



REPUBLIKA HRVATSKA



VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo
i ruralni razvoj

KIASA: 320-01/12-01/02

UR.BROJ: 2196/1-07-12-1

Vinkovci, 25. siječnja 2012.

ŽUPAN
ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA

PREDMET: Informacija o ostvarenjima biljne proizvodnje u 2011.
godini
- dostavlja se –

Sukladno programu rada Županijske Skupštine, dostavljamo Vam informaciju o ostvarenjima biljne proizvodnje u 2011.godini na daljnje postupanje.

S poštovanjem,

PROČELNIK:
Andrija Matić, dipl.ing.polj.

Prilog:

1. Informacija o ostvarenjima biljne proizvodnje u 2011. godini

Dostaviti:

1. Županijska skupština
2. Ovaj Odjel
3. Pismohrana



REPUBLIKA HRVATSKA



VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
ŽUPAN

KIASA: 320-01/12-01/02

UR.BROJ: 2196/1-01-12-2

Vinkovci, 25. siječnja 2012.

Temeljem članka 41. Statuta Vukovarsko-srijemske županije („Službeni vjesnik“ Županije br. 9/09) i članka 104. Poslovnika Skupštine Vukovarsko-srijemske županije („Službeni vjesnik“ Županije br. 9/09), Župan Vukovarsko-srijemske županije, donosi

ZAKLJUČAK

I.

Prihvaća se Informacija o ostvarenjima biljne proizvodnje u 2011. godini na području Vukovarsko-srijemske županije i prosljeđuje Županijskoj skupštini na razmatranje i usvajanje.

ŽUPAN:
Božo Galić, dipl.ing.

INFORMACIJA
o ostvarenjima biljne proizvodnje
u 2011. godini

1. SADRŽAJ

1. Sadržaj	1
2. Uvod	2
3. Ratarska proizvodnja	3
4. Povrtlarska proizvodnja	7
5. Voćarska proizvodnja	9
6. Vinogradarska proizvodnja	11
7. Jesenska sjetva 2011. godine	13
8. Isplaćene potpore u 2011. godini	14
9. Navodnjavanje	15
10. Elementarne nepogode u 2011. godini	18
11. Korištenje međunarodnih potpornih financijskih sredstava - IPARD	20
12. Postizanje EU standarda u biljnoj proizvodnji	21

2. UVOD

Vukovarsko-srijemska županija smještena je između rijeke Dunava i Save na krajnjem istoku naše domovine i zauzima površinu od 2.459,77 km², što predstavlja oko 4,3 % od ukupne površine Republike Hrvatske. Na području ove županije male su visinske razlike tako da je najviša kota Čukala kod Iloka s 294 m nadmorske visine, a najniža u Spačvanskom bazenu sa 78 m nadmorske visine.

Prostor Vukovarsko-srijemske županije ima umjereno kontinentalnu klimu sa sunčanim i vrućim ljetima, te hladnim zimama sa snijegom. Srednja godišnja temperatura zraka iznosi oko 11 ° C, dok srednje godišnje padaline variraju od istoka prema zapadu, a kreću se oko 650 mm. Srednja godišnja relativna vlaga zraka je 79 %.

Strukturna površina prema načinu korištenja prostora Vukovarsko-srijemske županije u odnosu na ukupnu površinu od 2.459,77 km² je sljedeća :

- na poljoprivredne površine otpada 1.637,12 km² (66,56 %)
- nepoljoprivredni prostor zauzima 822,65 km² (33,44 %) od čega su :
 - o šume na 667,01 km² (27,12 %)
 - o vodene površine na 26,70 km² (1,08 %)
 - o naselja na 128,94 km² (5,24 %)

Na području Županije ukupno je izdvojeno 14 tipova tala, od čega 6 pripada automorfnim, a 8 hidromorfnim tlima. Od ukupnih poljoprivrednih površina automorfna tla zauzimaju 45,4 % , a hidromorfna tla 54,6 %.

Od ukupnih poljoprivrednih površina Županije 93,4 % odnosi se na oranice, 3,0 % pašnjake, 0,6 % livade, 1,3 % vinograde i 1,6 % voćnjake. Prema zastupljenosti u poljoprivrednoj proizvodnji, glavni proizvodi su: kukuruz, pšenica, soja, šećerna repa, suncokret, ječam, duhan i povrće. Koliko će koje kulture biti zasijano u proizvodnoj godini ovisi o više čimbenika, a prvenstveno plodoredu, tržištu - cijeni, mogućnostima otkupa i rokovima plaćanja.

Svi poljoprivredni proizvođači s područja Županije upisani su u registar poljoprivrednih gospodarstava i putem njega ostvaruju pravo na potpore u poljoprivredi. Od ukupno 190 tisuća registriranih gospodarstava u Republici Hrvatskoj, na Vukovarsko-srijemsku županiju otpada 10.576 tisuća što je 5,5 %.

Broj gospodarstava prema veličini u ha

2010 god.	bez zemljišta	0-1 ha	1-3 ha	3-5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	iznad 50 ha	ukupno
broj PG	2771	2058	1297	1038	1370	993	706	343	10576
%	27 %	19%	12%	10 %	13 %	9 %	7 %	3 %	100 %
ha	-	879	2.305	3.807	9.932	14.294	27.147	68.604	126.968
%	-	0,7%	1,8 %	3 %	7,8 %	11,3 %	21,4 %	54 %	100 %
2011 god.	bez zemljišta	0-1 ha	1-3 ha	3-5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	iznad 50 ha	ukupno
broj PG	3301	1166	1201	922	1308	862	877	502	10146
%	33 %	11 %	12 %	9 %	13 %	8 %	9 %	5 %	100 %
ha	-	570	2.290	3.614	9.528	12.037	28.001	70.343	126.383
%	-	0,5 %	2 %	3 %	8 %	9,5 %	22 %	55 %	100 %

U strukturi gospodarstava prevladavaju mala i srednja gospodarstva s površinom do 20 hektara koja često proizvode najvećim dijelom za vlastite potrebe. Njihov udio u tržišnoj proizvodnji je mali. Zadnjih desetak godina je u porastu snaga srednje velikih gospodarstava s 20 - 50 ha, pa i gospodarstava s preko 50 hektara, čije je značenje u tržišnoj proizvodnji u porastu, a gotovo cjelokupna proizvodnja im je orijentirana za tržište.

Iz predloženih podataka je također vidljivo da je zastupljenost gospodarstava bez zemlje značajna i iznosi čak 27 - 33 %, a njihovo postojanje i egzistencija je upitna. Isto tako se mora primijetiti, ako usporedimo 2010/2011. godinu, da je za 8 % smanjen broj poljoprivrednih gospodarstava do 1 ha, te da su oni najvećim dijelom prešli u kategoriju bez zemljišta i to najvjerojatnije zbog dohodovnih potpora ili su svoju zemlju dali u zakup većim proizvođačima. Ono što je pozitivno u razvoju poljoprivredne politike, broja registriranih gospodarstava i odnosa zemljišta koje obrađuju je činjenica da je ipak došlo do okrupnjavanja posjeda te svega 10 -14 % gospodarstava obrađuje 75,4 - 77 % poljoprivrednog zemljišta

Broj gospodarstava prema tipu

POLJOPRIVREDNA GOSPODARSTVA	2010. GODINA	2011. GODINA
OBITELJSKO GOSPODARSTVO	9.991	9.548
OBRT	357	369
TRGOVAČKO DRUŠTVO	150	150
ZADRUGA	63	63
OSTALI	15	16
UKUPNO	10.576	10.146

3. 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, krmno bilje i druge otpada 25 % površina. Ovi odnosi u strukturi sjetve i plodoreda ovise o više čimbenika, a prvenstveno kako smo već rekli o prinosima, cijeni na tržištu, mogućnostima otkupa i rokovima plaćanja.

