



## ZPRÁVA O TRHU OVOCE

## Vývoj cen zem. výrobců:

↑	Jablka Braeburn I. jak. tř.....	13,30 Kč/kg
↓	Jablka Gala I. jak. tř.....	13,10 Kč/kg
↑	Jablka Jonagored tř. V.....	15,20 Kč/kg
↔	Hrušky I. jak. tř.....	16,90 Kč/kg

## Obsah:

Komoditní zpravodajství.....	1
Ceny zemědělských výrobců.....	2
Velkoobchodní ceny.....	3
Spotřebitelské ceny.....	4
Informace ze zahraničních trhů.....	4
Aktuality.....	8

## Komoditní zpravodajství

## Ceny zemědělských výrobců

V 9. týdnu 2017 se zvýšila průměrná **cena zemědělských výrobců (CZV)** jablek odrůdy Braeburn I. jak. třídy o 0,70 Kč/kg (tj. o 5,6 %) na 13,30 Kč/kg. Naopak poklesla průměrná CZV jablek odrůdy Gala I. jak. třídy, a to o 0,60 Kč/kg na 13,10 Kč/kg, tj. o 4,7 %. Dále posílila průměrná CZV jablek odrůdy Golden Delicious třídy V o 0,10 Kč/kg (tj. o 0,8 %) na 15,50 Kč/kg. Oproti 8. týdnu se zvýšila průměrná CZV jablek odrůdy Šampion o 0,30 Kč/kg (tj. o 2,2 %) na 15,20 Kč/kg. V případě I. jak. třídy téže odrůdy průměrná CZV stoupla o 0,30 Kč/kg na 13,- Kč/kg, tj. o 2,2 %. Průměrná CZV hrušek I. jak. třídy se stabilizovala na 16,90 Kč/kg.

## Velkoobchodní ceny

V 9. týdnu tohoto roku se zvýšila průměrná **velkoobchodní cena (VC)** jablek odrůdy Idared z dovozu o 1,60 Kč/kg (tj. o 12,1 %) na 14,80 Kč/kg. Posílila také průměrná VC importovaných jablek odrůdy Jonagored o 1,60 Kč/kg na 17,40 Kč/kg, tj. o 10,0 %. V případě blum z dovozu se průměrná VC zvýšila o 11,70 Kč/kg (tj. o 23,9 %) na 60,50 Kč/kg. Oproti 7. týdnu se zvýšila průměrná

VC dovozových jahod (250 g), a to o 3,70 Kč/ks na 38,10 Kč/ks, tj. o 10,8 %. Zvýšila se také průměrná VC importovaných malin (125 g) o 14,10 Kč/ks (tj. o 20,4 %) na 83,20 Kč/ks. V případě hrušek z dovozu průměrná VC stoupla o 4,80 Kč/kg na 33,70 Kč/kg, tj. o 16,8 %. Naproti tomu klesla průměrná VC bílého hroznového vína z dovozu o 9,10 Kč/kg (tj. o 10,7 %) na 76,20 Kč/kg. Ke zvýšení průměrné VC došlo v 9. týdnu u kusových kiwi o 0,60 Kč/ks (tj. o 15,1 %) na 4,50 Kč/ks. Stoupla také průměrná VC kiwi v košíku, a to o 3,50 Kč/ks (tj. o 11,6 %) na 33,80 Kč/ks. Dále vzrostla průměrná VC manga, a to o 7,30 Kč/ks na 26,90 Kč/ks, tj. o 37,3 %.

Ve srovnání se stejným obdobím minulého roku se zvýšila průměrná VC kiwi v košíku (+ 50,2 %), importovaných hrušek (+ 42,2 %), jahod (250 g) z dovozu (+ 39,1 %), kusových kiwi (+ 32,4 %) a červených grapefruitů (+ 31,3 %). Naproti tomu klesla VC limetek (- 28,3 %), importovaných jablek odrůdy Šampion (- 25,4 %), manga (- 22,5 %) a citronů (- 15,0 %).



