

INFORMACIJA
o ostvarenjima biljne proizvodnje
u 2009. godini

1. SADRŽAJ

1. Sadržaj	1
2. Uvod	2
3. Ratarska proizvodnja	2
4. Voćarska proizvodnja	5
5. Vinogradarska proizvodnja	7
6. Jesenska sjetva 2009. godine	9
7. Isplaćene potpore u 2009. godini	10
8. Pojavnost GMO i karantenskih bolesti u 2009. godini	10
9. Elementarne nepogode u 2009. godini	10

1. UVOD

Prirodni resursi poput obradivih poljoprivrednih površina, šuma, nalazišta nafte i plina, pijeska i šljunka, vodnih tokova i zemljopisnog položaja predstavljaju glavne gospodarske potencijale Vukovarsko-srijemske županije.

Blaga kontinentalna klima i relativno povoljan godišnji raspored oborina uz kvalitetno tlo stvaraju vrlo dobre preduvjete za visokoprinosnu poljoprivrednu proizvodnju. Poljoprivredne površine zauzimaju 150.354 ha ili 61,4 % površine Županije od kojih se 93,6 % odnosi na oranice, dok ostatak otpada na pašnjake, livade, vinograde i voćnjake. Prema zastupljenosti u poljoprivrednoj proizvodnji, glavni proizvodi su: kukuruz, pšenica, soja, šećerna repa, suncokret, ječmovi, duhan i povrće. Ovi odnosi u strukturi sjetve i plodoreda ovise o više čimbenika, a prvenstveno o prinosima, cijeni, mogućnostima otkupa i rokovima plaćanja.

2. RATARSKA PROIZVODNJA

U ukupnoj strukturi ratarske proizvodnje u Vukovarsko srijemskoj županiji, proizvodnja žitarica zauzima najznačajnije mjesto i to do 75 % površina dok na preostale kulture kao što su uljarice, šećerna repa i krmno bilje otpada 25 % površina. Ovi odnosi u strukturi sjetve i plodoreda ovise o više čimbenika, a prvenstveno o prinosima, cijeni, mogućnostima otkupa i rokovima plaćanja.

Od ukupno 190 tisuća registriranih gospodarstava u Republici Hrvatskoj, 10,5 tisuća otpada na Vukovarsko-srijemsku županiju. U strukturi gospodarstava prevladavaju mala i srednja gospodarstva do 20 hektara kojih ima 9.121, a posjeduju svega 33.141 hektar i proizvode uglavnom za vlastite potrebe. Njihov udio u tržišnoj proizvodnji je vrlo mali. Zadnjih desetak godina je u porastu snaga srednje velikih gospodarstava 20-100 hektara kojih ima 1.218, a posjeduju 49.047 hektara, čije je značenje u tržišnoj proizvodnji u porastu.

Iz podataka, predočenih u tablicama koje slijede, može se zaključiti da se ukupna biljna proizvodnja zasniva na cca 114.000-138.000 hektara koji se nalaze u sustavu poticaja, a temelje se na podacima Ureda državne uprave - Službe za gospodarstvo odnosno Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja. Odstupanja u pojedinim godinama nastaju uslijed elementarnih nepogoda poput suše ili prekomjernih količina oborina što utječe na prinose, a samim tim i na zasnivanje proizvodnje u slijedećoj godini. Kao odlučujući faktor pojavljuje se i tržište, često sa značajnim oscilacijama cijena i odnosa ponuda : potražnja.

Jedan od najvećih problema ratarske proizvodnje, a isto tako i cjelokupne poljoprivredne proizvodnje, je taj da ne postoji planska proizvodnja odnosno ne postoje bilance potreba iz kojih bi trebale proizaći i kvote koje će se ujedno i poticati ako postoji potreba za njihovom proizvodnjom. Uz prethodno navedeno potrebno je kroz sustave poticaja rajonizirati pojedine poljoprivredne proizvodnje kako bi se utjecalo na stabiliziranje tržišta i dugotrajnija opredjeljenja specijaliziranih proizvodnji koja teže finalnom proizvodu koji može ići na domaće i strano tržište. To znači da i ratarska proizvodnja mora biti planska i to za poznatog kupca (ugovaranje) koji će ju utrošiti u finalni proizvod.