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 potpora regionalizirati 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.

Padaline u mm, HMZ- Gradište

Kada analiziramo klimatske uvjete, a posebno padaline koje su prikazane u tablici koja sljedi, može se reći da je ova godina izrazito sušna jer su ukupne godišnje padaline za 40,3% manje od desetogodišnjeg prosjeka. Posljednjih pet mjeseci s ukupno 116,5 l/m² spadaju u pravi raritet, tako da su se jesenski radovi koji se odnose na pripremu tla za sjetvu obavljali u izuzetno teškim uvjetima s velikim poteškoćama.

godina/ mjesec	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	PROSJEK PADALINA / 2002 – 2011 /
1.	9	45	77	32	28	57	32,5	59,9	74,9	36,8	45,2
2.	45	15	53	75	34	52	5,3	44,7	67,8	30,1	42,2
3.	22	2	26	47	70	87	61,4	45,2	50,3	25,3	43,6
4.	74	6	152	49	91	2	41,6	19,0	51,3	14,7	50,1
5.	92	25	125	44	39	128	47,1	24,6	98,8	47,8	67,2
6.	46	43	99	71	90	55	111,8	76,8	215,7	37,3	84,6
7.	44	43	48	134	18	33	62,7	35,7	71,1	84,1	58,7
8.	51	36	89	158	126	41	24,7	36,5	79,8	3,8	64,6
9.	69	42	46	48	11	84	76,4	1,9	84,0	16,2	47,9
10.	65	131	71	6	17	115	41,8	61,0	58,9	28,6	59,3
11.	63	48	104	19	24	98	54,5	57,1	66,1	4,5	53,8
12.	12	17	15	11	30	51	33,9	110,7	72,0	63,4	39,3
ukupno	589	453	905	694	578	803	593,7	573,1	991,3	392,6	657,3



Temeljem podataka Agencije za plaćanje u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju odnosno Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, predloženih u tablicama koje slijede, odnosno prikaza proljetne i jesenske sjetve u sustavu potpora, može se zaključiti da se ukupna biljna proizvodnja koja je u sustavu potpora zasniva na cca 116.000-130.000 hektara. Odstupanja u pojedinim godinama nastaju uslijed modela prijava i ostvarenja poticaja, zatim elementarnih nepogoda poput suše ili prekomjernih padalina što utječe na prinose, a samim tim i na zasnivanje proizvodnje u sljedećoj godini. Kao odlučujući faktor pojavljuje se i tržište, često sa značajnim oscilacijama cijena i odnosa ponuda : potražnja.

Prikaz strukture proljetne i jesenske sjetve u sustavu potpora

R. b r.	Kulture	Zasijano																	
		2006. godina			2007. godina			2008. godina			2009. godina			2010. godina			2011. godina		
		ha	%	% u uk.	ha	%	% u uk.	ha	%	% u uk.	ha	%	% u uk.	ha	%	% u uk.	ha	%	% u uk.
1.	Kukuruz	40.370	44,63	29,34	24.778	32,95	21,63	30.595	37,53	24,47	24.908	33,62	20,08	27.205	34,04	23,34	30.769	35,76	25,09
2.	Šećerna repa	10.780	11,92	7,83	13.134	17,46	11,47	9.203	11,29	7,36	10.400	14,04	8,39	10.381	12,99	8,90	7.300	8,49	5,95
3.	Suncokret	9.800	10,83	7,12	6.029	8,02	5,26	12.521	15,36	10,01	8.235	11,11	6,64	9.320	11,66	8,00	9.735	11,31	7,94
4.	Soja	17.200	19,02	12,50	14.188	18,87	12,39	13.407	16,44	10,72	13.500	18,22	10,89	17.920	22,42	15,38	21.369	24,84	17,42
5.	Zob	550	0,61	0,40	484	0,64	0,42	531	0,65	0,42	485	0,75	0,45	575	0,72	0,49	761	0,88	0,62
6.	Krumpir	500	0,55	0,36	550	0,73	0,48	166	0,20	0,13	102	0,14	0,08	135	0,17	0,11	121	0,14	0,10
7.	Ostalo /krmno bilje, povrće, voće, vinog. i dr. /	11.250	12,44	8,18	16.044	21,33	14,00	15.105	18,53	12,08	16.377	22,12	13,21	14.395	18,00	12,35	15.986	18,58	13,03
	UKUPNO proljetne	90.450	100		75.207	100		81.528	100		74.007	100		79.931	100		86.041	100	
1.	Pšenica	32.331	82,97	24,98	39.703	84,22	32,45	29.958	76,18	24,79	40.905	81,94	32,99	29.250	79,99	25,10	30.728	83,97	25,06
2.	Pivski ječam	1.421	3,65	1,09	893	1,89	0,73	1.521	3,87	1,26	1.608	3,22	1,30	1.560	4,27	1,33	1.144	3,13	0,93
3.	Stočni ječam	3.000	7,7	2,32	2.772	5,88	2,27	2.981	7,58	2,47	2.258	4,52	1,82	2.215	6,06	1,90	1.901	5,19	1,55
4.	Triticalle	8	0,02	0,0	73	0,15	0,06	98	0,25	0,08	100	0,21	0,08	151	0,41	0,13	176	0,48	0,14
5.	Zob	500	1,28	0,38	484	1,03	0,39	488	1,24	0,40	559	0,97	0,39	575	1,57	0,49	761	2,08	0,62
6.	Uljana repica	1.706	4,38	1,32	3.216	6,83	2,63	4.278	10,88	3,54	4.563	9,14	3,68	2.814	7,70	2,41	1.886	5,15	1,54
	UKUPNO jesenske	38.966	100		47.141	100		39.324	100		49.993	100		36.565	100		36.596	100	
	SVEUKUPNO	129.416			122.348			120.852			124.000			116.496			122.637		

Pregled proizvodnje jesenskih i proljetnih usjeva te njihova vrijednost

(u mil. kuna)

R. br.	Kultura	2008. godina			2009. godina			2010. godina			2011. 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	209.706 7,0	1510	316,656	278.154 6,8	800	222.523	152.100 5,2	1270	193.167	184.368 6,0	1410	259.958
2.	Stočni ječam	19.377 6,5	1300	25,190	13.548 6,0	730	9.890	9.303 4,2	1170	10.884	6.292 5,5	1650	10.381
3.	Pivski ječam	9.126 6,0	1650	15,057	9.648 6,0	920	8.876	6.240 4,0	1400	8.736	5.491 4,8	1530	8.401
4.	Uljana repica	13.690 3,2	3500	47,915	13.233 2,9	2000	26.466	5.346 1,9	2050	10.959	4.903 2,6	2810	13.777
	Ukupno	251.899		404,818	314.583		267.755	172.989		223.746	201.054		292.517
1.	Kukuruz	229.463 7,5	690	158,329	186.810 7,5	760	141.976	217.640 8,0	1160	252.462	215.383 7,0	1200	258.459
2.	Šećerna Repa	562.947 61,17	250	140,736	540.800 52,00	250	135.200	570.955 55,00	230	131.319	379.600 52,00	300	113.880
3.	Suncokret	35.059 2,8	2200	77,129	22.235 2,7	1500	33.353	21.250 2,28	2620	55.675	30.178 3,1	2590	78.161
4.	Soja	40.221 3,0	2560	102,965	31.050 2,3	2000	62.100	55.552 3,10	2310	128.325	53.422 2,5	2400	128.212
	Ukupno	867.690		479,159	780.895		372.629	865.397		567.781	678.583		578.712
	SVEUKUPNO			883,977			640.384			791.527			871.229

