





## Ceny zemědělských výrobců ovoce

Datum zjištění ceny: 51. týden 2018 - 1. týden 2019

Kč/kg

Druh, odrůda	TJ	1. týden 2019			51. týden 2018			Změna prům. CZV 1. t./51. t. (%)
		min.	max.	průměr	min.	max.	průměr	
Jablka Bohemia	V			*	10,50	17,40	13,90	.
	I.	8,50	15,70	12,30	8,50	17,00	12,60	- 2,6
Braeburn	I.			*	8,70	13,00	10,60	.
Gala	V	9,00	20,00	14,80	9,00	20,00	14,90	- 0,7
	I.	7,00	17,40	12,50	7,00	17,40	12,40	+ 0,7
Gloster	V	10,00	17,40	14,50	10,00	17,40	14,50	0,0
	I.	8,50	17,40	11,50	8,00	17,40	11,10	+ 3,4
Golden Delicious	V	9,00	20,00	14,20	9,00	20,00	14,20	0,0
	I.	7,00	17,40	11,80	7,00	17,40	11,80	0,0
Goldstar	I.			*	8,00	13,00	10,40	.
Granny Smith	I.			*	8,70	15,70	12,80	.
Idared	V	9,00	17,40	13,60	9,00	17,40	13,90	- 2,4
	I.	7,00	15,70	11,00	6,80	15,70	11,20	- 1,5
Jonagold	V	9,00	17,40	13,50	9,00	17,40	14,00	- 3,3
	I.	6,80	17,40	12,00	6,80	17,40	12,00	0,0
Jonagored	V	10,00	16,50	12,30	10,00	17,40	13,20	- 7,2
	I.	8,00	11,00	9,30	8,00	17,00	10,60	- 12,7
Jonaprince	V			*	13,00	17,40	15,10	.
	I.			*	8,70	17,40	12,60	.
Melodie	V	8,00	12,00	9,80	8,00	12,00	9,80	0,0
Melrose	I.	9,00	12,00	10,30	9,00	12,00	10,30	0,0
Rozela	I.	7,00	15,70	11,10	7,00	15,70	11,40	- 3,0
Rubín	V	10,00	20,00	14,20	10,00	20,00	14,40	- 1,1
	I.	8,00	15,70	11,60	8,00	17,00	12,00	- 3,6
Rubinola	I.	8,00	15,00	10,80	8,00	15,70	11,40	- 5,7
Sirius	I.			*	8,70	13,00	10,60	.
Spartan	I.			*	7,00	11,30	9,40	.
Šampion	V	10,00	17,40	15,20	10,00	17,40	15,00	+ 1,3
	I.	8,00	17,40	12,70	8,00	17,40	12,40	+ 2,4
Topaz	V	15,70	16,00	15,80	13,00	17,40	15,30	+ 3,3
	I.	8,00	13,00	10,90	8,00	15,70	11,40	- 4,5
Hrušky	I.	8,00	19,10	14,50	7,00	19,10	13,90	+ 4,3