Prikaz strukture proljetne i jesenske sjetve u sustavu poticaja

Tablica 1.

R. b. r.	Kulture	Zasijano																	
		2004. godina			2005. godina			2006. godina			2007. godina			2008. godina			2009. godina		
		ha	%	%u uk.	ha	%	%u uk.	ha	%	%u uk.	ha	%	% u uk.	ha	%	% u uk.	ha	%	%u uk.
1.	Kukuruz	49.626	54,92	39,53	37.306	41,47	28,94	40.370	44,63	29,34	24.778	32,95	21,63	30.595	37,53	24,47	24.908	33,62	20,08
2.	Šećerna repa	9.324	10,32	7,43	11.244	12,50	8,72	10.780	11,92	7,83	13.134	17,46	11,47	9.203	11,29	7,36	10.400	14,04	8,39
3.	Suncokret	10.231	11,32	8,15	16.090	17,89	12,48	9.800	10,83	7,12	6.029	8,02	5,26	12.521	15,36	10,01	8.235	11,11	6,64
4.	Soja	9.258	10,25	7,37	12.486	13,88	9,69	17.200	19,02	12,50	14.188	18,87	12,39	13.407	16,44	10,72	13.500	18,22	10,89
5.	Zob	565	0,63	0,45	672	0,69	0,52	550	0,61	0,40	484	0,64	0,42	531	0,65	0,42	485	0,75	0,45
6.	Krumpir	871	0,96	0,69	250	0,27	0,19	500	0,55	0,36	550	0,73	0,48	166	0,20	0,13	102	0,14	0,08
7.	Ostalo /krmno bilje, povrće, voće, vinog. i dr. /	10.482	11,60	8,35	11.948	13,28	9,27	11.250	12,44	8,18	16.044	21,33	14,00	15.105	18,53	12,08	16.377	22,12	13,21
	UKUPNO proljetne	90.357	100		89.951	100		90.450	100		75.207	100		81.528	100		74.007	100	
1.	Pšenica	26.881	76,39	21,41	32.331	82,97	25,07	39.703	84,22	28,86	29.958	76,14	26,15	34.000	78,12	27,19	40.905	81,94	32,99
2.	Pivski ječam	781	2,22	0,62	1.421	3,65	1,10	893	1,89	0,65	1.521	3,87	1,33	1.200	2,76	0,96	1.608	3,22	1,30
3.	Stočni ječam	2.831	8,04	2,25	3.000	7,7	2,32	2.772	5,88	2,02	2.981	7,58	2,60	3.100	7,12	2,48	2.258	4,52	1,82
4.	Raž	3	0,01	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Triticalle	18	0,05	0,01	8	0,02	0,0	73	0,16	0,05	74	0,19	0,07	20	0,05	0,02	100	0,21	0,08
6.	Zob	626	1,78	0,50	500	1,28	0,38	484	1,03	0,35	531	1,35	0,46	400	0,92	0,32	559	0,97	0,39
7.	Uljana repica	4.050	11,51	3,23	1.706	4,38	1,32	3.216	6,82	2,34	4.278	10,87	3,74	4.800	11,03	3,84	4.563	9,14	3,68
	UKUPNO jesenske	35.190	100	100	38.966	100	100	47.141	100	100	39.343	100	100	43.520	100	100	49.993	100	
	SVEUKUPNO	125.547			128.917			137.591			114.550			125.048			124.000		

Pregled proizvodnje jesenskih i proljetnih usjeva te njihova vrijednost

Tablica 2.