Napomena: Za izračun vrijednosti preuzete proizvodnje za 2011. godinu korištene su aktualne cijene u studenom 2011. godine Tržišno informacijskog sustava poljoprivrede (TISUP)

4. POVRTLARSKA PROIZVODNJA

Poljoprivredna proizvodnja tradicionalno je najznačajnija gospodarska djelatnost naše županije i zasigurno predstavlja temelj razvoja gospodarstva.

No, kada poblizje analiziramo strukturu zasijanih površina vidjet ćemo da određenim segmentima poljoprivredne proizvodnje, poput povrtlarstva, do sada nije poklonjena dovoljna pozornost. Uzmemo li u obzir činjenicu da proizvodnja povrća u Republici Hrvatskoj ne zadovoljava domaće potrebe, da su zabilježeni prinosi povrća u Republici Hrvatskoj i više puta niži od prinosa u nama susjednim državama, te da se u našoj zemlji svega 3% povrća proizvodi u zaštićenim prostorima jasno se da zaključiti da za takvu proizvodnju postoji potencijal.

Prema podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju u Vukovarsko – srijemskoj županiji u 2011. godini 1.683,01 ha nalazi se pod povrtlarskim kulturama namijenjenih tržištu što čini 1,37 % prijavljenih poljoprivrednih površina, na 749 poljoprivrednih gospodarstava.

Iz podataka predočenih u tablici koja slijedi uočljiv je značajan porast površina pod povrtlarskim kulturama u odnosu na 2010. godinu. Iako je prisutan rast proizvodnje povrća na manjim poljoprivrednim gospodarstvima velika razlika ipak nastaje uslijed promjene modela prijava i ostvarenja poticaja Agencije za plaćanje u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju i značajnim povećanjem proizvodnje povrća na površinama PIK-a Vinkovci i VUPIK-a Vukovar.

Također prema dobivenim podacima saznajemo da je u županiji podignuto oko 8,6 ha plastenika i jedan staklenik površine 1,41 ha sa hidroponskim uzgojem i da se ta površina nalazi na 98 poljoprivrednih gospodarstava, od kojih 26 ima prostor veličine od 0,1 do 1,4 ha.

Pregled površina zaštićenih prostora za povrtlarsku proizvodnju i broja poljoprivrednih gospodarstava

površina (ha)	do 0,03 ha	0,04-0,06 ha	0,07-0,09 ha	0,10-0,12 ha	0,13-0,15 ha	0,16-0,19 ha	0,20-0,23 ha	0,24-0,35 ha	0,36-1,41 ha	ukupno
										9,09
broj polj. gosp.	38	16	18	8	8	2	3	3	2	98

Pregled proizvodnje povrtlarskih kultura

rd. br.	kultura	2010. god. (ha)	2011. god. (ha)	2011/2010 indeks
		broj korisnika poticaja 191	broj korisnika poticaja 749	
1.	blitva	0,04	0,01	25
2.	bob	0,007		
3.	cikla	3,39	34,97	1040
4.	cvjetača	-	5,59	
5.	češnjak	0,14	0,19	135
6.	dinje	-	7,88	

7.	grah	34,50	34,62	100
8.	grašak	191,58	339,17	177
9.	kelj	-	7,90	
10.	kelj pupčar	-	0,35	
11.	krastavci i kornišoni	5,21	0,94	18
12.	kukuruz šećerac	-	186,69	
13.	kupus	69,70	80,10	115
14.	lubenice	167,91	152,77	91
15.	luk	353,54	433,04	122
16.	mahune	-	0,10	
17.	merkantilni krumpir	135,96	121,55	89
18.	mrkva	4,23	94,15	2225
19.	paprika	24,05	34,17	142
20.	pastrnjak	1,65	0,42	25
21.	patlidžan	-	3,74	
22.	peršin	5,42	3,34	61
23.	poriluk	4,38	16,15	368
24.	rajčica	8,53	8,19	96
25.	salata	-	0,10	
26.	špinat	-	0,29	
27.	tikva	1,79	3,50	195
28.	tikvice	2,90	2,94	101
29.	miješani nasad povrća	-	24,66	
30.	ostalo povrće	49,73	85,49	171
UKUPNO		1.064,66	1.683,01	158

Povrtlarska proizvodnja, pored upotrebe suvremene poljoprivredne mehanizacije, tehnologije i znanja, zahtjeva znatno više radne snage nego što je to kod ratarskih kultura. Proizvodnja povrća je najintenzivnija grana biljne proizvodnje u pogledu ostvarivanja prihoda po jedinici površine. Dovoljno je usporediti samo proizvodnju sa jednog hektara povrća na otvorenom u odnosu na istu površinu neke ratarske kulture pa će se vidjeti da prihod višestruko ide u korist povrća, a da ne govorimo o razlici između uzgoja povrća u zaštićenim prostorima (staklenici, plastenici) i ratarske proizvodnje.

Potrebno je stoga poduzeti korake kako bi se proizvođači (prije svega obiteljska poljoprivredna gospodarstva) okrenuli dohodovnijim poljoprivrednim kulturama uz primjenu novih tehnologija i tako povećali svoju zaposlenost, prinos i osigurali veću dohodovnost vlastite proizvodnje.

S obzirom da se zanemarivo male površine nalaze pod zaštićenim prostorima potrebno je ovu proizvodnju usmjeriti u proširenje i opremanje kapaciteta u proizvodnji povrća. Isto tako je izuzetno je važno, kroz kontinuirani proces edukacije, pružiti proizvođačima nova saznanja o suvremenijim tehnologijama proizvodnje povrća (plastenička, staklenička ili hidroponska proizvodnja) te pomoći da budu konkurentni i sposobni odgovoriti zahtjevima kako domaćeg tako i inozemnog tržišta.

5. VOĆARSKA PROIZVODNJA

Prema podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju u Vukovarsko – srijemskoj županiji pod dugogodišnjim nasadima voća intenzivne proizvodnje u 2011. godini nalazi se 1.615,63 ha.

Površine dugogodišnjih nasada voća

Badem	1,10	0,07
Breskva	91,41	5,66
Dunja	2,41	0,15
Jabuka	557,64	34,52
Jagoda	2,52	0,15
Kruška	43,97	2,72
Kupina	7,09	0,44
Lijeska	87,66	5,43
Malina	1,98	0,12
Marelisa	36,05	2,23
Miješani nasad voćnih vrsta	22,80	1,41
Nektarine	11,52	0,71
Orah	102,73	6,36
Ostale voćne vrste	14,55	0,90
Ribiz	1,00	0,06
Šipak	0,05	0,01
Šljiva	319,94	19,80
Trešnja	7,13	0,44
Višnja	304,08	18,82
UKUPNO	1.615,63	100

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju

Po tehnološkoj razvijenosti i primjeni suvremenih dostignuća najveći dio trajnih nasada voća još uvijek ne udovoljava 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.



