>	<i>Prinos, prosjek t/ha</i>	<i>+/- od očekivanog prosjeka</i>	<i>Otkupna cijena kn/kg</i>
pšenica	6	n.o.	1,15-1,36
ječam	6	-30-60%	1,0
kukuruz, sirovo zrno	8-12	-10-40%	0,65-0,75

6. Ljekovito bilje: veliki je interes za proizvodnjom kamilice koja se dobro plasira na tržištu pa je i otkup kao i plaćanje, uredno. Prosječna otkupna cijena suhe kamilice bila je 11,5 kn/kg.
7. Industrijske kulture: šećerna repa imala je prosječan prinos od 35-80 t/ha i to uz nisku digestiju koja se u prosjeku kretala na razini prosjeka za RH 13,2% a za obračun plaćanja osnovica je 16% što u

konačnici, u prosjeku iznosi 0,20 kn/kg. Duhan je dao je prosječan prinos a karakterizira ga iznimno duga sezona branja zbog kasne pojave prvih mrazeva.

8. **Stočarstvo:** nakon jeseni 2014. kada je zabilježen pad otkupne cijene mlijeka za 0,15 kn/kg, u ožujku 2015. ponovno dolazi do pada otkupne cijene mlijeka. U rujnu najavljen je novi pad otkupne cijene mlijeka za daljnjih 0,20 kn/kg što povećava ionako vrlo ozbiljne negativne trendove u broju muznih krava i količini proizvedenog mlijeka. Mliječna proizvodnja u našoj županiji urušava se, broj krava svake godine sve je manji a u proizvodnju mlijeka više se ne ulaže uslijed čega prosječna proizvodnja po kravi stagnira a u mnogim stadima i pada.

Interes za otkup stoke izuzetno je mali zbog nedostatnih kapaciteta prerade na našem području i nezainteresiranosti domaćih mesnih industrija za otkup stoke što je naročito veliki problem sa teladi i junadi HF pasmine.

9. **Šumarstvo:** Na području VPŽ nalazi se 3.200,23 ha površine pod *uređenim šumama* raspoređenim kroz sljedeće programe gospodarenja: Orahovičke šume 551,81 ha, Slatinsko prigorje 279,21 ha, Sjeverna Bilogora I 1.073,40 ha, Suhopoljsko prigorje 960,01 ha, Jasenaš 331,80 ha. Na *neuređene šume* otpada 4.421,83 ha, te su njima obuhvaćene preostale K.O. na području VPŽ-e. Njima se gospodari po prijedlogu opsega nužne doznake (POND) što odobrava Ministarstvo poljoprivrede svake godine na nivou županija. U VPŽ u periodu 2007.-2014.g posjeklo se u prosjeku 1.127,75 m³, tako da je POND za 2015. godinu odobren u iznosu od 2.000,00 m³. Zbog povećanog opsega sječe u 2015. nadopunom Rješenja od strane Ministarstva POND je povećan na 4.000,00 m³. Godina je na kraju završila sa doznačenom drvnom masom od 3.921,27 m³ u neuređenim šumama, što je čak tri puta više u odnosu na prosjek 2007.-2014.g., dok je po programima gospodarenja izvršena doznaka u iznosu od 2.310,55 m³. Dakle sveukupno na području VPŽ u 2015. doznačeno je 6.231,82 m³.

10. **Tlo:** i u 2015. godini možemo govoriti o iznimno velikom štetnom utjecaju na tlo u obliku sabijanja tla zbog zasićenosti tla vodom i nužne potrebe ulaska teške mehanizacije na polja radi ubiranja usjeva i obrade tla. Kako se izravnim plaćanjima ostvaruje pravo na potporu za obradive površine pod ugarom, na području VPŽ nalazi se 2.418,13 ha što čini 2,91% od ukupnih površina, što samo po sebi nije problem kada se praksa zadržavanja ugara ne bi koristila na način da se površine ne kontroliraju uslijed čega se na njima razvijaju i razmnožavaju korovske vrste što predstavlja opasnost za susjedne parcele na kojima se uzgajaju poljoprivredne kulture. Višegodišnji korovi koji se nesmetano razvijaju na ugaru predstavljati će problem te iziskivati dodatne troškove za suzbijanje i na tim površinama.