## Ceny zemědělských výrobců ovoce

Datum zjištění ceny: 8. - 9. týden 2017

Kč/kg

Druh, odrůda	TJ	9. týden			8. týden			Změna prům. CZV 9. t./8. t. 2017 (%)
		min.	max.	průměr	min.	max.	průměr	
Jablka Braeburn	V			*	13,00	16,50	14,90	.
	I.	13,00	13,90	13,30	11,00	13,90	12,60	+ 5,6
Gala	V	14,00	20,00	17,40	14,00	20,00	17,40	0,0
	I.	8,70	18,30	13,10	8,70	18,30	13,70	- 4,7
Gloster	I.	10,00	15,70	12,80	10,00	15,70	12,80	0,0
Golden Delicious	V	12,00	19,10	15,50	12,00	19,10	15,40	+ 0,8
	I.	8,70	17,40	12,60	8,70	17,40	12,60	0,0
Idared	V	11,50	18,30	14,90	11,50	18,30	14,90	0,0
	I.	7,50	17,40	12,40	7,50	17,40	12,40	0,0
Jonagold	V	12,00	18,30	15,40	12,00	18,30	15,40	0,0
	I.	8,70	17,40	12,10	8,70	17,40	12,20	- 0,8
Jonagored	V	12,00	19,10	15,20	12,00	13,50	13,00	+ 16,9
	I.	10,00	17,40	13,30	10,00	17,40	13,30	0,0
Melodie	V	14,00	16,50	15,40			*	.
	I.	10,00	13,90	12,20			*	.
Rozela	I.	10,00	13,00	11,80	10,00	13,00	11,80	0,0
Rubín	V	12,00	14,00	12,80	12,00	14,00	12,80	0,0
	I.	10,00	11,00	10,30	10,00	11,00	10,30	0,0
Šampion	V	12,00	19,10	15,20	12,00	18,30	14,90	+ 2,2
	I.	10,00	17,40	13,00	10,00	17,40	12,70	+ 2,2
Topaz	V	12,00	15,00	13,50	12,00	15,00	13,50	0,0
	I.	10,00	17,40	11,80	10,00	17,40	11,80	0,0
Zvonkové	I.			*	9,00	11,00	10,00	.
Hrušky	I.	12,00	22,60	16,90	12,00	22,60	16,90	0,0

Poznámka: Ceny zemědělských výrobců jsou uváděny bez dopravy a DPH. \* = neuvedeno (méně než tři údaje), . = údaj nebyl v předchozím období k dispozici.  
Pramen: Podle údajů OU ČR zpracoval TIS ČR SZIF

## Porovnání průměrných CZV jablek odrůdy Braeburn I. jak. třídy

Kč/kg

Rok/týden	49.	50.	51.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2015/16	12,70	*	10,90	12,00	12,00	13,10	13,10	12,00	12,00	12,00	11,80	12,20
2016/17	11,50	11,50	12,70	12,70	12,80	12,80	12,40	12,50	12,50	12,70	12,60	13,30
Rozdíl v %	- 9,4	.	+ 16,5	+ 5,8	+ 6,7	- 2,3	- 5,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 5,8	+ 6,8	+ 9,0

Poznámka: \* = neuvedeno (méně než tři údaje), . = údaj nebyl v předchozím období k dispozici.  
Pramen: TIS ČR SZIF



## Velkoobchodní ceny vybraných druhů ovoce I. jakostní třídy

Datum zjištění ceny: 9. týden 2017

Kč/MJ

Druh ovoce	MJ	Domácí produkce				Dovoz			
		min.	max.	průměr	±9./7. t.	min.	max.	průměr	±9./7. t.
Jablka Gala vč. mutací	kg			*		16,40	20,90	18,40	+ 1,30
Golden Delicious	kg	14,90	28,90	20,80	+ 1,20	11,00	25,00	17,10	+ 0,30
Granny Smith	kg			*		19,90	48,90	36,20	+ 1,00
Idared	kg			*		9,90	24,90	14,80	+ 1,60
Jonagored	kg			*		11,90	28,90	17,40	+ 1,60
Red Delicious	kg			*		9,90	24,50	17,10	.
Red Prince	kg			*		14,00	19,90	16,50	+ 0,30
Šampion	kg			*		11,50	22,90	13,80	+ 0,30
Hrušky	kg			*		21,50	55,70	33,70	+ 4,80
Blumy	kg			*		44,90	73,00	60,50	+ 11,70
Borůvky (125 g)	ks			*		56,90	66,90	60,20	- 0,60
Jahody (250 g)	ks			*		31,50	44,90	38,10	+ 3,70
Maliny (125 g)	ks			*		70,60	89,50	83,20	+ 14,10
Vinné hrozny bílé	kg			*		58,00	92,90	76,20	- 9,10
modré	kg			*		57,50	89,90	71,70	- 0,30
Banány	kg			*		22,90	36,20	29,60	- 0,30
Citrony	kg			*		19,90	39,40	27,80	0,00
Grapefruity bílé	kg			*		23,60	32,50	29,20	+ 1,70
červené	kg			*		14,90	36,90	25,60	- 1,60
Limetky	kg			*		29,90	99,90	52,30	- 3,30
Mandarinky	kg			*		17,50	44,90	30,00	+ 1,40
Pomelo	ks			*		21,50	37,50	27,80	+ 0,40
Pomeranče	kg			*		12,50	30,20	19,60	- 1,00
Kiwi volné	kg			*		24,50	39,00	32,90	.
koš	ks			*		24,50	39,90	33,80	+ 3,50
kusové	ks			*		2,30	8,10	4,50	+ 0,60
Ananas	ks			*		27,00	83,50	51,30	+ 3,00
Avokádo	ks			*		14,90	37,10	23,10	+ 0,30
Granátové jablko	ks			*		26,00	55,50	34,80	.
Mango	ks			*		21,40	33,90	26,90	+ 7,30

Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH. MJ = měrná jednotka; \* = méně než 3 respondenti; . = Ceny nebyly v předchozím týdnu k dispozici.  
Pramen: TIS<sup>CR</sup>SZIF