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

Vrsta	Nasadi u punom rodu do 2007.	Nasadi u podizanju (HZPSS)				Sveukupno
		2009.	2010.	2011.	Ukupno	
Badem	1,10					1,10
Breskva	87,66	3,75	-	-	3,75	91,41
Dunja	2,41	-	-	-	-	2,41
Jabuka	504,47	48,17	1,00	4,00	53,17	557,64
Jagoda	2,52	-	-	-	-	2,52
Kruška	43,97	-	-	-	-	43,97
Kupina	7,09	-	-	-	-	7,09
Lijeska	86,96	0,70	-	-	0,70	87,66
Malina	1,98	-	-	-	-	1,98
Marelica	34,71	1,34	-	-	1,34	36,05
Miješano	22,80	-	-	-	-	22,80
Nektarine	11,52	-	-	-	-	11,52
Orah	90,07	12,66	-	-	12,66	102,73
Ostalo	14,55	-	-	-	-	14,55
Ribiz	1,00	-	-	-	-	1,00
Šipak	0,05	-	-	-	-	0,05
Šljiva	310,57	9,37	-	-	9,37	319,94
Trešnja	5,81	1,32	-	-	1,32	7,13
Višnja	5,81	11,19	-	-	11,19	304,08
Ukupno voćnjaci	1.522,13	88,50	1,00	4,00	93,50	1.615,63

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju i Hrvatska poljoprivredna komora-HZPSS

5.1. Proizvodnja voća

U našoj županiji u posljednjih deset godina površine pod trajnim nasadima voća znatno su povećane. Prema podacima Hrvatske poljoprivredne komore - HZPSS-a koji se odnose na trajne nasade voća, na području Vukovarsko-srijemske županije u posljednjih deset godina podignuto je oko 900 ha novih nasada voća, što je izravno utjecalo i na povećanje proizvodnje kako konzumnog tako i voća za industrijsku preradu. Na ovako povećanje površina pod trajnim nasadima pozitivno su utjecale državne, županijske i potpore JLS. Prestankom pružanja navedenih potpora od 2010. godine podizanje trajnih nasada voća može se reći da je gotovo zaustavljeno.

Prema našim procjenama koje se baziraju na prosječnim prirodnima po jedinici površine i postojećim površinama u rodu, u 2011. godini proizvedeno je ukupno oko 25.000 tona voća. Na prvom je mjestu jabuka i čini u strukturi oko 60% ukupne proizvodnje, a zatim slijede: šljiva, višnja, breskva, kruška, marelica, orah, lijeska, kupina i malina.

5.2. Skladištenje - čuvanje

Postojeća proizvodnja voća s tendencijom porasta u kojoj prije svega prevladava jabuka, predstavlja ozbiljan potencijal koji iskazuje potrebu za izgradnju logističkih kapaciteta, pri čemu se prvenstveno misli na tzv. ULO hladnjaču za skladištenje i čuvanje voća, poglavito jabuke, te prateće objekte za prihvata, sortiranje, pakiranje i daljnju distribuciju svježih proizvoda.

Kako u našoj županiji ne postoje takvi logistički kapaciteti, Vukovarsko-srijemska županija u namjeri da pomogne proizvođačima voća pa i proizvođačima povrća aktivno se uključila i inicirala izradu Projekta pod nazivom „PV KLASITER“, koji podrazumijeva osnivanje klastera u obliku d.o.o. za proizvodnju povrća i voća te izgradnju objekta za primanje, pranje, razvrstavanje, skladištenje, hlađenje, pakiranje i distribuciju.

Cilj ovog projekta je organizirati proizvođače u klaster i tako uspostaviti ravnotežu između proizvođača i organizirane trgovine. Osim toga mali i srednji proizvođači povezani u klaster lakše će ostvariti tzv. 3K, što znači postići kakvoću, količinu, i kontinuitet u proizvodnji.

6. VI NOGRADARSKA PROIZVODNJA

Prema podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju u Vukovarsko – srijemskoj županiji pod dugogodišnjim nasadima vinove loze u 2011. godini nalazi se 1.676,74 ha, a od toga su u punom rodu 1.462,74 ha, a 214 ha su nasadi u podizanju. U 2011. godini zbog biološke starosti iskrčeno je 21 ha nasada vinove loze.

Pregled dugogodišnjih nasada vinove loze, u ha

Vrsta	Nasadi u punom rodu do 2007.god	Nasadi u podizanju (HZPSS)				Sveukupno
		2009.	2010.	2011.	Ukupno	
Vinova loza	1.462,74	150,00	25,00	39,00	214,00	1.676,74

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju i Hrvatska poljoprivredna komora-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 malom postotku.

Nasadi vinove loze po tehnološkoj razvijenosti i primjeni suvremenih dostignuća još uvijek ne udovoljavaju najvišim kriterijima. Procesi 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.

6.1. Proizvodnja vinskih sorti grožđa

Proizvodnja vinskih sorti grožđa odvija se na OPG - ima kao dio mješovite i dopunske proizvodnje na površini od 844 ha, te u trgovačkim društvima, poljodjelskim obrtima i poljoprivrednim zadrugama kao specijalizirana djelatnost na površini od 832 ha.

6.2. Proizvodna stolnoga grožđa

U našoj županiji je proizvodnja stolnoga grožđa slabo zastupljena. Uzgaja se na 10-tak ha ukupne površine i to na malim površinama Iločkih podruma, Vupika i kod nekoliko OPG-a. Mora se naglasiti da je uzgoj stolnih sorti kod nas vrlo rizičan jer jake zime i kasni mrazovi mogu u ništiti cijeli višegodišnji trud.

6.3. Prerada – podrumski kapaciteti

U Vukovarsko – srijemskoj županiji za sadašnju količinu proizvedenog grožđa i vina, uglavnom postoje adekvatni kapaciteti za preradu grožđa, međutim nedostaju već sada podrumski kapaciteti za čuvanje proizvedenog vina. Tako je u ovoj godini prodano grožđa izvan naše županije u količini od koje se dobije oko 400.000 litara vina. Očekivati je u narednim godinama povećanje proizvodnje vinskih sorti grožđa kada nasadi koji su zasađeni u periodu 2009. do i 2011. godine dođu u puni rod, a s tim u svezi i povećanje godišnje proizvodnje vina, što nameće ozbiljno pitanje, gdje skladištiti i čuvati dobiveno vino.

Kako bi se pomoglo takvim proizvođačima da problem skladištenja i čuvanja vina riješe na vrijeme, Vukovarsko-srijemska županija ponudila je kroz svoj Program sufinanciranja razvoja poljoprivrede povoljna kreditna sredstva putem Croatia banke d.d. Zagreb za izgradnju i dogradnju vinskih kapaciteta, te kupovinu opreme za vinski podrum.