REDOVNE AKTIVNOSTI STRUČNIH SAVJETNIKA SAVJETODAVNE SLUŽBE, PODRUŽNICE VIROVITIČKO-PODRAVSKE ŽUPANIJE

Tehnološki savjeti za: ratarstvo i industrijsko bilje, zaštitu bilja, sve grane stočarstva te voćarstvo, vinogradarstvo, vinarstvo i povrtlarstvo okosnica su rada djelatnika Podružnice a daju se poljoprivrednicima svakodnevno u svim uredima Savjetodavne službe obzirom na užu specijalnost djelatnika. Savjeti za održivu prime pesticida na području županije Virovitičko-podravske objavljuju se u sezoni primjene pesticida na mrežnim stranicama Savjetodavne službe a prenose ih i lokalni mediji. Osim tehnoloških savjeta izradili smo veći broj različitih kalkulacija za gotovo sve vrste poljoprivrednih proizvodnji, tehnološke podloge i smjernice za pojedine kulture i vrste proizvodnji.

Stručna predavanja: ukupno je održano 62 stručna predavanja sa 24 različitih tema koja je slušalo 4161 poljoprivrednik.

Tečajevi za poljoprivrednike

1. OUP: organizirali smo i proveli ukupno 36 tečajeva OUP-a (održiva uporaba pesticida), svaki u trajanju 18 sati, koje je završilo 1648 polaznika.
2. Mjera 1.1. Programa ruralnog razvoja: iz Mjere 1.1. organizirali smo i proveli 5 tečajeva, svaki u trajanju od 6 sati, za korisnike Mjere 10. i Mjere 11. kojih je ukupno bilo 227.

Projekti za korisnike Programa ruralnog razvoja: Savjetodavna služba aktivno se uključila u izradu projekata male vrijednosti iz Programa ruralnog razvoja RH pa je tokom 2015. za korisnike Mjere 6.3. Potpora razvoju malih poljoprivrednih gospodarstava napravljeno ukupno 4 projekta. Za korisnike Mjere 6.1. Potpora

mladim poljoprivrednicima napravljena su 2 projekta. Svaki projekt uključuje analizu potencijalnog korisnika, pripremu projekta, izradu poslovnog plana te prijavu korisnika mjere kroz AGRONET sustav sa svom potrebnom dokumentacijom.

Demonstracijski prikazi: uz stručna predavanja djelatnici Savjetodavne službe organiziraju po potrebi demonstracijske prikaze pa je tokom 2015. održano 48 na kojima je sudjelovalo 1427 poljoprivrednika.

Kolaudacije u šumarstvu: zaprimljen je 201 Zahtjev za izdavanje popratnice, te 141 Zahtjev za doznaku stabala, na temelju kojih se odradilo 7 kolaudacija doznake stabala. Također su odradene 4 kolaudacije iz biološke obnove šuma, te 1 kolaudacija šumskih prometnica.

Nastupi u medijima: tokom 2015. ukupno je objavljeno 88 priloga na mrežnim stranicama Savjetodavne službe, 151 prilog na lokalnim radio postajama, 1 TV prilog, 21 stručni prilog u tiskovinama i stručnim časopisima od kojih su najistaknutiji: Mljekarski list, Gospodarski list, Glasnik zaštite bilja.

Višestruka sukladnost: višestruku sukladnost čini niz zahtjeva i pravila koje su poljoprivrednici dužni provoditi kako bi ostvarili izravnu potporu a Savjetodavna služba je Pravilnikom o uvjetima višestruke sukladnosti u poljoprivrednoj proizvodnji NN 27/2014. zadužena za edukaciju o višestrukoj sukladnosti. Tokom 2015. djelatnici Podružnice održali su ukupno 92 predavanja koje je slušalo 3192 poljoprivrednika.