## Vývoj spotřebitelských cen vybraných druhů ovoce v roce 2016 a 2017

Kč/kg

Druh/měsíc	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.
Jablka	28,65	31,09	30,32	31,16	30,22	30,61	29,96	28,64	29,76	29,17	29,16	30,27
Banány	35,67	35,19	31,26	32,22	31,42	31,29	30,87	30,05	29,95	28,01	31,68	30,55
Pomeranče	26,19	28,74	31,60	34,61	36,13	38,35	37,29	40,70	34,87	24,64	29,44	30,86

Poznámka: Spotřebitelské ceny jsou zjišťovány u malého souboru prodejen. Uváděné ceny mají orientační charakter, - = údaj nebyl k dispozici.  
Pramen: ČSU

## Informace ze zahraničních trhů

## Obchodní ceny ovoce ve vybraných trzích SRN

Datum zjištění ceny: 8. týden

EUR/100 kg

Druh ovoce	Země původu	Frankfurt	Hamburk	Kolín	Mnichov	Berlín
Jablka Braeburn	Německo	83	80	80	88	80
Elstar	Německo	93	80	80	88	84
Golden Delicious	Německo	83	60	83	83	80
Jonagold	Německo	75	63	78	83	75
Royal Gala	Německo	93	85	89	88	90
Hrušky Abate Fetel	Itálie	170	176	180	169	170
Hrozny stolní Thompson	JAR	333	317	378	317	331
Jahody	Španělsko	543	443	493	-	482
Kiwi	Itálie	152	155	167	183	158
Citrony	Španělsko	113	109	130	126	114
Klementinky	Španělsko	167	122	130	-	158
Mandarinky	Španělsko	153	145	150	129	150
Pomeranče Navel	Španělsko	97	80	100	81	97

Pramen: fruchtportal.de

## Obchodní ceny vybraných druhů ovoce ve Španělsku

EUR/100 kg

Druh ovoce	7. týden	8. týden	8. t./7. t. 2017 (€)	8. t./7. t. 2017 (%)
Jablka Golden Delicious	32,64	31,96	- 0,68	- 2,09
Hrušky Branquilla	53,38	53,38	0,00	0,00
Jahody	196,00	196,00	0,00	0,00
Avokádo	206,83	208,18	+ 1,35	+ 0,65
Banány	60,91	60,62	- 0,29	- 0,48
Citrony	29,21	32,82	+ 3,62	+ 12,38
Pomeranče	28,00	27,87	- 0,13	- 0,46

Pramen: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino



## Přehled cen ovoce v Chorvatsku

Datum zjištění ceny: 8. týden

HRK/kg

Druh ovoce	Velkoobchod			Maloobchod			Tržnice		
	min.	max.	průměr	min.	max.	průměr	min.	max.	průměr
Jablka Golden Delicious	3,00	8,00	4,91	5,49	11,99	8,82	3,00	12,00	6,76
Granny Smith	3,00	8,00	5,03	6,99	11,99	9,74	4,00	12,00	8,31
Idared	3,00	8,00	4,61	4,99	9,99	8,37	3,00	12,00	7,10
Jonagold	3,00	8,00	4,11	4,99	9,99	9,35	4,00	12,00	7,21
Hrušky	8,00	15,00	11,45	8,99	19,99	16,49	10,00	20,00	15,42
Hrozny stolní bílé	22,00	28,00	25,40	24,99	36,99	31,16	20,00	40,00	29,96
Kiwi	6,00	15,00	9,83	6,99	16,99	11,32	10,00	25,00	15,00
Banány	5,00	10,00	7,65	8,99	12,99	10,87	7,00	13,00	10,81
Citrony	7,00	12,00	9,10	7,99	25,89	13,32	10,00	25,00	16,97
Grapefruity	6,00	12,00	8,83	8,99	14,99	11,20	10,00	20,00	13,27
Pomeranče	4,00	9,00	6,70	4,46	12,99	8,60	6,00	15,00	10,55

Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Pramen: TISUP, Tržišni informacijski sustav u poljoprivredi - Tržište voća i povrća

## Ceny ovoce na Slovensku

Datum zjištění ceny: 6. týden 2017

EUR/kg

Druh ovoce Odrůda	Ceny od producentů			Odbytové ceny z velkoobchodu		
	cenové rozpětí	průměr	±6./4. t.	cenové rozpětí	průměr	±6./4. t.
Jablka T						
Gala 70 mm +	-	-	-	0,72 - 0,90	0,85	+ 0,06
Golden Delicious 70 mm +	-	-	-	0,49 - 0,85	0,70	+ 0,01
Pinova 65-70 mm	0,40 - 0,60	0,46	+ 0,02	-	-	-
Topaz 65-70 mm	0,40 - 0,60	0,47	+ 0,02	-	-	-
Jablka D						
Golden Delicious	-	-	-	0,46 - 0,80	0,66	- 0,02
Hrušky D	-	-	-	0,69 - 1,75	1,26	- 0,04
Hrozny stolní bílé D	-	-	-	2,90 - 3,95	3,22	0,0
Švestky D	-	-	-	1,16 - 1,70	1,41	- 0,07
Ananas (ks)	-	-	-	1,42 - 2,30	1,90	+ 0,04
Banány	-	-	-	0,99 - 1,25	1,12	+ 0,06
Citrony	-	-	-	0,92 - 1,40	1,13	- 0,05
Grapefruity bílé	-	-	-	0,99 - 1,51	1,16	+ 0,10
Mandarinky	-	-	-	0,85 - 1,30	1,12	- 0,01
Pomeranče	-	-	-	0,75 - 1,50	0,95	- 0,01
Kiwi volné	-	-	-	1,19 - 1,55	1,34	0,00

Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Pramen: ATIS, Agrárne trhové informácie Slovenska



## Obchodní ceny vybraných druhů ovoce v Itálii

EUR/kg

Druh ovoce	8. týden	7. týden	8.t./7.t. 2017 (%)	8.t.2017/ 8.t. 2016 (%)
Jablka	0,62	0,63	- 0,9	+ 1,1
Hrušky	1,00	1,00	+ 0,5	+ 1,5
Jahody	3,75	3,28	+ 14,5	+ 75,4
Kiwi	0,99	1,00	- 0,9	+ 11,4
Citrony	0,41	0,41	0,0	+ 7,3
Klementinky	0,33	0,33	0,0	+ 36,1
Mandarinky	0,43	0,43	0,0	+ 104,1
Pomeranče	0,33	0,34	- 3,0	+ 76,5

Pramen: ISMEA, Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare

## Obchodní ceny vybraných druhů ovoce vypěstovaných ve Velké Británii

£/MJ

Druh ovoce	MJ	8. týden	7. týden	Cenové rozpětí 8. t.	
				min.	max.
Jablka Braeburn	kg	0,73	0,69	0,55	1,01
Gala	kg	0,72	0,79	0,57	1,01
Jonagold	kg	0,78	0,71	0,73	1,01
Hrušky Conference	kg	0,73	0,60	0,55	1,08
Doyenne Du Comice	kg	0,76	0,71	0,55	1,17

Pramen: gov.uk

## Obchodní ceny vybraných druhů ovoce ve Francii

EUR/kg

Druh ovoce	Země původu	7. týden	8. týden	8. t./7. t. 2017 (%)	8. t. 2017/ 8. t. 2016 (%)
Jablka Gala	Francie	1,40	1,40	0,0	+ 7,7
Golden Delicious	Francie	1,20	1,20	0,0	+ 4,3
Granny Smith	Francie	1,30	1,30	0,0	- 7,1
Hrušky Comice	Francie	1,80	1,80	0,0	-
Kiwi	Francie	1,58	1,50	- 5,1	+ 4,9
Jahody	Španělsko	4,82	5,28	+ 9,5	-
Ananas	Kostarika	1,06	1,13	+ 6,6	- 1,7
Citrony	Španělsko	1,20	1,20	0,0	- 25,0
Pomelo	USA	1,65	1,65	0,0	+ 106,3
Pomeranče	Španělsko	0,85	0,85	0,0	-
Ořechy vlašské	Francie	4,60	4,60	0,0	-

Pramen: RNM/FranceAgriMer



## Obchodní ceny ovoce ve vybraných tržnicích v Polsku

Datum zjištění ceny: 21.2. - 23.2.2017

PLN/kg

Druh ovoce	Bronisze	Kalisz	Lublin	Poznań
	23.2.2017	23.2.2017	21.2.2017	22.2.2017
Jablka Cortland	1,25 - 1,75	1,33 - 1,33	1,67 - 1,67	1,20 - 1,67
Gala	1,50 - 2,00	1,33 - 1,33	-	1,20 - 1,67
Golden Delicious	1,20 - 1,85	1,33 - 1,33	1,00 - 1,67	-
Rubín	-	1,33 - 1,33	1,20 - 1,60	1,20 - 1,67
Šampion	1,20 - 1,50	1,33 - 1,33	1,00 - 1,60	1,20 - 1,67
Hrušky	2,50 - 4,50	3,00 - 3,00	3,00 - 5,00	2,00 - 3,50
<b>Dovoz:</b>				
Ananas	4,50 - 5,50	6,00 - 6,00	5,00 - 5,50	6,00 - 8,00
Banány	3,50 - 4,68	4,00 - 4,00	4,16 - 4,50	4,06 - 5,00
Citrony	3,50 - 5,50	5,00 - 5,50	4,40 - 5,80	5,20 - 6,00
Grapefruity	3,95 - 12,00	5,00 - 5,00	4,50 - 5,00	5,00 - 6,07
Mandarinky	2,00 - 7,00	3,50 - 6,00	4,00 - 6,00	4,00 - 6,50
Pomeranče	2,00 - 5,00	4,50 - 4,50	3,00 - 4,00	3,80 - 5,80
Jahody	16,00 - 18,00	15,00 - 15,00	20,00 - 20,00	18,00 - 20,00
Hrozny stolní	13,00 - 20,00	13,50 - 13,50	11,00 - 14,60	11,43 - 15,00

Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Pramen: Biuletyn Informacyjny - Rynek owoców i warzyw

## Obchodní ceny ovoce v Maďarsku

Datum zjištění ceny: 8. týden

HUF/kg

Druh, odrůda	Budapest	Debrecen	Kecskemét	Miskolc	Szeged
<b>Domácí produkce:</b>					
Jablka Jonagold	180	100	-	125	195
Jonagored	183	100	140	120	200
Idared	173	110	135	-	195
Hrušky	360	-	-	360	360
Ořechy vlašské	2 800	2 000	1 900	2 000	2 200
<b>Dovoz:</b>					
Banány	318	300	320	325	380
Citrony	388	380	350	430	520
Grapefruity	400	400	-	360	480
Mandarinky	368	180	450	340	320
Pomeranče	390	200	340	260	360
Hrozny stolní bílé	998	-	-	800	1 100
Jahody	1 500	-	1 800	1 600	2 100
Kiwi	365	320	450	380	450

Poznámka: Producentické ceny maďarského ovoce na velkoobchodních trzích, - = údaj není k dispozici.