Proizvodni kapaciteti vinograda i vina u 2011. godini

PROIZVOĐAČ	POVRŠINA VINOGRADA (ha)	PODRUMSKI KAPACITETI	GODIŠNJA PROIZVODNJA (l)
TVRTKE	567	14.000.000	6.500.000
POJOPRIVREDNE ZADRUGE	118	280.000	890.000
POLJODJELSKI OBRTI- OPG	981	1.105.000	1.050.000 (jer je dobar dio vinograda u podizanju, dio grožđa prodan je izvan županije i oko 200.000 litara vina ostavljeno je za osobnu potrošnju)
UKUPNO	1.676	15.385.000	8.440.000

Izvor: Hrvatska poljoprivredna komora-HZPSS

7. JESENSKA SJETVA 2011. 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). Podatci o površinama ovogodišnje jesenske sjetve ozimih kultura koje smo prikupili na terenu i na bazi višegodišnjeg iskustva, govore da u 2011. godini ima bitnih odstupanja od statističkih pokazatelja.

Kako je ova godina posve atipična što se tiče količine i rasporeda padalina potrebno je naglasiti da je posebno atipičan period od 8. mjeseca pa nadalje kada je palo oko 150 l /m² manje nego što je desetogodišnji prosjek. Ovakvi uvjeti s nedostatkom padalina u 8. i 9. mjesecu su značajno utjecali na osnovnu obradu tla i pripremu za sjetvu uljane repice tak da je cjelokupna sjetva obavljena u izuzetno suhim i neprikladnim uvjetima. Nakon obavljene sjetve za koju možemo reći da je bila u optimalnom sjetvenom roku nastavljen je sušni period tako da je na gotovo svim zasijanim površinama izostalo nicanje, a ako ga je i bilo, mlade biljčice su propale zbog nedostatka vlage koje nije niti bilo kao zalihe u tlu. Preostali dio sjemena koji je ostao u suhom tlu nije dočekao povoljne uvjete za nicanje do desetog mjeseca kada je već bilo kasno za formiranje usjeva uljane repice. S pravom se može reći da je ova jesen bila jedna od najnepovoljnijih za sjetvu i nicanje uljane repice tako da su velike površine zasijane tom kulturom pretanjurane, a da je preostali dio ušao u zimu nespreman i nerazvijen za obećavajuće prinose. U konačnici su upitne sve preostale površine zasijane uljanom repicom, a njih je jako malo, prema nekim procjenama kreću se ispod 1.000 ha.

Kada govorimo o sjetvi pšenice, ona je obavljena u najvećem dijelu u optimalnim sjetvenim rokovima, mada je bilo znatnih poteškoća u pripremi tla za sjetvu jer su u tom periodu prevladavali sušni uvjeti kako smo već naveli u prethodnom tekstu. Za sjetvu su osigurane dovoljne količine kvalitetnog sjemenskog materijala od strane sjemenskih kuća, tako da se može reći da je potrošeno sve proizvedeno sjeme te je za zadnje rokove traženo još sjemenskog materijala. Nakon obavljene sjetve izostale su uobičajene padaline za taj dio godine, a nije ih bilo ni u prethodna dva mjeseca tako da je bilo problema s nicanjem te je zrno u suhom čekalo padaline odnosno povoljne uvjete.

Što se tiče ulaska u zimu pšenice kao usjeva, može se reći da je dobar dio pšenice izbusao i nalazi se u fazi dobre kondicije te može podnijeti niske temperature i jače izmrzavanje. Drugi dio pšenice, odnosno onaj dio koji je imao kasnije nicanje zbog nedostatka oborina i kasnijeg roka sjetve nije došao u fazu busanja te se od tih usjeva očekuje da će izbusati u kasnom zimskom i ranom proljetnom periodu što će se pospješiti pravovaljanom i pravovremenom gnojidbom.

Prikaz strukture jesenske sjetve ozimih usjeva

red. broj	kultura	zasijano po godinama									
		2007.		2008.		2009.		2010.		2011. procjena	
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1.	pšenica	29.958	76,14	40.905	81,94	29.250	79,99	30.728	83,97	34.000	85,90
2.	pivski ječam	1.521	3,87	1.608	3,22	1.560	4,27	1.144	3,13	1.400	3,54
3.	stočni ječam	2.981	7,58	2.258	4,52	2.215	6,06	1.901	5,19	2.100	5,31
4.	triticalle	74	0,19	100	0,21	151	0,41	176	0,48	180	0,45
5.	zob	531	1,35	559	0,97	575	1,57	761	2,08	800	2,02
6.	uljana repica	4.278	10,87	4.563	9,14	2.814	7,70	1.886	5,15	950	2,78
	UKUPNO	39.343	100,00	49.993	100,00	36.565	100,00	36.596	100,00	39.430	100,00

Izvor : Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju

Ako uzmemo u obzir količinu i raspored padalina koje su značajno utjecale na izvršenje jesenske sjetve može se reći da ovogodišnja jesenska sjetva nije u potpunosti ostvarena. Što se tiče uljane repice čak je i podbacila, ali je zato posijano više pšenice nego li je planirano. Karakteristika ovogodišnje jesenske sjetve je i to da je utrošeno znatno više vremena i sredstava po jedinici površine te su znatno uvećani troškovi obrade i pripreme tla za sjetvu.



8. ISPLAĆENE POTPORE

POTPORE IZ DRŽAVNOGA PRORAČUNA ZA BILJNU PROIZVODNJU u Vukovarsko-srijemskoj županiji 2007. - 2011. godine

opis poticaja	godina i iznos poticaja u kunama					ukupno 2007.–2011.
	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	
RATARSTVO	251.855.299,10	302.824.799,94	268.960.939	244.551.430,32	234.620.551,18	1.302.813.019,54
VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO	18.717.537,78	11.020.300,83	9.191.664,33	9.347.043,49	10.239.949,92	58.516.496,35
UKUPNO	270.572.836,88	313.845.100,77	278.152.603,33	253.898.473,81	244.860.501,10	1.361.329.515,89

9. NAVODNJAVANJE

NACIONALNI PROJEKT NAVODNJAVANJA I GOSPODARENJA POLJOPRIVREDNIM ZEMLJIŠTEM I VODAMA U REPUBLICI HRVATSKOJ (NAPNAV)

Vlada RH je početkom 2004. godine započela aktivnosti za izradu strateškog plana unapređenja poljoprivrede primjenom navodnjavanja s ciljem osiguranja uvjeta za optimalno korištenje prirodnih resursa tala i voda. Osnovano je Nacionalno povjerenstvo i Stručni tim za izradu i koordinaciju Nacionalnog projekta navodnjavanja te je u srpnju 2005. godine izrađen i strateški dokument – Nacionalni projekt navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj – NAPNAV. Osnovni ciljevi projekta navodnjavanja u RH su borba protiv suše, povećanje proizvodnje, veća konkurentnost poljoprivredne proizvodnje na domaćem i stranom tržištu, povećanje vrijednosti poljoprivrednog sektora u ukupnom gospodarstvu i racionalnije gospodarenje vodnim resursima putem izgradnje infrastrukture za sustavnu primjenu navodnjavanja sukladno potrebama i mogućnostima, te razvojem potrebnih zakonskih, organizacijskih, institucijskih, stručnih i upravnih okvira za osiguranje održivosti sustava. NAPNAV kao konkretan krajnji cilj definira izgradnju infrastrukture i primjenu uzgojne mjere navodnjavanja na 65.000 ha poljoprivrednog zemljišta do kraja 2020. godine.