Kontrola integrirane proizvodnje: od ukupno prijavljenih 104.955,76 ha u sustavu integrirane proizvodnje u Republici Hrvatskoj, naš kolega kontrolirao je čak 42.878 ha što čini 40,8% ukupnih površina. Kontrole su vršene na području županija: Vukovarsko-srijemske, Osječko-baranjske i Požeško-slavonske.

Organizacija i aktivno sudjelovanje na manifestacijama: aktivno sudjelujemo u organiziranju svih manifestacija na području VPŽ koje su poljoprivrednog karaktera : Agroexpo, 10. Županijsko i 7. Međunarodno ocjenjivanje meda u Virovitici, ocjenjivanja vina , 1. Sajam vina i kulena u Orahovici, Slatinski sajam, Europski tjedan u Virovitici, 2. Izložba jagoda i meda u Pitomači, Izložba vina u Pitomači, Slatinski sajam cvijeća, 1. Manifestacija tradicijskih gastro proizvoda u Kumrovcu, Dani mladog vina i kestena u Orahovici, Jesen i dani kruha u Slatini, izložba natjecateljskih i starih plugova u Virovitici, županijsko natjecanje u oranju u Pitomači, državno natjecanje u oranju u Suhopolju, svjetsko natjecanje u oranju u Danskoj.

Prilikom posjete izaslanstva savjetodavaca i djelatnika ministarstva poljoprivrede Republike Kosovo Virovitičko-podravskoj županiji, Savjetodavna služba bila je jedan od domaćina izaslanstvu prilikom čega im se prezentirao rad savjetodavaca u uredu i na terenu.

Shema školskog voća i povrća: na području Virovitičko-podravske županije tokom 2015. godine ukupno je održano 39 predavanja za učenika od 1.-8. razreda osnovne škole koje je slušao ukupno 2681 učenik.

FADN: sustav koji se temelji na godišnjem (knjigovodstvenom) prikupljanju proizvodnih, ekonomskih i financijskih podataka s uzorka poljoprivrednih gospodarstava, klasificiranih u skupine prema kriterijima ekonomske veličine gospodarstva, vrsti (tip) poljoprivredne proizvodnje te regionalnu pripadnost.

Provođenje godišnjih istraživanja o visini dohotka poljoprivrednih gospodarstava po EU FADN metodologiji obveza je svih država članica EU, a predstavlja instrument Europske Komisije za vrednovanje dohotka poljoprivrednih proizvođača te utvrđivanja utjecaja Zajedničke poljoprivredne politike EU (Common Agricultural Policy - CAP) na njihovo poslovanje. Između ostaloga, FADN sustav podloga je za izračunavanje ekonomske veličine poljoprivrednog gospodarstva (Standardni Output-SO) kojim se razgraničava prihvatljivost poljoprivrednog gospodarstva za mjere ruralnog razvoja kao što su mjera 4.1., 4.2. te mjera 6.1., 6.2. 6.3. Za tu namjenu tokom 2015. izdato je ukupno 420 izračuna ekonomske veličine PG.

U Podružnici Virovitičko-podravske županije prikupljamo podatke sa ukupno 100 poljoprivrednih gospodarstava a u to su uključena naša 4 djelatnika.

Zbrinjavanje ambalaže od zaštitnih sredstava: tvrtka CIAK zadužena je za sakupljanje prazne ambalaže od zaštitnih sredstava (pesticida) za područje cijele RH. U VPŽ je sakupljanje ambalaže predviđeno tek na dva stalna mjesta sa utvrđenim datumima od čega su oba na krajnjem istoku naše županije: Gutmanovci i Zdenci što ne odgovara većem dijelu poljoprivrednika naše županije. Na inzistiranje Savjetodavne službe za dodatnim lokacijama za sakupljanje, od strane CIAK-a tokom 2015. organizirane su dvije dodatne akcije sakupljanja ambalaže od sredstava za zaštitu bilja i to u Pitomači i Slatini. Akciji se odazvao veliki broj poljoprivrednika a sakupljeno je i odveženo preko 22 tone prazne ambalaže SZB.