Pramen: AKII, Agrárgazdasági Kutat és Informatikai Intéze



## Produkce ovoce v zemích EU

V roce 2015 představovaly celkové plochy pro pěstování ovoce v zemích EU cca 2,3 mil. ha. Největší podíl na produkci ovoce mají jablka, jichž se sklídilo cca 12,6 mil. t, přičemž cca

25 % z celkové produkce jablek v EU se urodilo v Polsku, které je spolu se Španělskem a Itálií rovněž předním producentem jahod i třešní.

*Pramen: Situační a výhledová zpráva Ovoce - prosinec 2016, MZe ČR*

## Produkce vybraných druhů ovoce v členských státech EU v roce 2015

	Ovoce celkem		Z toho:							
	Rozloha v tis. ha	Podíl na pěstební ploše EU v %	Jablka		Broskve		Jahody		Třešně a višně	
			Produkce v tis. t	Podíl v %	Produkce v tis. t	Podíl v %	Produkce v tis. t	Podíl v %	Produkce v tis. t	Podíl v %
<b>EU</b>	<b>2 347,0</b>	<b>100,0</b>	<b>12 685,4</b>	<b>100,0</b>	<b>2 800,2</b>	<b>100,0</b>	<b>1 376,4</b>	<b>100,0</b>	<b>882,5</b>	<b>100,0</b>
Německo	67,9	2,9	973,5	7,7	0	0	172,6	12,5	48,6	5,5
Řecko	168,0	7,2	281,8	2,2	648,3	23,2	49,8	3,6	88,4	10,0
Španělsko	636,0	27,1	593,6	4,7	964,1	34,4	399,3	29,0	94,1	10,7
Francie	133,0	5,7	1 967,1	15,5	114,7	4,1	56,9	4,1	41,8	4,7
Itálie	436,7	18,6	2 441,6	19,2	921,2	32,9	143,2	10,4	111,1	12,6
Nizozemsko	21,4	0,9	335,9	2,6	0	0	57,7	4,2	13,2	1,5
Portugalsko	84,7	3,6	328,2	2,6	32,8	1,2	9,7	0,7	17,0	1,9
Rakousko	11,4	0,5	287,6	2,3	2,9	0,1	13,4	1,0	7,5	0,8
ČR	15,6	0,7	155,6	1,2	1,3	0,1	3,3	0,2	2,3	0,3
Polsko	383,8	16,4	3 168,8	25,0	9,9	0,4	214,6	15,6	227,5	25,8
Maďarsko	78,5	3,3	500,0	3,9	40,0	1,4	8,0	0,6	80,0	9,1
Slovensko	4,9	0,2	46,3	0,4	2,1	0,1	1,4	0,1	1,0	0,1
Rumunsko	144,9	6,2	459,6	3,6	18,4	0,7	21,4	1,6	68,1	7,7
Bulharsko	32,3	1,4	58,4	0,5	32,5	1,2	5,0	0,4	49,9	5,7

*Pramen: Rynek owoców i warzyw, Polsko 2015*

## Produkce ovoce v zemích EU

*mil. t*

Ukazatel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015 (odhad)
EU 15	33,0	32,1	30,9	32,1	31,0	32,5	29,8	30,7	30,9	30,3
EU 13	5,4	3,7	7,2	6,6	5,6	6,1	6,5	7,1	7,1	6,6
<b>EU 28</b>	<b>38,4</b>	<b>35,8</b>	<b>38,1</b>	<b>38,7</b>	<b>36,6</b>	<b>38,6</b>	<b>36,3</b>	<b>37,8</b>	<b>38,0</b>	<b>36,9</b>

*Pramen: Rynek owoców i warzyw, Polsko 2015*

## Produkce ovoce v ČR

Celková výměra ovocných sadů v ČR dosahuje k 31. 5. 2016 podle ČSÚ 20 802 ha, což představuje meziroční zvýšení o 1 400 ha. Největší plochy sadů se nacházejí v kraji Jihomoravském (3 660 ha, v roce 2015 dosahovaly 4 852 ha) a Středočeském (3 524 ha, tj. meziroční zvýšení o 118 ha),

následuje Královéhradecký (2 017 ha) a Ústecký kraj (2 004 ha).

Průběh počasí na jaře roku 2015 byl příznivý, nebylo zaznamenáno žádné významné poškození porostů jarními mrazíky. Po odkvětu stromů se však výrazně ochladilo, což zpomalilo vývoj vegetace.