NAPNAV se provodi kroz četiri faze:

1. Planovi navodnjavanja županija (model financiranja: 50% MRRŠVG, 50% Županija),
2. Nacionalni pilot projekti navodnjavanja (model financiranja: 100% MRRŠVG),
3. Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja (model financiranja: 50% MRRŠVG, 50% Županija/krajnji korisnici),
4. Sanacija i rekonstrukcija postojećih i izgradnja novih sustava za navodnjavanje (model financiranja: 20-80% MRRŠVG, ostalo Županija/krajnji korisnici).

PROJEKTI NAVODNJAVANJA NA PODRUČJU VUKOVARSKO-SRIJEMSKE ŽUPANIJE

1. Plan navodnjavanja Vukovarsko-srijemske županije (50% MRRŠVG; 50% Županija)
- dovršen u 2006. g. – ukupna vrijednost: (912.000 kn)
2. Nacionalni pilot projekti navodnjavanja: (model financiranja: 100% MRRŠVG)
 - Biđ- Bosutsko polje - 4000 ha (Vukovarsko-srijemska i Brodsko-posavska županija)
Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje od rijeke Save do kanala Konjsko, ukupne duljine od 14 772 m i prosječne širine pojasa zahvata 120 m, osim direktnog izvora vode za navodnjavanje, imati će i ulogu dohranjivanja dominantnih vodotoka Bosut i Biđ (preko kanala Konjsko i vodotoka Istočna Berava) te manjih prirodnih i/ili umjetnih vodotoka u malovodnim mjesecima čime se stvaraju uvjeti za navodnjavanje poljoprivrednih površina na širem području, predviđen je za izgradnju u dvije etape i šest dionica.
Glavni hidrotehnički objekti na trasi su: propust na AC Zagreb – Lipovac, propust na ŽP Vrpolje – Slavonski Šamac te ustava i crpna stanica (početni kapacitet je 2,5 m³/s, a konačni 10 m³/s).
Ukupna vrijednost investicije kanala procjenjuje se na 428 mil.kn.

Dvije faze izgradnje:

I. faza - dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje ukupne duljine 14.772 m - u tijeku izgradnja

II. faza - sustav navodnjavanja na cca 4000 ha - izrađeno idejno rješenje

- do sada uloženo: cca 259 mil.kn

- Opatovac - 705 ha (Općina Lovas)

- dvije Faze: I. faza - izgradnja akumulacije Opatovac volumena cca 1.000.000 m³

II. faza - sustav navodnjavanja na 705 ha

- uloženo cca 40 mil.kn

3. Projektna dokumentacija sustava navodnjavanja

(model financiranja: 50% MRRŠVG, 50% Županija/krajnji korisnici)

- Sustav navodnjavanja KAJIŠEVAC (320 ha)

2007.-2011. - izrađen idejni projekt (281.000 kn), ishođena lokacijska dozvola i ugovorena izrada glavnog i izvedbenog projekta (459.000 kn)

- Sustav navodnjavanja SOPOT (700 ha)

2007.-2011. - izrađen idejni projekt (545.340 kn) i ishođena lokacijska dozvola, a ugovorena je izrada posebne geodetske podloge, glavnog i izvedbenog projekta i elaborat iskolčenja (914.756 kn)

- Sustav navodnjavanja PENAVE - grad Otok (cca 1000 ha)

2007.-2008. - izrađeno idejno rješenje i stručna podloga za ishođenje lokacijske dozvole (596.000 kn)

- Sustav navodnjavanja ERVENICA - k.o. Privlaka i k.o. Otok (700 ha)

2007.-2008. - izrađeno idejno rješenje i stručna podloga za ishođenje lokacijske dozvole (671.000 kn)

- Sustav navodnjavanja BLATA - Cerna (cca 550 ha)

2008.-2011. - izrađen Idejni projekt (498.970 kn) i ishođena lokacijska dozvola.

- Sustav navodnjavanja LIPOVAC (cca 800 ha)

2009.-2011. - izrađen Idejni projekta (700.000 kn) i ishođena lokacijska dozvola

- Akumulacija Berak (100% MRRŠVG)

2007.-2008. - izrađene projektne podloge za glavni projekt i projektna dokumentacija za zahvat akumulacije Berak s pripadajućim objektima (835.700 kn)

- Studija „Bilanca voda Biđ-bosutskog sliva“ (100% MRRŠVG)

2008.-2011. - izrađena Studija s prikazima mogućih izvora i količina vode za navodnjavanje na području Vukovarsko-srijemske županije (788.120 kn)

4. Sanacija i rekonstrukcija postojećih i izgradnja novih sustava za navodnjavanje

(model financiranja: 80% MRRŠVG, 20% krajnji korisnici)

- Sustav navodnjavanja GRABOVO (700 ha) – VUPIK d.d.

2005.-2008. - izvršena je sanacija akumulacije Grabovo (11.945.000 kn)

- Sustav navodnjavanja BORINCI (700 ha) - VINKA d.d.

2007.-2008. - izvršeno uređenje spojnog kanala Dren te obnova sustava navodnjavanja (3.125.000 kn)

UKUPNA ULAGANJA U SVU DOKUMENTACIJU, DOZVOLE I IZGRADNJU

- realizirano u razdoblju 2005. - 2011.: cca 331 mil. kn

SUSTAV NAVODNJAVANJA POLJOPRIVREDNOG DOBRO POLJOPRIVREDNO ŠUMARSKE ŠKOLE VINKOVCI

- obuhvat sustava: 52 ha
- investitor: Vukovarsko-srijemska županija,
- krajnji korisnik: Poljoprivredno šumarska škola Vinkovci,
- ukupna vrijednost izgradnje sustava 4.922.000 kn (70% MRRŠVG i 30% Vukovarsko-srijemska županija)

projektna dokumentacija:

- idejno rješenje, stručna podloga za ishođenje lokacijske dozvole, glavni projekt (424.560 kn)
- studija izvodljivosti te plan upravljanja okolišem sustava navodnjavanja (215.250 kn)
- izvedbeni projekt (86.000 kn)

Projekt izgradnje sustava navodnjavanja PŠŠ Vinkovci obuhvaća izgradnju vodozahvata na rijeci Bosut, crpne stanice kapaciteta 50 l/s, tlačne distribucijske mreže ukupne duljine 1.946 m, cijevna drenaža ukupne duljine 15.000 m, nabava opreme za navodnjavanje (typhon, kap na kap, kišno krilo...)

Nabava različitih vrsta opreme za navodnjavanje iznimno je uključena u financiranje iz potrebe budućih edukativnih razloga samih učenika škole i poljoprivrednih proizvođača u okolici jer će sustav biti demonstracijski i edukativni centar županije.