(u mil. kuna)

R. br.	Kultura	2006. godina			2007. godina			2008. godina			2009. godina		
		preuzeta proizvodnja (u t) t/ ha	cijena (kn/t)	vrijednost preuzete proizvodnje (bez poticaja)	preuzeta proizvodnja (u t) t/ ha	cijena (kn/t)	vrijednost preuzete proizvodnje (bez poticaja)	preuzeta proizvodnja (u t) t/ha	cijena (kn/t)	vrijednost preuzete proizvodnje (bez poticaja)	preuzeta proizvodnja (u t) t/ha	cijena (kn/t)	vrijednost preuzete proizvodnje (bez poticaja)
1.	Pšenica	157.218 4,86	780	122,630	185.829 4,68	1050	195,121	209.706 7,0	1510	316,656	278.154 6,8	800	222.523
2.	Stočni ječam	3.300	800	2,640	3.200	950	3,040	19.377 6,5	1300	25,190	13.548 6,0	730	9.890
3.	Pivski ječam	5.286	900	4,757	4.456	930	4,144	9.126 6,0	1650	15,057	9.648 6,0	920	8.876
4.	Uljana repica	3.590 2,10	1650	5,923	9.388 2,91	1680	15,772	13.690 3,2	3500	47,915	13.233 2,9	2000	26.466
	Ukupno	169.395		135,950	202.875		218,077	251.899		404,818	314.583		267.755
1.	Kukuruz	262.405 6,5	780	204,675	136.279 5,5	1680	228,948	229.463 7,5	690	158,329	186.810 7,5	760	141.976
2.	Šećerna Repa	547.085 50,75	250	136,771	692.687 52,74	250	173,171	562.947 61,17	250	140,736	540.800 52,00	250	135.200
3.	Suncokret	14.210 1,45	1320	18,757	13.263 2,2	2800	37,136	35.059 2,8	2200	77,129	22.235 2,7	1500	33.353
4.	Soja	43.000 2,5	1520	65,360	36.888 2,6	2500	92,220	40.221 3,0	2560	32,855	31.050 2,3	2000	62.100
	Ukupno	866.700		425,563	879.117		531,475	867.690		409,049	780.895		372.629
	SVEUKUPNO			561,513			749,552			813,867			640.384

Napomena: Za izračun vrijednosti preuzete proizvodnje za 2009.godinu korištene su aktualne cijene u studenom 2009. godine Tržišno informacijskog sustava u poljoprivredi (TISUP)

4. VOĆARSKA PROIZVODNJA

Prema podacima MPRRR – Ravnateljstva za tržišnu i strukturnu potporu u poljoprivredi i HZPSS-a u Vukovarsko – srijemskoj županiji pod dugogodišnjim nasadima voća u 2009. godini nalazi se 1.630,37 ha, a od toga 1.352,79 ha dugogodišnjih nasada za koje su ostvareni poticaji po površini, i u podizanju 277,58 ha.

Tablica 3. Površine dugogodišnjih nasada za koje su ostvareni poticaji po površini, ha

voćna vrsta	jabuka	kruška	breskva i nektarina	višnja	trešnja	šljiva	marelica	orah	lijeska	kupina	ostalo voće	ukupno
ha	501,22	38,37	93,13	272,66	4,23	251,92	33,04	71,10	73,15	4,48	8,91	
%	37,05	2,84	6,88	20,16	0,31	18,62	2,44	5,26	5,41	0,33	0,70	100

Izvor: MPRRR- Ravnateljstvo za tržišnu i strukturnu potporu u poljoprivredi

Nasadi voća po tehnološkoj razvijenosti i primjeni suvremenih dostignuća još uvijek ne udovoljavaju visokim kriterijima. Procesi proizvodnje odvijaju se uglavnom bez melioracijskih zahvata odvodnje i navodnjavanja, te zaštite od mraza i tuče, bez kojih nije moguće ostvariti stabilne i u prosjeku visoke urode potrebne kvalitete.

