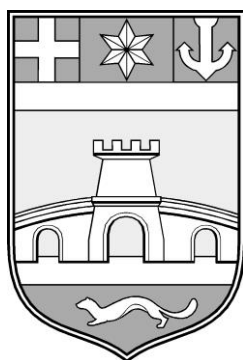


REPUBLIKA HRVATSKA  
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA  
SKUPŠTINA

*Materijal za sjednicu*



**INFORMACIJA O ŽETVI  
I OTKUPU PŠENICE RODA  
2017. GODINE NA PODRUČJU  
OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE**

*Materijal pripremili:*

- *Upravni odjel za poljoprivredu i ruralni razvoj Osječko-baranjske županije*
- *HGK Županijska komora Osijek*

Osijek, rujna 2017.

**INFORMACIJA O ŽETVI  
I OTKUPU PŠENICE RODA  
2017. GODINE NA PODRUČJU  
OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE**

**UVOD**

Osnovni zadatak suvremene poljoprivredne proizvodnje je postizanje visokih i kvalitetnih prinosa gajenih biljaka. Time, s jedne strane, poljoprivredni proizvođač ostvaruje rentabilnu proizvodnju i dobar dohodak, a s druge strane to pridonosi povećanju ukupnog fonda hrane koja sve više postaje strategijska sirovina današnjeg svijeta.

Područje Osječko-baranjske županije predstavlja jedno od najintenzivnijih područja biljne poljoprivredne proizvodnje u Republici Hrvatskoj. Prema podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (Površina obrađenog poljoprivrednog zemljišta u Arkodu na dan 22. rujna 2015. godine) Republika Hrvatska ima 1.098.368,84 ha obrađenih poljoprivrednih površina, a Osječko-baranjska županija 212.095 ha obrađenih poljoprivrednih površina.

**1. STRUKTURA POLJOPRIVREDNIH POVRŠINA**

Uvidom u podatke o Evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta u Republici Hrvatskoj (ARKOD) objavljenim na web stranici Agencije za plaćanje u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (stanje na dan 22. rujna 2015. godine) razvidno je, kako ukupna obrađena poljoprivredna površina Osječko-baranjske županije iznosi 212.095 hektara i sastoji se od:

- Oranica i vrtova	200.892 ha
- Voćnjaka	4.510 ha
- Vinograda	2.600 ha
- Livada	1.242 ha
- Pašnjaka	2.851 ha.

U tablici 1. prikazano je obrađeno poljoprivredno zemljište na području Osječko-baranjske županije prema vrsti korištenja i postotku.

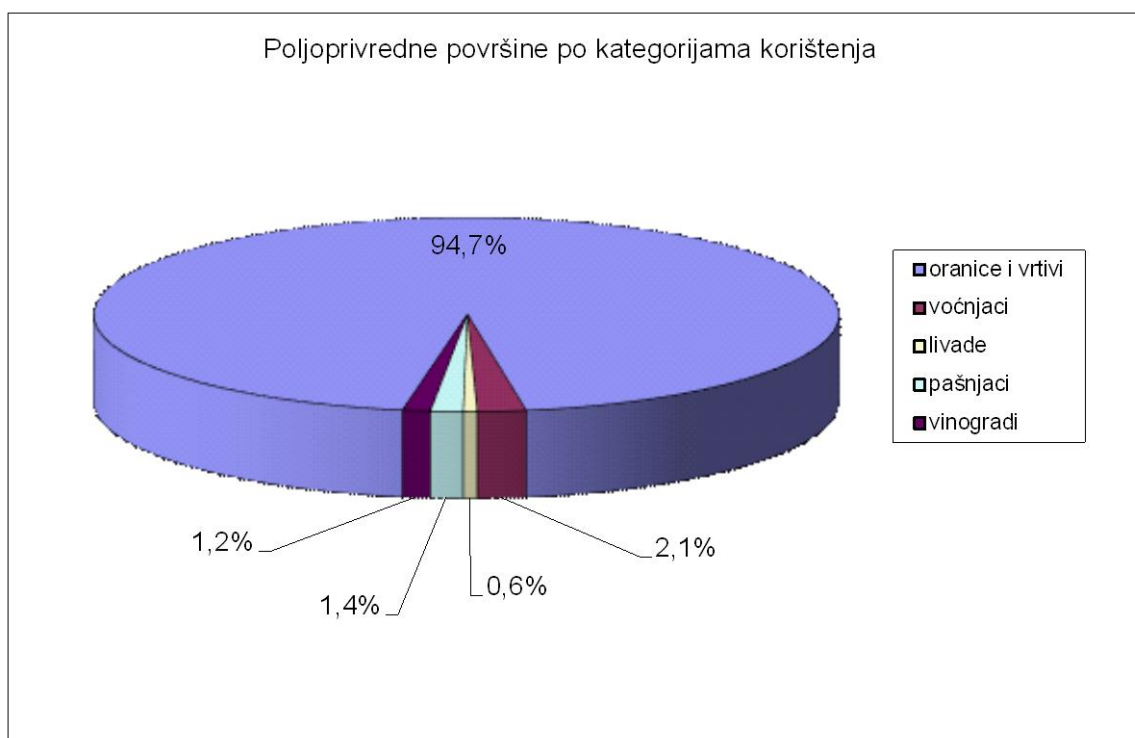
*Tablica 1. Obrađeno poljoprivredno zemljište prema vrsti korištenja na području Osječko-baranjske županije*