10. ELEMENTARNE NEPOGODE U 2011. GODINI

Poljoprivredne površine županije u 2011. godini zahvatilo je osam elementarnih nepogoda koje je temeljem prijedloga Županijskog povjerenstva za procjenu šteta od elementarnih nepogoda proglasio Župan vukovarsko – srijemski i to:

Red. br.	Područje EN/uzrok	Šteta nastala	Šteta proglašena	Iznos štete nakon 1. izvješća u kn	Iznos štete konačnog izvješća JLS	Iznos potvrđene štete (u kn)
1.	Markušica Mraz	06.- 08.05. 2011	16.05.2011.	1.200.000,00	1.077.184,82	1.077.184,82
2.	Tovarnik Ledotuča	22.05.2011.	26.05.2011.	1.145.345,84	962.074,66	444.949,13
3.	Tordinci Ledotuča	25.05.2011.	22.07.2011.	419.175,00	1.238.731,97	1.238.731,97
4.	Nuštar (k.o. Marinci) Ledotuča	22.05.2011.	-	23.681,32	479.549,30	479.549,30
5.	Drenovci (k.o. Drenovci) Ledotuča	01.06.2011.	08.06.2011.	5.838.508,13	7.850.734,10	6.439.128,14
6.	Ilok Ledotuča	01.06.2011.	10.06.2011.	9.776.875,83	14.163.758,80	14.055.922,39
7.	Tordinci, Markušica, Jarmina, Ivankovo Ledotuča	30.06.2011.	08.07.2011.	22.020.175,55	20.896.887,99	20.707.647,54
8.	VSŽ Suša	srpanj, kolovoz, rujan	23.09.2011.	218.454.252,09	238.549.277,42	237.761.563,00
	UKUPNO					282.204.676,29



Pregled elementarnih nepogoda od 2005. – 2011. 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	ledotuča, izmrzavanje, i olujno nevrijeme (5 EN)	cijelo područje VSŽ	146.843.005,20	75.667,00
2006.	2.307 od strane fizičkih i 71 od strane pravnih osoba	28.810	prekomjerna količina oborina (2 EN)	cijelo područje VSŽ	53.003.630,76	886.178,00
2007.	4.734 od strane fizičkih i 179 od strane pravnih osoba	80.968	suša i ledotuča (4 EN)	cijelo područje VSŽ, Cerna, Bošnjaci, Markušica, Tordinci, Drenovci, Vrbanja	231.802.156,41	17.076.550,32
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
2010.	4012 fizičkih i 170 pravnih osoba	82.934,3003	prekomjerna količina oborina i ledotuča (3 EN)	cijelo područje VSŽ	203.438.663,89	43.618.358,39
2011.	5114 fizičkih i 416 pravnih osoba	101.552,1481 1750 stabala 601.678 kg/stablu 2.133.346 kg/trsu	mraz, ledotuča i suša (8 EN)	cijelo područje VSŽ	282.204.676,29	1.040.419,11 (štete veće od 60 %)

11. KORIŠTENJE MEĐUNARODNIH POTPORNIH FINANCIJSKIH SREDSTAVA - IPARD

IPARD je novi pretpristupni program Europske unije za razdoblje 2007. – 2013. Sastavni je dio IPA-e (Instrument pretpristupne pomoći, eng. Instrument for Preaccession Assistance) odnosno njegova V. komponenta Ruralni razvoj. Glavni cilj IPARD programa je unapređenje poljoprivrednog sektora uz pomoć konkurentnosti poljoprivrednih proizvoda, a ima tri prioriteta:

- 1) Poboljšanje tržišne efikasnosti i provedbe EU standarda
- 2) Pripreme aktivnosti za provedbu poljoprivredno – okolišnih mjera i LEADER-a (program koji omogućava da se u pojedinim regijama ili mikroregijama, bez obzira na postojeće administrativne granice, stvaraju i sufinanciraju projekti koji uključuju što više interesnih motiva onih koji žive na tom prostoru)
- 3) Razvoj ruralne ekonomije

Ta tri cilja predstavljaju okosnicu hrvatske europske budućnosti jer se kroz EAFRD (Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj) provode mjere na gotovo identičan način tako da je ovo prava prilika da se RH pripremi na ponešto novi pristup financiranju poljoprivrede i ruralnog razvoja. Korisnici IPARD programa ovisno od mjere mogu biti obiteljska poljoprivredna gospodarstva u sustavu PDV, obrti i tvrtke što znači da ograničenja u tom smislu ne postoje.

Od 2007. - 2011. godine kroz IPARD program u Republici Hrvatskoj korisnicima je dostupno 179.000.000 EUR (1,3 milijarde HRK) potpore. Program je dobio pozitivno mišljenje 19. 12. 2007. na Odboru za ruralni razvoj u Bruxellesu te ga je Europska komisija službeno prihvatila 25. 2. 2008.

Odlukom Vlade RH (NN 34/08) IPARD programom upravlja Uprava za ruralni razvoj – Upravna direkcija SAPARD/IPARD programa, a program provodi Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.

Usprkos prilično uspješnom korištenju međunarodnih potpora iz drugih fondova za investicije u gospodarstvo, društvenu i komunalnu infrastrukturu,.... očekivani broj kandidata na IPARD je izostao i to nas obvezuje na veće aktivnosti podizanje razine raspoloženja i sposobnosti. U nastavku dajemo popis korisnika IPARD sredstava s područja Vukovarsko-srijemske županije za unapređenje biljne proizvodnje.

CJELOKUPAN PREGLED KRAJNJIH KORISNIKA IPARD-A VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE ZA BILJNU PROIZVODNJU, ZAKLJUČNO S 03.01.2012.

ime i prezime korisnika	prioritet i mjera	tip ulaganja /ime projekta	ukupni iznos ulaganja (HRK)	ukupni iznos potpore	udio financirana zajednice (HRK)
Natječaj (M101,103)					
1. VOČNJAK d.o.o., Ivankovo	1/101	a)Ulaganje u specijaliziranu opremu za berbu, sortiranje i pakiranje voća i povrća uključujući stolno grožđe; c) Ulaganje u sustav za zaštitu od tuče na farmi (uključujući računalnu opremu) za voćnjake i stolno grožđe	2.188.804,17	1.094.402,08	820.801,56

2. PTO Đurkić, Slakovci	1/101	a)Ulaganje u izgradnju i/ili u rekonstrukciju objekata za skladištenje i sušenje žitarica i uljarica b)Ulaganje u opremanje objekata za skladištenje i sušenje žitarica i uljarica	769.029,30	422.966,11	317.224,58
3. OPG Miroslav Kolić, Jarmina	1/101	d) Ulaganje u sustav za zaštitu od tuče na farmi (uključujući računalnu opremu) za voćnjake i stolno grožđe	562.912,50	309.601,87	232.201,40
4. Iločki podrumi d.d., Ilok	1/101	a) Ulaganje u opremanje vinarija (oprema za filtriranje , stabilizaciju, linije za punjenje, automatsko etiketiranje i pakiranje)	6.674.475,00	3.337.237,50	2.502.928,12
Ukupno u VSŽ			10.195.220,97	5.164.207,56	3.873.155,66

12. POSTIZANJE EU STANDARDA U BILJNOJ PRIZVODNJI

Jedna od definicija dobrog postupanja u poljoprivrednoj proizvodnji glasi: „Poljoprivredni proizvođač mora prilikom obavljanja poljoprivredne djelatnosti udovoljavati propisima koji se odnose na njegovu djelatnost.“, a kako postoji „veza između udovoljavanja propisanim zahtjevima i ostvarivanja prava na potporu“ nedvojbeno je da treba raditi u okviru prihvaćenih normi, standarda, direktiva,...