Tablica 4. Pregled dugogodišnjih nasada po voćnim vrstama i godini sadnje, u ha

Vrsta	Nasadi u rodu do 2007. (MPRRR)	Nasadi u podizanju (HZPSS)			Sveukupno
		2008.	2009.	Ukupno	
jabuka	501,22	50,31	48,17	98,48	599,70
kruška	38,37	4,46	-	4,46	42,83
breskva	93,13	11,33	3,75	15,08	108,21
višnja	272,66	44,03	11,19	55,22	327,88
trešnja	4,23	-	1,32	1,32	5,55
šljiva	251,92	24,45	9,37	33,82	285,74
marelica	33,04	5,75	1,34	7,09	40,13
orah	71,10	13,12	12,66	25,78	96,88
lijeska	73,15	34,61	0,70	35,31	108,46
kupina	4,48	0,52	-	0,52	5,00
bajam	0,58	0,50	-	-	1,08
ostalo voće	8,91	-	-	-	8,91
Ukupno voćnjaci	1.352,79	189,08	88,50	277,58	1.630,37

Izvor: MPRRR- Ravnateljstvo za tržišnu i strukturnu potporu u poljoprivredi i HZPSS

4.1. Proizvodnja voća

Proizvodnja voća odvija se na OPG - ima kao dio mješovite i dopunske proizvodnje na oko 70% od ukupnih površina, te na 30 % preostalih površina kod trgovačkih društava kao specijalizirana i osnovna djelatnost.

4.2. Skladištenje - čuvanje - prodaja

U Vukovarsko – srijemskoj županiji za sadašnje proizvedeno voće, a očekivati je u narednim godinama i značajno povećanje, ne postoje adekvatne hladnjače tzv. ULO-hladnjače za čuvanje, te oprema za pripremu i doradu voća za tržište.

Proizvedeno voće u kojem prije svega prevladava jabuka, skladišti se i čuva jednim djelom u neodgovarajućim prostorima (obične prostorije i podrumi), a gotovo zanemarivi dio u mini hladnjačama tzv. NA-hladnjačama, u kojima se kontrolira samo temperatura. Te i tako čuvane količine voća proizvođači nisu u stanju pripremiti u skladu sa standardom, već ju na ručni način pripremljenu prodaju malim trgovcima, prekupcima ili izravnom prodajom (pred kućom,...).

Takvim načinom čuvanja i pripreme, količinski kalo doseže i do 30% od spremljenih odnosno čuvanih količina. Koliki je to gubitak, možemo vidjeti po tome, što u korištenju suvremene tehnologije koju pružaju ULO hladnjače kalo ne prelazi 1%, a jabuka se npr. može čuvati sve do iduće berbe. Dio voća proizvođači ne skladište, niti čuvaju, već ga izravno prodaju veletrgovcima, pri čemu za sebe ostvare najnižu moguću cijenu.

Po opsegu proizvodnje prevladavaju mali proizvođači čije su površine voćnjaka od 0,5 – 2,0 ha. Svojim proizvodima na tržište izlaze uglavnom neorganizirano i individualno. Manji broj voćara organiziran je na lokalnoj razini kroz nekoliko udruga od kojih tek jedna aktivno radi. Za sada nemamo registrirano društvo kapitala, odnosno organiziranu grupu proizvođača (marketinške zadruge), koje bi bile u skladu s EU regulativom, jer kod naših proizvođača, u odnosu na europske, predodžba o zadrugama je sasvim drugačija.