Obrađeno poljoprivredno zemljište prema vrsti uporabe	Površina u ha	Postotak %
Oranice	200.892	94,7
Voćnjaci	4.510	2,1
Vinogradi	2.600	1,2
Pašnjaci	2.851	1,4
Livade	1.242	0,6
<b>Ukupno</b>	<b>212.095</b>	<b>100,0</b>

*Izvor podataka: APPRRR, ARKOD na dan 22. rujna 2015.*

Od ukupno obrađenih poljoprivrednih površina Osječko-baranjske županije najveći udio predstavljaju oranice i vrtovi kojih ima 94,7%, zatim voćnjaci sa 2,1%, pašnjaci 1,4%, vinogradi 1,2% i livade 0,6%.

Grafikon 1.



## 2. JESENSKA SJETVA 2016. GODINE

Na poljoprivrednim površinama Osječko-baranjske županije jesenska sjetva obavljena je na površini od 61.500 ha. Pšenicom je zasijano 40.000 ha, ječmom 12.000 ha, a uljanom repicom 7.500 ha.

U odnosu na jesensku sjetvu 2015. godine zasijano je 6.500 ha manje površina, a pšenice je zasijano 10.000 ha manje zbog loših ekonomskih rezultata u proizvodnji pšenice u proizvodnoj 2015./2016. godini.

### 2.1. Jesenska sjetva 2016. godine za ozime kulture u Osječko-baranjskoj županiji

U tablici 2. prikazane su kulture i površine zasijane u jesenskoj sjetvi 2016. na području Osječko-baranjske županije.

Tablica 2. Kulture i površine u jesenskoj sjetvi 2016. godine

KULTURA	Zasijano
Pšenica	40.000
Ječam	12.000
Zob	1.000
Ostale ozime žitarice	500
Uljana repica	7.500
Krmno bilje (novo)	500
<b>UKUPNO</b>	<b>61.500</b>

Izvor podataka: Županijska komora Osijek, Odsjek za poljoprivredu, prehrambenu industriju i šumarstvo

## 2.2. Očekivana proizvodnja važnijih ozimih kultura na poljima Osječko-baranjske županije

Obzirom na zasijane površine u jesenskoj sjetvi 2016. godine na području Osječko-baranjske županije, očekivala se slijedeća proizvodnja važnijih ozimih kultura pod pretpostavkom da će vegetativna godina biti klimatsko edafski prosječna, uz primjenu potrebnih agrotehničkih mjera. (Tablica 3).

Tablica 3. Očekivana proizvodnja ozimih usjeva

KULTURA	Sjetvena površina (ha)	Očekivani prinos t/ha	Očekivana ukupna proizvodnja tona
Pšenica	40.000	5,5	220.000
Ječam.	12.000	5,0	60.000
Zob	1.000	4,5	4.500
Uljana repica	7.500	3,0	22.500

Izvor podataka: Županijska komora Osijek, Odsjek za poljoprivredu, prehrambenu industriju i šumarstvo

Uz planirani prinos od 5,5 t/ha planiralo se proizvesti 220.000 tona pšenice. Osim pšenice koja je najviše zastupljena, na zasijanim površinama planiralo se proizvesti 22.500 tona uljane repice, 60.000 tona ječma i 4.500 tona zobi.