Začátkem léta bylo několik pěstitelských lokalit napříč republikou zasaženo silnějším až zcela destruktivním krupobitím, přičemž sady nechráněné protikroupovými sítěmi byly zcela zničeny, a to zejména v Klásterci nad Ohří, dále také v oblasti Brna a Mohelnicka.

Letní měsíce byly extrémně suché. Porosty trvalých kultur nebyly zpočátku zdánlivě suchem poškozeny díky zimní zásobě vody v hlubším půdním profilu. Ve druhé polovině léta se však již ve většině pěstitelských oblastech projevil přímé škody, způsobené trvalým nedostatkem vláhy, jak na úrodě, tak v mnoha případech i na samotných porostech. První významnější dvou až třídní srážky (30 - 110 mm) byly zaznamenány až v polovině srpna. Výrazné půdní sucho přetrvávalo v jižních, severovýchodních a západních Čechách a v jižní části Moravy. Poškození porostů se lišilo podle lokality, ale zejména podle půdního typu, stáří porostů, podnože a dostupnosti vodních zdrojů pro

závlahu. Přestože na cca 25 % výměry sadů je zbudována závlaha, byly škody způsobené suchem i v takových sadech – zdroje vody byly často vyčerpány nebo byl uložen zákaz odběru vod pro účely závlah. Vzhledem k extrémně vysokým letním teplotám a suchu přestaly porosty prakticky vegetovat.

Zatímco infekční tlak většiny houbových chorob, kromě padlí, byl spíše nižší, rozvoj živočišných škůdců, i vzhledem ke dvěma předchozím mírným zimám, byl vysoký.

Celková sklizeň ovoce byla přesto meziročně výrazně vyšší v objemu 401,1 tis. t (tj. +23,4 %). Produkce se zvýšila u všech ovocných druhů, výjimkou byly jahody, angrešt, meruňky a třešně. Produkce jablek, která představují téměř 65% podíl na celkové sklizni ovoce, dosáhla 259,2 tis. t, což je meziroční nárůst o 24,6 %.

## Celková sklizeň a výnosy ovoce v ČR

Ovocný druh	2014			2015		
	počet stromů, keřů (ks)	sklizeň (t)	výnos (kg/strom,keř)	počet stromů, keřů (ks)	sklizeň (t)	výnos (kg/strom,keř)
Jabloně	17 597 834	207 990	11,82	16 448 389	259 165	15,76
Hrušně	1 832 224	12 351	6,74	1 824 329	23 765	13,03
Broskvoně	1 078 993	7 310	6,77	1 008 849	11 796	11,69
Meruňky	1 333 979	6 722	5,04	1 299 078	6 427	4,95
Švestky pravé	2 213 077	23 392	10,57	2 217 722	33 094	14,92
Třešně	1 420 157	10 696	7,53	1 429 460	9 918	6,94
Višně	1 121 086	7 124	6,35	1 073 943	8 340	7,77
Ost. švestky, slívy, renkl.	1 229 976	12 921	10,51	1 189 769	12 343	10,37
Angrešt	1 275 345	3 992	3,13	1 252 041	3 084	2,46
Rybíz	8 614 825	15 937	1,85	8 423 691	16 423	1,95
Ořešáky vlašské	651 8542	6 270	9,62	637 109	7 072	11,10
<b>Celkem (bez jahod)</b>	<b>38 369 338</b>	<b>314 705</b>	-	<b>36 804 380</b>	<b>391 427</b>	-
Jahody *	1 779	10 331	5,81	1 688	9 691	5,74

Poznámka: \* = u jahod je uvedena rozloha v ha a výnosy v t/ha. Údaje za zemědělský sektor s dopočtem sektoru domácností.  
Pramen: ČSÚ

## Produkční ovocné sady v ČR

V produkčních ovocných sadech, které jsou rozhodující pro pěstování konzumního ovoce, bylo v roce 2015 sklizeno rekordních 188,5 tis. t, což je téměř o 24 % více oproti roku 2014 (v porovnání s pětiletým průměrem je to nárůst o 42 %). Rekordní byla sklizeň nejen jablek, ale i hrušek, jejichž mladé výsadby vstupují do plné plodnosti. Vlivem sucha však plody nedorostly konzumních

velikostí, a tak zhruba 45 % jablek z těchto sadů mohlo být zbytováno jen jako jablka pro průmyslové zpracování, tedy s výraznou finanční ztrátou.

Na základě odhadů k 1. 9. 2016 by měla být celková produkce ovoce v produkčních sadech o 23,3 % nižší v porovnání s rokem 2015. Tento výrazný pokles byl způsoben neobvykle silnými



jarními mrazy ke konci dubna (zejména na jižní Moravě), které v některých oblastech zničily úrodu až ze 100 %. Na kvalitě plodů se rovněž negativně

podepsalo silné krupobití, které zasáhlo větší část Cech.