AGRONET: u kampanji podnošenja zahtjeva za potpore pomogli smo u popunjavanju 1.075 zahtjeva za potpore na području VPŽ.

Pokusi: u suradnji sa tvrtkom Bayer organizirali smo pokuse na različitim poljoprivrenim kulturama u Vaškoj i na taj način, već dugi niz godina, doprinosimo praktičnom prijenosu najsuvremenijih dostignuća u poljoprivrednoj proizvodnji.



Ljubica Kravaršćan dipl.ing.agr.
Rukovoditeljica Podružnice Virovitičko-podravске županije



VODEĆE POLJOPRIVREDNE KULTURE U VIROVITIČKO-PODRAVSKOJ ŽUPANJI U 2015.godini

JLS	poljoprivredna kultura (neke od vodećih po skupinama), ha													
	kukuruz	pšenica	soja	ugar	duhan	kamilica	jabuka	lijeska	orah	plem. vinova loza	šijiva	paprika	rajčica	
ČAČINCI	499,47	280,82	525,70	90,79	0,00	0,00	4,83	34,60	27,38	2,80	3,09	0,18	0,11	
ČADAVICA	1223,95	720,13	1298,74	268,00	2,79	200,18	1,38	0,00	0,56	0,10	2,09	8,36	0,00	
CRNAC	624,89	483,81	1296,90	11,88	0,00	0,00	0,62	1,06	44,72	0,11	1,94	0,00	0,00	
GRADINA	3441,06	1533,62	683,63	110,54	18,50	101,88	11,10	16,03	5,18	3,59	7,80	71,87	4,90	
LUKAČ	1680,82	1161,59	349,60	86,77	0,00	38,73	5,02	7,17	19,47	2,02	1,22	29,76	0,46	
MIKLEUŠ	273,40	77,93	386,63	25,64	31,55	0,00	0,00	5,36	0,58	0,76	1,87	2,28	0,05	
N.BUKOVICA	434,29	725,77	1550,13	150,52	5,85	55,85	0,00	11,22	0,18	0,13	5,45	0,47	0,00	
ORAHOVICA	1606,66	1952,96	1592,08	119,20	0,00	0,00	94,63	292,57	9,39	218,31	22,00	1,24	0,41	
PITOMAČA	2512,70	996,32	161,29	300,54	527,81	508,61	11,67	3,96	23,03	61,69	13,74	248,72	12,34	
SLATINA	1191,97	858,10	1591,50	296,14	448,83	73,42	31,01	30,73	21,93	88,24	27,47	27,50	1,05	
SOPIJE	2134,61	880,81	1299,23	280,96	762,37	544,26	2,16	21,11	7,25	0,28	9,54	27,10	0,00	
ŠP.BUKOVICA	1862,59	414,77	145,17	288,32	964,27	1683,55	21,09	7,25	14,62	31,73	4,30	149,14	4,96	
SUHOPOLJE	2386,90	1632,47	688,83	185,46	568,16	223,99	29,50	11,48	52,03	7,09	10,83	47,36	2,44	
VIROVITICA	1714,16	811,56	371,61	156,36	319,44	728,20	84,94	38,58	61,94	8,29	7,01	11,85	1,36	
VOĆIN	112,99	27,64	30,58	24,19	0,00	0,00	0,22	2,57	2,89	0,13	9,83	1,12	0,00	
ZDENCI	475,70	300,53	617,59	22,82	0,00	0,00	1,25	1,41	0,00	0,34	6,26	0,00	0,00	
VPŽ ukupno po kulturi, ha	22176,16	12858,83	12589,21	2418,13	3649,57	4158,67	299,42	485,10	291,15	425,61	134,44	626,95	28,08	
% od ukupno 83.207,84 ha*	26,65	15,45	15,13	2,91	4,38	5	0,36	0,58	0,35	0,51	0,16	0,75	0,000012	

*ukupno obradive poljopriv. površine u VPŽ koje su prijavljene za potporu u 2015.god.: 83.207,84 ha

Izvor podataka: APPRRR