## 3. PROGLAŠENJE ELEMENTARNE NEPOGODE NA PODRUČJU OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Zakon o zaštiti od elementarnih nepogoda ("Narodne novine" broj 73/97.), utvrdio je pojam elementarne nepogode, propisao mjere zaštite, prava i dužnosti sudionika zaštite, procjenu nastale štete i način pružanja pomoći stradalim područjima.

Elementarnom nepogodom, u smislu ovoga Zakona, smatra se iznenadna velika nesreća koja prekida normalno odvijanje života, uzrokuje žrtve, štetu većeg opsega na imovini i/ili njen gubitak, te štetu na infrastrukturi i/ili okolišu, u mjeri koja prelazi normalnu sposobnost zajednice da ih sama otkloni bez pomoći. Elementarnu nepogodu uzrokuju prirodni, tehnički, tehnološki ili biološki događaji. Elementarnom nepogodom smatraju se i požari, poplave, suše, tuča, jaki mraz, izvanredno velika visina snijega, snježni nanosi i lavine, nagomilavanje leda na vodotocima, odroni zemljišta i druge pojave takva opsega koje, ovisno o mjesnim prilikama, uzrokuju bitne poremećaje u životu ljudi na određenom području.

U skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda i Metodologijom za procjenu štete od elementarnih nepogoda ("Narodne novine" broj 96/98.), elementarna nepogoda može se proglasiti za štete koje su uzrokovane elementarnim nepogodama, a koje su nastale kao izravna (direktna) šteta. Izravna šteta jest šteta koja je neposredno nanijeta sredstvu odnosno dobru i utvrđuje se za sljedeće skupine dobara: građevine, opremu, zemljišta, dugogodišnje nasade, šume, stoku, obrtna sredstva, ostala sredstva i dobra. Župan proglašava elementarnu nepogodu na području pojedinih jedinica lokalne samouprave ili na području cijele Županije, a obzirom na opseg posljedica i na temelju prvih priopćenja gradskih i općinskih povjerenstava za procjenu štete.

Prva priopćenja u skladu s Metodologijom za procjenu štete od elementarnih nepogoda sadrže podatke o vrsti nepogode, veličini područja, oštećenoj imovini, posljedicama za stanovništvo i gospodarstvo te prvu procjenu štete s količinskim i novčanim pokazateljima. Šteta se prijavljuje u roku od osam dana od dana kada je nastala, a ako je nastajala u duljem razdoblju kao što su poplave ili suše, za početak nepogode uzima se dan proglašenja elementarne nepogode. Procjena štete od elementarnih nepogoda u pravilu obavlja se odmah ili u najkraćem roku nakon nastanka ili njezinih prvih posljedica. Za ostvarivanje pomoći iz Državnog proračuna potrebno je da je jačina, opseg i posljedica takva da prelazi mogućnost lokalne samouprave da ih sama ukloni, da je poremećeno obavljanje gospodarske

djelatnosti i odvijanje života uopće, da je elementarna nepogoda umanjila prinose pojedinih kultura za preko 30% po hektaru prema trogodišnjem prosjeku, da je potvrđena vrijednost ukupne štete veća od 20% proračuna jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu i da je vrijednost štete potvrđena.

Nakon proglašenja elementarne nepogode općinska i gradska povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda utvrđuju štetu na svom području, te dostavljaju obrađene podatke u roku od 50 dana od početka elementarne nepogode Županijskom povjerenstvu za procjenu šteta od elementarnih nepogoda, koje utvrđuje ukupnu štetu na području Županije te dostavlja konačno izvješće Državnom povjerenstvu i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od početka elementarne nepogode.

Radi kontinuiranog praćenja i analize podataka o elementarnim nepogodama u Republici Hrvatskoj, Državno povjerenstvo za procjenu štete od elementarnih nepogoda ustrojilo je 2014. godine primjenu jedinstvenog računalnog programa "Registar šteta od elementarnih nepogoda" putem kojega se unose svi navedeni podaci. Registar šteta sadrži podatke koji se odnose na vrstu šteta, vrijeme nastanka elementarne nepogode, štete po vrstama korisnika (fizičke i pravne osobe) te područje koje je zahvaćeno elementarnom nepogodom. Sadrži evidenciju svih prijavljenih šteta na području proglašenja elementarne nepogode na jednom mjestu, omogućuje veću preciznost pri unosu podataka te smanjuje mogućnost pogrešnog zbrajanja više vrsta unesenih šteta.