Tržište i nemilosrdna konkurencija koja na njemu vlada, nameće žurno organiziranje malih proizvođača voća kroz oblik pravnog subjekta, kako bi zajednički nastupili na tržištu nabave i prodaje. Na to nas obvezuju i nastojanja Vlade RH, ali i EU propisi, pa stoga koristimo navode iz IPARD programa - Plana za poljoprivredu i ruralni razvoj 2007. – 2013. gdje u točki 5.1.2.7. naslovljenoj kao Specifični kriteriji prihvatljivosti, stoji: „Sektor voća i povrća. Neće biti odobrena ulaganja kroz IPARD program u ovom sektoru dok nacionalna mjera za uspostavu proizvođačkih organizacija u skladu s Tržnim redom za voće i povrće u EU ne bude potpuno funkcionalna. Korisnici u razini mikro poduzeća nisu prihvatljivi“.

5. VINOGRADARSKA PROIZVODNJA

Prema podacima MPRRR – Ravnateljstva za tržišnu i strukturnu potporu u poljoprivredi i HZPSS-a u Vukovarsko – srijemskoj županiji pod dugogodišnjim nasadima vinove loze u 2009. godini nalazi se 2.062,54 ha, a od toga 1.625,04 ha dugogodišnjih nasada za koje su ostvareni poticaji po površini i u podizanju 437,50 ha.

Tablica 5. Pregled dugogodišnjih nasada vinove loze, u ha

Vrsta	Nasadi u rodu do 2007.god (MPRRR)	Nasadi u podizanju (HZPSS)			Sveukupno
		2008.	2009.	Ukupno	
Vinova loza	1.625,04	285,00	152,50	437,50	2.062,54

Izvor: MPRRR- Ravnateljstvo za tržišnu i strukturnu potporu u poljoprivredi i HZPSS

Po površini dominira vinska sorta graševina - 60%, zatim sorta traminac – 13%, frankovka - 10%, rajnski rizling – 8%, dok su ostale sorte: chardonnay, silvanac zeleni, pinot bijeli, pinot crni, cabernet sovignone, merlot, rizvanac i dr. zastupljene u manjem postotku.

Tablica 6. Površine dugogodišnjih nasada za koje su ostvareni poticaji po površini, u ha

Kultura	Stolni kultivari	Vinski kultivari	Ukupno
ha	17,87	1.607,17	1.625,04
%	1,10	98,90	100,00

Izvor: MPRRR- Ravnateljstvo za tržišnu i strukturnu potporu u poljoprivredi

Nasadi vinove loze po tehnološkoj razvijenosti i primjeni suvremenih dostignuća još uvijek ne udovoljavaju najvišim kriterijima. Proces proizvodnje odvijaju se uglavnom bez melioracijskih zahvata navodnjavanja, te zaštite od mraza i tuče, a bez kojih nije moguće ostvariti stabilne i u prosjeku visoke urode potrebne kvalitete.

5.1. Proizvodnja vinskih sorti grožđa

Proizvodnja vinskih sorti grožđa odvija se na OPG - ima kao dio mješovite i dopunske proizvodnje na površini od 677,83 ha što čini 42% ukupnih površina, te u trgovačkim društvima, poljodjelskim obrtima i poljoprivrednim zadrugama kao specijalizirana djelatnost na površini od 929 ha što čini 58% ukupnih površina

5.2. Prerada – podrumski kapaciteti - prodaja

U Vukovarsko – srijemskoj županiji za sadašnju količinu proizvedenog grožđa i vina, uglavnom postoje adekvatni kapaciteti za preradu grožđa i podrumski kapaciteti za čuvanje proizvedenog vina. Međutim, očekivati je u narednim godinama povećanje od oko 30 % proizvodnje vinskih sorti grožđa, a s tim u svezi i povećanje godišnje proizvodnje vina, što nameće ozbiljno pitanje, gdje preraditi to grožđe, te skladištiti i čuvati dobiveno vino.

Veliki proizvođači kao što su Iločki podrumi i VUPIK su poznate marke na tržištu i nemaju za sada većih problema na tržištu, ali kad su u pitanju mali proizvođači nameće se nužnost njihovog što bržeg organiziranja kako bi riješili pitanje preradbenih i podrumskih kapaciteta.