## Vývoj sklizně a výnosů v produkčních ovocných sadech v ČR

Ovocný druh	Celková sklizeň v t					Průměrný výnos v t/ha				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Jabloně	117 897	120 602	130 902	155 640	119 373 <sup>2)</sup>	13,68	13,78	15,01	20,41	16,42 <sup>2)</sup>
Hrušně	5 774	7 437	3 758	10 002	5 484 <sup>2)</sup>	9,17	11,42	5,34	14,69	9,96 <sup>2)</sup>
Broskvoně	1 465	1 888	893	1 282	421 <sup>1)</sup>	2,29	3,30	1,61	3,25	1,23 <sup>1)</sup>
Meruňky	904	3 556	1 871	2 210	708 <sup>1)</sup>	0,87	3,42	1,81	2,53	0,92 <sup>1)</sup>
Třešně	1 323	1 590	2 030	2 306	2 353 <sup>1)</sup>	1,58	1,81	2,29	2,85	3,07 <sup>1)</sup>
Višně	4 340	5 486	5 227	5 847	4 654 <sup>1)</sup>	2,62	3,42	3,45	4,55	3,74 <sup>1)</sup>
Slivoně, švestky	3 950	6 539	5 750	8 742	5 786 <sup>1)</sup>	2,44	3,76	3,18	4,99	3,31 <sup>1)</sup>
Angrešt	0,60	0,69	1,64	2,1	1,2 <sup>1)</sup>	0,18	0,23	0,82	1,06	1,24 <sup>1)</sup>
Rybíz červ., bílý	1 843	1 606	1 524	1 902	1 295 <sup>1)</sup>	2,07	1,82	1,92	2,98	2,24 <sup>1)</sup>
Rybíz černý	681	489	481	483	383 <sup>1)</sup>	2,15	1,50	1,52	1,63	1,33 <sup>1)</sup>
Maliník, ostružiník	28	14	25	45,7	69 <sup>1)</sup>	1,05	0,10	0,28	1,38	1,92 <sup>1)</sup>
<b>Celkem</b>	<b>138 205</b>	<b>149 208</b>	<b>152 463</b>	<b>188 462</b>	<b>140 527</b>	-	-	-	-	-
Jahody	-	-	2 400	3 346	3 505 <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-

Poznámka: <sup>1)</sup> = odhad ÚKZÚZ k 15.6.2016, <sup>2)</sup> = odhad ÚKZÚZ k 1.9.2016, <sup>3)</sup> = ČSÚ odhad k 15.7.2016.  
Pramen: MZe, OU ČR, ÚKZÚZ Brno, odbor trvalých kultur

## Finanční vyjádření sklizně ovoce

Tržby za celkovou produkci ovoce v roce 2015 vzrostly v porovnání s předchozím rokem o 23,6 % a dosáhly necelých 2,2 mld. Kč. Produkce ovoce z produkčních sadů byla zrealizována za 1,4 mld. Kč (tj. o 27 % více v porovnání s rokem 2014), přičemž největší podíl na tržbách měla jablka (64 %). V porovnání s předchozí sezónou došlo

v sezóně 2015/16 ke snížení tržeb pouze za produkci černého rybízu.

Tržby za produkci ovoce z extenzivních sadů se v roce 2015 zvýšily o 17,3 % na 730,8 mil. Kč. K nejvýraznějšímu nárůstu tržeb došlo zejména u broskví, červeného rybízu, hrušek a jablek.

## Inventarizace ovocných sadů

V roce 2015 a 2016 došlo k velmi výrazným redukci ploch produkčních sadů. Kromě nastavení nových dotačních podmínek a zpřísnění definice kultury „sad“ v registru půdy LPIS (kde se změnila např. počty jedinců, které je potřeba k zařazení do půdního bloku s označením sad), byly skutečně likvidovány staré výsadby u řady pěstitelů. Důvodem kácení sadů je špatná ekonomická situace českého ovocnářství v posledních letech, kdy se stalo pěstování ovoce nerentabilní. Na tuto situaci měly hlavně vliv hluboce podprůměrné sklizně z let 2010 a 2012. Naposledy situaci ovocnářů významně zhoršilo zavedení ruského embarga na dovoz ovoce z EU v roce 2014, po němž došlo k výraznému poklesu cen ovoce.

Z uvedených důvodů proběhla na ÚKZÚZ aktualizace 2/3 produkčních sadů evidovaných v Registru sadů. Některé sady byly zlikvidovány a značná část sadů byla převedena z kultury „sad“ na kulturu „jiná trvalá kultura“, která je evidována pouze v LPIS a ne u ÚKZÚZ v Registru sadů. Další větší aktualizace může proběhnout i v roce 2017, čímž se mohou objevit ve statistice další větší rozdíly.

V roce 2016 je v ČR dle evidence ÚKZÚZ Brno celkem 14 451 ha produkčních ovocných sadů, z toho plodné výsadby představují 13 370 ha. Lze s jistotou předpokládat, že zlikvidované sady již nebudou nahrazeny novými výsadbami z důvodu



nedostatku finančních prostředků na investice do ovocnářství u některých podniků.

V roce 2016 se díky „zpřesnění“ evidence podíl přestárých produkčních sadů na celkové výměře opětovně snížil ze 43,0 % na 42,1 %. Za perspektivní ovocné druhy jsou považovány hrušně a švestky, u nichž se sady nové a na začátku plodnosti podílí 24 %, resp. 31 % na celkové ploše výsadeb. Naopak u jabloní do těchto dvou kategorií

sadů spadá necelých 12 % ploch a téměř 54 % ploch jabloňových sadů je přestárých. Výrazně na ústupu je pěstování broskví, angreštu, červeného a bílého rybízu.