Sagledavajući stanje i opseg posljedica nastalih djelovanjem nepovoljnih vremenskih uvjeta olujnoga vjetera koji je dana 25. lipnja 2017. godine u večernjim satima zahvatio područje Grada Đakova k.o. Široko Polje, a obzirom na razmjor nastale šteta koja je prouzročila znatnije poremećaje u mjeri koja prelazi normalnu sposobnost jedinice lokalne samouprave da je sama otkloni bez pomoći, Rješenjem o proglašenju elementarne nepogode na području Grada Đakova, klasa: 920-11/17-01/13, urbroj: 2158/1-01-02-17-2 od 3. srpnja 2017. godine Župan Osječko-baranjske županije proglasio je elementarnu nepogodu – olujni vjetar. Navedenim Rješenjem proglašeno je stanje elementarne nepogode olujni vjetar na području Grada Đakova za sljedeće skupine dobara: obrtna sredstva, dugogodišnje nasade, građevine i opremu.

Na temelju dostavljenog konačnog izvješća Gradskog povjerenstava za procjenu šteta od elementarnih nepogoda Grada Đakova, Županijsko povjerenstvo za procjenu štete od elementarnih nepogoda izradilo je konačnu procjenu štete od elementarne nepogode olujni vjetar na području Osječko-baranjske županije koja je utvrđena u ukupnom iznosu od 3.136.162,48 kuna.

Od ukupno utvrđene štete prema konačnoj procjeni, na jesenskim kulturama šteta je nastala na 145,88 ha površine i iznosi 223.311,44 kuna. Od toga šteta na pšenici merkantilnoj nastala je na 28,84 ha površine i iznosi 40.883,05 kuna, na ječmu stočnome šteta je nastala na 26,79 ha površine i iznosi 38.844,9 kuna, na uljanoj repici šteta je nastala na 60,30 ha površine i iznosi 117.865,69 kuna, dok je na zobi šteta nastala na 29,95 ha površine i iznosi 25.717,76 kuna, što je prikazano u tablici 4.

Tablica 4. Ukupno utvrđena šteta za jesenske kulture na području OBŽ za olujni vjetar u 2017. godini

KULTURA	Fizičke osobe		Pravne osobe		Ukupno	
	Površina (ha)	Šteta (kn)	Površina (ha)	Šteta (kn)	Površina (ha)	Šteta (kn)
Pšenica merkantilna	26,97	38.230,78	1,87	2.652,27	28,84	40.883,05
Ječam stočni	26,79	38.844,94	0,00	0,00	26,79	38.844,94
Uljana repica	60,30	117.865,69	0,00	0,00	60,30	117.865,69
Zob	29,95	25.717,76	0,00	0,00	29,95	25.717,76
<b>Ukupno</b>	<b>144,01</b>	<b>220.659,17</b>	<b>1,87</b>	<b>2.652,27</b>	<b>145,88</b>	<b>223.311,44</b>

Izvor podataka: Županijsko povjerenstvo za procjenu štete od elementarnih nepogoda Osječko-baranjske županije

#### 4. ŽETVA OZIMIH KULTURA RODA 2017. GODINE

Ovogodišnja žetva pšenice počela je u drugoj polovici lipnja, a završila je oko 15. srpnja. Prinos pšenice iznosio je prosječno 6,50 t/ha, vlaga je bila manja od 12%, primjese do 5%, a hektolitarska masa u od 79 do 80 kg/hl. U tablici 5. prikazana je procjena proizvodnje pšenice, ječma, zobi i uljane repice u 2017. godini.

Tablica 5. Procjena proizvodnje pšenice, ječma, zobi i uljane repice u 2017. godini

KULTURA	Žetvena površina (hektara)	Prinos (t/ha)	Proizvodnja (tona)
Pšenica	40.000	6,50	260.000
Ječam ozimi	12.000	5,50	66.000
Zob ozima	1.000	4,50	4.500
Uljana repica	7.500	3,00	22.500

Izvor i obrada podataka: Županijska komora Osijek, Odsjek za poljoprivredu, prehrambenu industriju i šumarstvo

U tablici 6. prikazan je za pšenicu, ječam, zob i uljanu repicu usporedni pregled žetvenih površina, prinosa i proizvodnje za razdoblje od 2011. do 2017. godine.