Tablica 7. Proizvodni kapaciteti vinograda i vina u 2009. godini

RED. BOJ	PROIZVOĐAČ	POVRŠINA VINOGRADA (ha)	PODRUMSKI KAPACITETI (l)	GODIŠNJA PROIZVODNJA (l)	ZALIHE (l)	NEDOSTAJE KAPACITETA (l)
TVRTKE						
1	Iločki podrumi	267,00	9.000.000	2.001.610	oko 25% od ukupnih podrum. kapaciteta	nedostatni kapaciteti od 2,8 mil. litara odnose se poglavito na OPG - a
2.	VUPIK	275,00	3.000.000	2.755.000		
3.	Agro -Ilok	110,00	1.250.000	844.200		
POLJOPRIVREDNE ZADRUGE		652,00	13.250.000	5.600.810		
1.	PZ Lovas	46,00	-	347.760		
2.	PZ Citrus	23,00	20.000	173.880		
3.	PZ Trs	40,00	170.000	302400		
4.	PZ Gradac	9,00	10.000	68.040		
		118,00	200.000	892.080		
POLJODJELSKI OBRTI						
1.	PO Ivan Čobanković	48,00	230.000	362.880		
2.	PO Čobanković V.	20,00	50.000	151.200		
3.	PO Buhač	19,00	19.000	143.640		
4.	PO Srijem	17,00	10.000	128.520		
5.	PO Radoš	15,00	12.000	113.400		
6.	PO Čobanković M.	10,00	22.000	75.600		
7.	PO Dolić-Kraljević	10,00	25.000	75.600		
8.	PO Knezović	9,50	40.000	71.820		
9.	PO Matoš	5,00	10.000	37.800		
10.	PO Dioniz	3,00	5.000	22.680		
11.	PO Šmit	2,80	16.000	21.168		
		159,30	439.000	1.204.308		
OPG - a						
1.	OPG Dragun	8,50	75.000	64.260		
2.	OPG Salai	4,00	5.000	30.240		
3.	OPG Stipetić	4,00	15.000	30.240		
4.	OPG Markovinović	2,50	13.000	18.900		
5.	OPG Bičanić	14,00				
6.	Ostala OPG – a	644,87	153.000	4.981.057		
		677,87	261.000	5.124.697		
UKUPNO		1.607,17	14.150.000	12.821.895	3.500.000	2.800.000

Izvor: HZPSS

Napomena: Podatci godišnje proizvodnje vina kod PZ, PO i OPG-a su procijenjeni na bazi prosječne proizvodnje grožđa od 12 t/ha.

6. JESENSKA SJETVA 2009. GODINE

Prema višegodišnjim statističkim podacima na ukupno obradivom zemljištu u Vukovarsko-srijemskoj županiji ozime ratarske kulture zastupljene su od 35 – 40 %. U strukturi sjetve ozimih kultura dominantno mjesto zauzima pšenica, a u manjem postotku zastupljene su uljana repica, ječam stočni, ječam pivski, raž i pšenoraž (Triticalle). Podaci o površinama ovogodišnje jesenske sjetve ozimih kultura koje smo prikupili na terenu i na bazi višegodišnjeg iskustva, govore da i u 2009. godini nema bitnih odstupanja od statističkih pokazatelja.