U nastavku donosimo izvješće o nekim aktivnostima odrađenim na prostoru naše županije kojima se potvrđuje postupanje u skladu s EU standardima

PRAVILNO POSTUPANJE SA PRAZKOM AMBALAŽOM OD SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA

Organizirano sakupljanja ambalaže sredstava za zaštitu bilja u Hrvatskoj se provodi tek u zadnje dvije godine i to s puno poteškoća. Kako ne postoje cjeloviti podatci o količini stavljenih ambalaža na tržište nepoznata je i količina ambalaže koju treba sakupiti. K tome, usprkos besplatnosti akcije, dvojbeno je i raspoloženje dijela poljoprivrednih gospodarstava bez obzira što se radi o prihvaćenim EU standardima u poljoprivrednoj proizvodnji.

Naša županija je bila aktivna od samih početaka organiziranoga sakupljanja, a svoja nastojanja osnažila je i na Koordinaciji župana i čelnika lokalnih samouprava kada su postignuti dogovori koji su za posljedicu imali dobre početne rezultate. U prvom redu to je zbog uspješne suradnje s udrugom CROCPA koja je najveće nacionalno udruženje proizvođača i zastupnika sredstava za zaštitu bilja Republike Hrvatske, ali i zbog uspješne suradnje s Općinama i Gradovima, Hrvatskom poljoprivrednom komorom na županijskoj razini, te medijima.

Akcije sakupljanja naslovljena „Prateći list“ za pravne osobe i obiteljska poljoprivredna gospodarstva koja ovjerenim pratećim listom dokazuju da su pravilno postupili s praznom ambalažom i mogu, bez bojazni s obzirom na najavljene kontrole,

očekivati poticaje u punom iznosu provedena je 2010. samo u Otoku i Iloku, a 2011. puno šire i dostupnije i to kako slijedi:

dana 05. 07. 2011. godine	
PTPO Baruz, Patkovićeve 36	Bobota
PZ Bogdanovci, Žrtava domovinskog rata bb	Bogdanovci
Trgovački obrt Tina, Ivana Gorana Kovačića 106	Ilok
Kooperacija Vupik, Radićeve 21	Tompojevci
Komunalno društvo Vranjevo, Vladimira Nazora 1/1	Otok
Prostor kod sportske dvorane – Ivankovo, Bošnjaci 12	Ivankovo

dana 18. 07. 2011. godine	
Prostor stočnog sajma, Vladimira Nazora b.b.	Drenovci

MINIMALNA POKRIVENOST TLA

U najboljem stanju su poljoprivredne površine kad se s njima postupa na način: „Tijekom vegetacijskoga razdoblja sve poljoprivredne površine će biti pokrivene poljoprivrednim kulturama ili žetvenim ostatcima (nadzemni dio biljke s korijenom) ili ciljano pokrivene biljnim ostatcima (malč),....“ Dakle, teži se postojanju stalnoga biljnoga pokriva.

Jedna od mjera u okviru ACP projekta kojim je Svjetska banka donirala bespovratnu potporu je bila zasijavanje pokrovnih usjeva. To su oni usjevi koji se obično ne uzgajaju za komercijalnu upotrebu, no imaju višestruku funkciju u sustavima plodoreda. Glavna svrha pokrovnog usjeva je to što je koristan za tlo i/ili druge usjeve. Neke od primarnih prednosti pokrovnih usjeva su:

- Izgradnja organske tvari u tlu, te strukture tla;
- Opskrba sljedećeg usjeva dušikom i drugim hranivima ;
- Sprečavanje ispiranja topivih hraniva iz tla;
- Omogućavanje prekrivenosti tla kako bi se spriječila šteta strukturi tla;
- Mobilizacija hraniva iz donjih u gornje profile tla;

DEMONSTRACIJSKE POVRŠINE DPP U VUKOVARSKO-SRIJEMSKOJ ŽUPANIJU				
ime i prezime mjesto	ugovoreni ha	kultura ili kombinacija	proizvodnja	ugovorena potpora HRK za 2010./2011.
DOMAĆINOVIĆ d.o.o. BOŠNJACI	19,7	stočni grašak, facelija	mliječne krave - 400	22.559,63
PZ Velika Zlatara BOGDANOVCI	10	uljana repica	ratarstvo	7.525,00
PZ Andrijaševci ANDRIJAŠEVCI	8,78	rauola	ratarstvo, povrtlarstvo	6.660,62
Dragica Marinković SVINJAREVCI	8,39	talijanski ljulj	mliječne krave - 50	8.163,09
Đuro Grgić OTOK	5,26	talijanski ljulj	mliječne krave - 50	5.121,29

Landia d.o.o. TORDINCI	20	crvena djetelina, ljulj	ratarstvo, mliječne krave - 90	19.136,73
PZ Torda TORDINCI	20	facelija, talijanski ljulj	ratarstvo	20.715,06
PZ Lovas LOVAS	20	stočni grašak, talijanski ljulj	mliječne krave - 200	17.746,75
Tomislav Matijašević BOGDANOVC I	10,55	talijanski ljulj	mliječne krave -50	10.260,48
Ante Ivanika OPATOVAC	7,55	uljana repica	ratarstvo, svinje - 100	5.683,93
Željko Matijašević KOMLETINCI	2,86	talijanski ljulj	mliječne krave - 20	2.779,86
Zdenko Živković ŠTITAR	10,55	rauola	mliječne krave - 22	7.941,89
Čorić Ivan ILOK	19	stočni grašak + raž	tovna junad - 120, vinogradi, ratarstvo	15.528,28
Čorić Krešimir ILOK	20			16.276,06
Filkovac Josip NOVI JANKOVCI	10	uljana repica	tov svinja - 200 ratarstvo	7.525,00
Mitrović Vladimir BERAK	10,06	sudanska trava	mliječne krave - 98	8.629,71
Mali salaš BERAK	20	sudanska trava, sirak	mliječne krave - 240	19.092,50
Markasović Petar SVINJAREVCI	20	uljana repica + grašak	ratarstvo	13.829,98
Sabadoš Vitomir MIKLUŠEVCI	20		ratarstvo	15.414,00
Stojanović Franjo BABINA GREDA	5,78	talijanski ljulj	mliječne krave - 70	5.625,98
Dalibor Kapić TOMPOJEVCI	5,83	uljana repica	ratarstvo	4.390,61
Petrlić Milan IVANKOVO	10	uljana repica	svinje tov - 80, ratarstvo	7.525,00
Bajić Milenko NEGOSLAVCI	2,1	talijanski ljulj	mliječne krave - 45	2.259,11
Veselinović Čedo NEGOSLAVCI	10,14	talijanski ljulj	mliječne krave - 98	9.871,09
Pranjić Mijo DRENOVCI	6,67	sudanska trava, talijanski ljulj	mliječne krave - 32	6.387,95
Garvanović Mirko ĐELETOVCI	10	sudanska trava, talijanski ljulj	mliječne krave - 50	11.581,73
Garvanović Branko ĐELETOVCI	10	talijanski ljulj	mliječne krave - 95	9.730,00
Petar Župan DRENOVCI	10	sudanska trava	mliječne krave - 45	8.575
Banovci d.d. BANOVCI	12,3	sudanska trava, talijanski ljulj	mliječne krave - 95	11.065,30
	345,52			307.601,63