Tablica 6. Usporedni pregled žetvenih površina, prinosa i proizvodnje za razdoblje od 2011. do 2017. godine

KULTURA	Žetvene površine u hektarima, prinosi i proizvodnja u tonama	godina						
		2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.*
Pšenica	Žetvene površine	45.000	55.000	60.000	50.000	48.000	50.000	40.000
	Prinos	5,50	5,00	5,00	4,50	6,00	6,00	6,50
	Proizvedeno	247.500	275.000	300.000	225.000	288.000	300.000	260.000
Ječam	Žetvene površine	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	12.000	12.000
	Prinos	5,00	4,50	4,50	4,50	5,0	5,00	5,50
	Proizvedeno	40.000	45.000	45.000	45.000	50.000	60.000	66.000
Zob	Žetvene površine	2.000	2.000	1.500	1.000	1.000	1.000	1.000
	Prinos	3,50	3,50	3,50	3,50	4,00	4,50	4,50
	Proizvedeno	7.000	7.000	5.250	3.500	4.000	4.500	4.500
Uljana repica	Žetvene površine	3.000	3.000	2.500	5.000	3.800	4.000	7.500
	Prinos	2,70	2,50	2,60	3,00	3,0	3,00	3,00
	Proizvedeno	8.100	7.500	6.500	15.000	11.400	12.000	22.500

\* procjena

Izvor podataka: Županijska komora Osijek, Odsjek za poljoprivredu, prehrambenu industriju i šumarstvo

##### 4.1. Otkup pšenice na području Osječko-baranjske županije roda 2017. godine

Na području Osječko-baranjske županije žetva pšenice je obavljena na ukupnoj površini od 40.000 hektara, a požeto je ukupno 260.000 tona pšenice uz prosječni prinos od 6,50 t/ha, hektolitarsku težinu od 79 do 80 kg/hl, primjese do 5% i vlagu manju od 12,5%.

Otkup pšenice roda 2017. godine obavljao se po tržišnom modelu, a otkup su obavljale pravne osobe - organizatori otkupa. Cijena jednog kilograma pšenice sredinom srpnja 2017. godine na domaćem tržištu iznosila je od 1,00 do 1,10 kn/kg. Granolio d.d. je u srpnju 2017. godine otkupljivalo pšenicu po sljedećim uvjetima: Pšenica I klase (sa udjelom proteina većim od 13,5-14,99%) po cijeno od 1,10 kn/kg, pšenica II klase (sa udjelom proteina od 12,00 do 13,49%) po cijeni od 1,05 kn/kg, pšenicu III klase (sa udjelom proteina većim od 10,50 do 11,99%) po cijeni od 1,00 kn/kg i pšenicu IV klase (s udjelom proteina manjim od 10,49%) po cijeni od 0,95 kn/kg. Tvrtka Invest Sedlic d.o.o. iz Bjelovara koja ima predstavništvo u Osijeku otkupljivala je pšenicu pod sljedećim uvjetima: Pšenica premium klase (preko 15,00% proteina po cijeni od 1,15 kn/kg, pšenicu I klase (sa udjelom proteina većim od 13,5-14,99%) po cijeno od 1,10 kn/kg, pšenica II klase (sa udjelom proteina od 12,00 do 13,49%) po cijeni od 1,05 kn/kg, pšenicu III klase (sa udjelom proteina većim od 10,50 do 11,99%) po cijeni od 1,00 kn/kg i pšenicu IV klase (s udjelom proteina manjim od 10,49%) po cijeni od 0,95 kn/kg.

Naime, Ministarstvo poljoprivrede u studenom 2014. godine objavilo je Kodeks otkupa žitarica i uljarica koji definira parametre otkupa i koji se u otkupu pšenice primjenjivao do 2017. godine. Vođeno primjerima drugih članica EU, Ministarstvo je izradilo Kodeks koji je naglasio kvalitetu žitarica i uljarica kao uvjet konkurentnosti na tržištu. Po Kodeksu prilikom otkupa pšenice primjenjuju se razredi kvalitete, pri čemu je postotak proteina odlučujući čimbenik.

Kodeks je preporuka proizvođačima za proizvodnju kvalitetne robe koja će biti konkurentna na tržištu Europske unije, a otkupljivačima preporuka vezana uz otkup, te ujedno predstavljati temelj za sklapanje ugovora između proizvođača i otkupljivača. U Europskoj uniji standard po kojem se prodaje ili kupuje, dogovara se između kupaca i prodavatelja u okviru ugovora koji zajednički sklapaju i zaključuju, a temelji se na važećem Kodeksu pojedine države članice.