U kolovozu i rujnu imali smo zadovoljavajuće uvjete što se tiče temperatura, ali ne i količine oborina, tako da je sjetva uljane repice obavljena bez većih poteškoća. Problemi su nastupili nakon optimalnih rokova sjetve kada nije došlo do očekivanih oborina koje su izostale čak i u listopadu. Nešto oborina palo je krajem listopada što je bilo prekasno za uljanu repicu, ali je dobro došlo za nicanje pšenice sijane u prvom dijelu optimalnih rokova (10. - 25. listopad), a što je potrajalo tijekom čitavog listopada. Primjenom pravila struke u provedbi agrotehničkih mjera najveći dio poljoprivrednih proizvođača je obavio sjetvu u optimalnom roku, mada je i kasnija sjetva dala dobre rezultate zbog povoljnih klimatskih uvjeta. Klimatski uvjeti (prvenstveno količina i raspored oborina) o kojima i te kako ovisi opseg i realizacija sjetve, ove godine su bili iznimno povoljni za kvalitetno obavljanje jesenske sjetve pšenice što se ne može reći i za uljanu repicu, već suprotno. Sklopovi i kondicija uljane repice su u najmanju ruku problematični i može se reći da je jako mali dio u dobrom stanju odnosno spreman za kvalitetno prezimljavanje.

Zimski period u kojemu može doći do pojave ekstremno niskih temperatura i količina oborina značajno utječe na formiranje prinosa. Ako i taj period prođe bez izmrzavanja i prevelikih količina oborina, a jesenske kulture krenu u vegetaciju s postojećim sklopom, kondicijom i zdravstvenim stanjem, mogu se očekivati standardni prinosi.

Prikaz strukture jesenske sjetve ozimih usjeva

Red. broj	Kultura	zasijano									
		2005. godina		2006. godina		2007. godina		2008. godina		2009. godina	
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1.	pšenica	32.331	82,97	39.703	84,22	29.958	76,14	40.905	81,94	35.000	78,98
2.	pivski ječam	1.421	3,65	893	1,89	1.521	3,87	1.608	3,22	1.720	3,88
3.	stočni ječam	3.000	7,7	2.772	5,88	2.981	7,58	2.258	4,52	3.100	6,99
4.	triticalle	8,0	0,02	73	0,16	74	0,19	100	0,21	90	0,22
5.	zob	500	1,28	484	1,03	531	1,35	559	0,97	100	0,23
6.	uljana repica	1.706	4,38	3.216	6,82	4.278	10,87	4.563	9,14	4.300	9,70
UKUPNO		38.966	100,00	47.141	100,00	39.343	100,00	49.993	100,00	44.310	100,00

Izvor : MPRRR– Ravnateljstvo za tržišnu i strukturnu potporu u poljoprivredi

7. ISPLAĆENE POTPORE U 2009. GODINI

ISPLAĆENE POTPORE IZ DRŽAVNOGA PRORAČUNA ZA BILJNU PROIZVODNJU
u Vukovarsko-srijemskoj županiji 2005. - 2009. godine

opis poticaja	godina i iznos poticaja u kunama					ukupno 2005.–2009.
	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	
RATARSTVO	166.423.300,69	209.194.280,24	251.855.299,10	302.824.799,94	268.960.939	1.199.258.618,97
VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO	13.559.561,15	14.715.985,16	18.717.537,78	11.020.300,83	9.191.664,33	67.205.049,25
UKUPNO	179.982.861,84	223.910.265,40	270.572.836,88	313.845.100,77	278.152.603,33	1.266.463.668,22

8. POJAVNOST GMO I KARANTENSKIH BOLESTI U 2009. GODINI

U 2009. godini nije bilo pojave genetski preinačenih organizama u biljnoj proizvodnji. Što se tiče karantenskih bolesti, a tu se prvenstveno misli na smrdljivu snijet, može se konstatirati da ove godine nije došlo do njezine pojave jer su cjelokupne površine zasijane tretiranom sjemenskom robom, pa se na taj način izbjegla mogućnost zaraze.

9. ELEMENTARNE NEPOGODE U 2009. GODINI

Poljoprivredne površine županije u 2009. godini zahvatile su dvije elementarne nepogode koje je temeljem prijedloga Županijskog povjerenstva za procjenu šteta od elementarnih nepogoda proglasio Župan vukovarsko - srijemski i to:

1. elementarna nepogoda

Zbog velikih materijalnih šteta na poljoprivrednim kulturama nastalih kao posljedica olujnog nevremena praćenog ledotučom 26. lipnja 2009. godine. Župan je proglasio dana 01. srpnja 2009. godine elementarnu nepogodu za općinu Tompojevci, k.o. Mikluševci.