Přesný soupis ploch produkčních ovocných sadů podle ovocných druhů, odrůd, podnoží, stáří a krajů provádí od roku 1993 ÚKZÚZ Brno. Vyhodnocení uvádí následující tabulka.

### Vyhodnocení plochy produkčních sadů hlavních ovocných druhů v ČR podle plodnosti (červen 2016)

Ovocný druh		Výsadby neplodné (mladé)	Začátek plodnosti	Plná plodnost	Pokles plodnosti	Celkem
Jabloně	ha	293,9	540,8	2 484,0	3 859,7	<b>7 178,5</b>
	%	4,1	7,5	34,6	53,8	<b>100,0</b>
Hrušně	ha	79,9	86,4	340,5	203,1	<b>709,8</b>
	%	11,3	12,2	47,9	28,6	<b>100,0</b>
Broskvoň	ha	6,4	12,4	101,4	228,3	<b>348,6</b>
	%	1,8	3,6	29,1	65,5	<b>100,0</b>
Meruňky	ha	58,0	45,3	428,6	292,0	<b>823,9</b>
	%	7,0	5,5	52,0	35,5	<b>100,0</b>
Třešně	ha	123,2	90,6	423,8	521,0	<b>888,6</b>
	%	13,9	10,2	47,7	28,2	<b>100,0</b>
Višně	ha	136,5	123,9	807,1	314,5	<b>1 381,9</b>
	%	9,9	9,0	58,4	22,7	<b>100,0</b>
Slivoně, švestky	ha	251,1	364,7	1 128,2	251,9	<b>1 995,8</b>
	%	12,6	18,3	56,5	12,6	<b>100,0</b>
Angrešt	ha	0,6	0,1	0,6	0,7	<b>2,1</b>
	%	30,8	6,2	28,9	34,1	<b>100,0</b>
Rybíz bílý	ha	0,0	0,0	0,1	1,8	<b>1,9</b>
	%	-	-	5,3	94,7	<b>100,0</b>
Rybíz červený	ha	9,8	2,9	111,1	462,3	<b>586,1</b>
	%	1,7	0,5	19,0	78,9	<b>100,0</b>
Rybíz černý	ha	44,0	17,8	130,9	139,2	<b>332,0</b>
	%	13,3	5,4	39,4	41,9	<b>100,0</b>
<b>Celkem</b>	ha	<b>1 003,5</b>	<b>1 284,8</b>	<b>5 956,3</b>	<b>6 004,5</b>	<b>14 249,1</b>
	%	<b>7,1</b>	<b>9,0</b>	<b>41,8</b>	<b>42,1</b>	<b>100,0</b>

Pramen: ÚKZÚZ Brno, odbor trvalých kultur

### Obnova ovocných sadů v ČR

V období od roku 1994 do 31. 5. 2016 bylo v ČR nově vysázeno celkem 12 983,7 ha produkčních ovocných sadů, z toho s podporou v rámci dotační

politiky státu 10 328,4 ha. V roce 2015 bylo s finanční podporou státu nově vysázeno 360,8 ha, v roce 2016 to bylo 376,3 ha.

Pramen: Situační a výhledová zpráva Ovoce - prosinec 2016, MZe ČR



## Plochy výsadeb a vyklučných ovocných sadů 2015/2016(jaro)

ha

Ovocný druh	Vysazeno	Vyklučeno	Ovocný druh	Vysazeno	Vyklučeno
Jabloně	267,6	1 383,2	Slivoně, švestky	138,0	126,3
Hrušně	33,7	85,9	Rybíz červený	5,7	164,6
Třešně	76,8	94,6	Rybíz černý	18,4	80,2
Višně	73,1	174,5	Angrešt	0,6	0,1
Meruňky	41,9	101,5	Maliník, ostružiník	5,7	5,5
Broskvoně	5,8	151,6	Ostatní druhy	26,9	65,0
<b>Celkem</b>	<b>Vysazeno 694,1 ha</b>		<b>Vyklučeno 2 434,8 ha</b>		

Poznámka; ostatní druhy = mandloň, ořešák vlašský, jeřáb černý, jeřáb obecný, bez černý, kdouloň podlouhlá, líska obecná, kaštanovník jedlý, borůvka.  
Pramen: ÚKZÚZ Brno, odbor trvalých kultur

## Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost od 2. 3. 2017

100 HUF - 8,763 Kč  
1 EUR - 27,020 Kč

1 PLN - 6,292 Kč  
1 HRK - 3,641 Kč

1 USD - 25,695 Kč  
1 GBP - 31,578 Kč

### Vydavatel

TIS ČR SZIF

Státní zemědělský intervenční fond  
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

www.szif.cz

### Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí odd. agrární informatiky

tel.: 703 197 498  
fax: 222 871 591  
e-mail:tomas.materna@szif.cz

### Komoditní manager

Ing. Anna Mandelíčková

tel.: 703 197 336  
fax: 222 871 591  
e-mail: anna.mandelickova@szif.cz  
e-mail:tis.ovoce@szif.cz

Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS ČR SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS ČR SZIF.