Budući da su proizvođači pšenice u Republici Hrvatskoj bili nezadovoljni sa razredima kvalitete pšenice iz Kodeksa otkupa žitarica i uljarica koje je Ministarstvo poljoprivrede donijelo u studenom 2014. godine, a na temelju kojih se i formirala cijena na tržištu, Ministarstvo poljoprivrede je u „Narodnim novinama“ broj 64/17. od 5. srpnja 2017. godine objavilo Pravilnik o parametrima kvalitete i kvalitetnim klasama pšenice u otkupu pšenice roda 2017. godine. Ovim Pravilnikom su utvrđeni novi parametri kvalitete i kvalitativne klase prilikom otkupa pšenice koji su povoljniji za proizvođače pšenice, a odredbe ovog Pravilnika primjenjuju se na pšenicu roda 2017. godine proizvedenu za otkup isključivo na području Republike Hrvatske. Kodeks otkupa žitarica i uljarica koji je donesen u studenom 2014. godine i dalje će se primjenjivati obzirom da propisuje uvjete, način, prijem i otkup ostalih žitarica i uljarica.

Otkup pšenice roda 2017. godine obavljan je sukladno donesenom Pravilniku o parametrima kvalitete i kvalitativnim klasama pšenice u otkupu pšenice roda 2017. godine, tako da je većina proizvođača na tržištu za otkupljenu pšenicu dobila od 1,00 do 1,05 kn/kg, a što odgovara II. i III. kvalitativnoj klasi.

U tablici 7. prikazani su razredi kvalitete pšenice iz Kodeksa otkupa žitarica i uljarica, koji se primjenjivao prilikom prodaje pšenice 2015. i 2016. godine.

Tablica 7. Razredi kvalitete pšenice iz Kodeksa otkupa žitarica i uljarica (studeni 2014. godine)

Parametri kvalitete	Kvalitativne klase pšenice		
	I klasa	II klasa	III klasa
Proteini u %	>14	12,5-14	10,5-12,4
Hektolitar u kg/hl	80	78	74
Vlaga u %	13,5	13,5	13,5
Primjese (crna) u %	Najviše 2	Najviše 2	Najviše 2
Ukupna primjesa u %	Najviše 5	Najviše 5	Najviše 5

Izvor podataka: Ministarstvo poljoprivrede, Kodeks otkupa žitarica i uljarica (studeni 2014.)

U tablici 8. prikazani su parametri kvalitete i kvalitativne klase pšenice u otkupu pšenice roda 2017. godine.

Tablica 8. Parametri kvalitete i kvalitativne klase pšenice u otkupu pšenice roda 2017. godine

Parametri kvalitete	Kvalitativne klase pšenice				
	Premium	I. klasa	II. klasa	III. klasa	IV. klasa
Proteini (%)	>15	13,5-14,99	12,00-13,49	10,5-11,99	<10,49
Hektolitar (kg/hl)	80	78	78	74	<74
Vlaga (%)	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
Primjese (crna) (%)	najviše 2	najviše 2	najviše 2	najviše 2	najviše 2
Ukupna primjesa (%)	najviše 5	najviše 5	najviše 5	najviše 5	najviše 5

Izvor podataka: Pravilnik o parametrima kvalitete i kvalitativnim klasama pšenice u otkupu pšenice roda 2017. godine ("Narodne novine" broj 64/2017.)

Na otkupnim mjestima u Slavoniji i Baranji, pšenica se razvrstavala prema udjelu proteina u skladu s Pravilnikom o parametrima kvalitete i kvalitativnim klasama pšenice u otkupu pšenice roda 2017. godine.

Kontrolna kuća Inspecto d.o.o. tijekom otkupa pšenice roda 2017. godine izvršila je pregled ukupno oko 240.000 tona pšenice. Prema rezultatima analiza Inspecta d.o.o. žetve pšenice roda 2017. godine prosječni udio vlage iznosio je 12,21%, a prosječni hektolitar iznosio je 80,39 kg/hl, a ukupna primjesa iznosila je 4,58 %. Prosječna vrijednost proteina iznosila je 11,75 %, a zastupljenost pojedinih kvalitativnih klasa pšenice prema rezultatima analiza Kontrolne kuće Inspecto d.o.o. prikazana je u tablici 9.