Prema dostavljenom konačnom izvješću šteta je bila sljedeća:

- ukupno je 49 fizičkih osoba prijavilo štetu
- prijavljena je šteta na ukupno 607,5646 hektara
- ukupna šteta veća od 30% iznosi 2.220.289,64 kuna

2. elementarna nepogoda

Zbog velikih materijalnih šteta na poljoprivrednim kulturama nastalih kao posljedica olujnog nevremena praćenog ledotučom 18. srpnja 2009. godine. Župan je proglasio dana 22. srpnja 2009. godine elementarnu nepogodu za općinu Općinu Lovas i Općinu Tovarnik.

Prema dostavljenom konačnom izvješću šteta je bila slijedeća:

- ukupno je 49 fizičkih i 2 pravne osobe prijavilo štetu
- prijavljena je šteta na ukupno 318,0202 hektara
- ukupna šteta veća od 30% iznosi 3.664.453,05 kuna

Pregled elementarnih nepogoda od 2005. – 2009. godine

Godina	Broj prijava štete	Površina na kojoj je nastala šteta u ha	Vrsta elementarne nepogode	Zahvaćeno područje	Procijenjena šteta u kunama	Isplaćena šteta iz državnoga proračuna u kunama
2005.	4.818 fizičke osobe, 98 pravne osobe	60.161	ukupno u 2005. ledotuče, izmrzavanje, i olujno nevrijeme (5 EN)	cijelo područje VSŽ	146.843.005,20	75.667,00
	336 fizičke osobe, 6 pravne osobe	broj stabala i trsova	izmrzavanje (1 EN)	Ilok, Vukovar, Županja, Bogdanovci, Ivankovo, Jarmina, Lovas, Markušica, St. Jankovci, St. Mikanovci, Tompojevci, Vođinci	21.002.538,30	
	1.244 fizičke osobe, 22 pravne osobe	11.922	ledotuče (3 EN)	St. Mikanovci, Bogdanovci, Negoslavci, Nuštar, St. Jankovci, Tompojevci, Vukovar, Ilok	24.780.160,30	
	3.238 fizičke osobe, 70 pravne osobe	48.239	olujno nevrijeme (1 EN)	cijelo područje VSŽ	101.060.306,60	
2006.	2.307 od strane fizičkih i 71 od strane pravnih osoba	28.810	ukupno u 2006. prekomjerna količina oborina (2 EN)	cijelo područje VSŽ	53.003.630,76	886.178,00

Godina	Broj prijava štete	Površina na kojoj je nastala šteta u ha	Vrsta elementarne nepogode	Zahvaćeno područje	Procijenjena šteta u kunama	Isplaćena šteta iz državnoga proračuna u kunama
2007.	4.734 od strane fizičkih i 179 od strane pravnih osoba	80.968	Ukupno u 2007. suše i ledotuče (4 EN)	cijelo područje VSŽ, Cerna, Bošnjaci, Markušica, Tordinci, Drenovci, Vrbanja	231.802.156,41	17.076.550,32
	824 fizičke, 8 pravne osobe	11.373	ledotuče (2 EN)	Cerna, Bošnjaci, Markušica, Tordinci, Drenovci, Vrbanja	22.558.745,05	
	3.910 fizičke i 171 od strane pravnih osoba	69.595	suša (2 EN)	cijelo područje VSŽ	219.243.611,36	
2008.	82 fizičke osobe	704.501 3.085 stabala voća	ledotuča (1 EN)	Bošnjaci	2.179.146,90	106.708,00
2009.	98 fizičkih osoba i 2 pravne osobe	925,5848	ledotuča (2 EN)	Tompojevci Lovas Tovarnik	5.884.742,69	142.354,00