Tablica 9. Zastupljenost pojedinih kvalitativnih klasa pšenice prema udjelu proteina u žetvi 2017. godine

Parametri kvalitete	Kvalitativne klase pšenice				
	Premium	I. klasa	II. klasa	III. klasa	IV. klasa
Proteini (%)	>15	13,5-14,99	12,00-13,49	10,5-11,99	<10,49
Pregledane količine (tona)	2.019	22.241	75.239	95.326	44.773
Postotni udio (%)	0,84	9,28	31,40	39,79	18,69

Izvor podataka: Kontrolna kuća Inspecto.d.o.o.

## 5. ZAKLJUČAK

U Osječko-baranjskoj županiji u proizvodnoj godini 2016./2017. ukupno je zasijano 40.000 hektara pšenice, a sjetva pšenice u 2016. godini odvijala se u otežanim uvjetima. Naime, zbog kiše u listopadu 2016. godine sjetva je u više navrata prekidana, ali je unatoč nepovoljnim uvjetima za sjetvu pšenice većina površina pod pšenicom posijana u optimalnim rokovima za sjetvu. Optimalni rok za sjetvu je, kada posijana pšenica ulazi u zimu u fazi početka busanja, a dugogodišnja iskustva su pokazala, što je znanstveno i potvrđeno da su optimalni rokovi sjetve za većinu sorti pšenice koje se siju u našem umjereno-kontinentalnom agroekološkom području najčešće od 10. do 25. listopada.

Pšenica koja je posijana u agrotehničkim rokovima uz optimalne temperature zraka i tla brzo je i ujednačeno nikla te je stvorila optimalan sklop biljaka i u zimski period je ušla u fazi početka busanja, što joj je omogućilo da dobro podnese izrazito niske temperature tijekom zimskog perioda. Pšenice koje su sijane nakon optimalnih rokova imale su smanjen sklop biljaka te su kasnije tijekom vegetacije imale manju stabljiku, stvorile su znatno manju vegetativnu masu i nisu dovoljno nabusale što je znatno smanjilo prinos u proizvodnji.

Vrlo dobre prinose (više od 9 t/ha) ostvarili su oni proizvođači koji su zasijali visoko rodne sorte u agrotehničkim rokovima, primijenili odgovarajuće agrotehničke mjere i zaštitili pšenicu od bolesti i korova, dok su oni proizvođači koji su posijali pšenicu nakon agrotehničkih rokova u prevlažno tlo ostvarili znatno manje prinose koji su iznosili do 4,5 do 5,0 t/ha.

Prosječni prinos pšenice roda 2017. godine iznosio je 6,50 t/ha, a ukupno je u Osječko-baranjskoj županiji proizvedeno 260.000 tona pšenice. Krajem kolovoza 2017. godine prema podacima Tržišnog informacijskog sustava u poljoprivredi (TISUP-a) prosječna cijena pšenice u Republici Hrvatskoj iznosila je 1,07 kn/kg te su proizvođači pšenice obzirom na vrlo dobre prinose ostvarili pozitivan rezultat u proizvodnji, za razliku od prošle godine kada zbog niske cijene pšenice nisu mogli pokriti troškove proizvodnje.

Zbog nepovoljnih vremenskih uvjeta (olujnog vjetera) koji je u lipnju 2017. godine na području grada Đakova izazvao štete na obrtnim sredstvima i dugogodišnjim nasadima, Župan Osječko-baranjske županije na prijedlog Županijskog povjerenstva za procjenu šteta od elementarnih nepogoda proglasio je 3. srpnja 2017. godine na području Grada Đakova elementarnu nepogodu olujni vjetar. Ukupno utvrđena šteta od elementarne nepogode olujnog vjetera na jesenskim kulturama na površini od 145,88 ha iznosi 223.311,44 kn, a šteta na pšenici na površini od 28,84 ha iznosi 40.883,05 kn.

Prema prvim podacima Državnog zavoda za statistiku (rane procjene) prosječni prinos pšenice u Republici Hrvatskoj je u proizvodnoj 2016./2017. godini iznosio 5,5 t/ha te ja na površini od 105.000 ha ukupno proizvedeno 577.500 tona pšenice. Domaće potrebe za pšenicom zbog prekomjernog uvoza brašna i mlinarsko-pekarskih proizvoda trenutno iznose oko 400.000 tona godišnje, dok su prijašnjih godina bile 550.000 tona.