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



## Velkoobchodní ceny vybraných druhů ovoce I. jakostní třídy

Datum zjištění ceny: 1. týden 2019

Kč/MJ

Druh ovoce	MJ	Domácí produkce				Dovoz			
		min.	max.	průměr	±1./50. t.	min.	max.	průměr	±1./50. t.
Jablka Gala vč. mutací	kg	13,10	42,30	23,70	+ 3,40	12,50	42,30	19,70	+ 3,00
Golden Delicious	kg	7,20	19,90	14,00	0,00	11,90	20,40	16,50	- 2,70
Jonagored	kg			*		9,80	15,90	12,10	.
Jonaprince	kg			*		12,50	12,50	12,50	+ 0,80
Pinova	kg			*		16,90	19,30	18,00	.
Rubín	kg			*		9,90	12,90	11,40	- 0,40
Šampion	kg			*		8,50	15,90	12,40	+ 0,10
Hrušky	kg			*		12,90	47,90	22,80	+ 2,20
Blumy	kg			*		40,90	59,90	49,10	+ 9,70
Borůvky (125 g)	ks			*		25,50	47,90	33,60	- 0,20
Janody (250 g)	ks			*		46,90	59,10	55,00	.
Maliny (125 g)	ks			*		68,90	82,70	73,50	+ 16,00
Vinné hrozny bílé	kg			*		64,90	99,90	78,20	- 0,20
modré	kg			*		39,90	99,90	71,50	+ 5,70
Banány	kg			*		18,40	29,70	25,90	+ 0,80
Citrony	kg			*		20,50	36,70	27,20	+ 1,10
Grapefruity bílé	kg			*		16,90	36,20	25,20	+ 1,30
červené	kg			*		17,50	33,90	26,30	+ 0,70
Limetky	kg			*		49,40	79,90	66,00	+ 2,60
Mandarinky	kg			*		14,90	39,90	24,20	+ 2,30
Pomelo	ks			*		18,90	39,50	25,50	- 1,00
Pomeranče	kg			*		12,90	39,90	21,30	+ 0,10
Kiwi volné	kg			*		26,50	38,20	33,40	+ 2,80
kusové	ks			*		2,20	6,70	4,10	0,00
koš	ks			*		23,30	31,50	26,80	+ 0,30
Ananas	ks			*		26,25	66,60	40,30	+ 3,50
Avokádo	ks			*		14,90	32,10	22,40	- 1,70
Granátové jablko	ks			*		9,90	24,90	16,30	+ 0,60
Kaki	ks			*		7,90	14,90	12,00	- 1,50
Mango	ks			*		12,90	37,10	24,50	+ 4,50

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 2018

Kč/kg

Druh/měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Jablka	36,90	36,42	37,78	39,19	40,58	43,14	43,23	39,90	33,82	30,43	26,29	26,43
Banány	32,21	36,13	37,04	33,55	26,33	28,34	26,05	26,91	26,52	26,90	24,71	27,18
Pomeranče	31,93	35,55	33,27	32,25	35,47	36,13	38,89	43,54	44,16	42,95	35,08	28,77

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 vybraných druhů ovoce v Itálii

EUR/kg

Druh ovoce	50. týden	49. týden	50.t./49.t. 2018 (%)	50.t.2018/ 50.t. 2017 (%)
Jablka	0,66	0,66	0,0	- 23,0
Hrušky	1,00	1,00	0,0	- 2,9
Kaki	0,36	0,34	+ 7,4	- 11,2
Kiwi	0,93	0,94	- 0,8	- 40,0
Hrozny stolní	0,81	0,66	+ 22,9	- 20,7
Citrony	0,55	0,53	+ 4,7	+ 5,5
Klementinky	0,33	0,34	- 2,5	- 15,9
Mandarinky	0,43	0,43	+ 0,8	- 3,9
Pomeranče	0,37	0,37	+ 0,8	+ 10,9

Pramen: ISMEA, Servizi per il Mercato Agricolo Alimentace

### Obchodní ceny ovoce ve vybraných trzích SRN

Datum zjištění ceny: 50. týden

EUR/100 kg

Druh ovoce	Země původu	Frankfurt	Hamburk	Kolín	Mnichov	Berlín
Jablka Boskoop	Německo	78	65	90	78	90
Golden Delicious	Německo	78	65	-	75	80
Jonagold	Německo	78	58	85	75	85
Royal Gala	Německo	76	73	89	75	-
Hrušky Abate Fetel	Itálie	177	155	175	180	170
Kiwi	Itálie	242	-	217	153	200
Citrony	Španělsko	134	135	159	154	115
Klementinky	Španělsko	137	115	134	112	150
Mandarinky	Turecko	93	94	-	96	80
Pomeranče Navelina	Španělsko	112	100	115	83	182
Hrozny stolní Crimson	Peru	342	358	396	297	350

Pramen: fruchtportal.de



## Ceny ovoce na Slovensku

Datum zjištění ceny: 50. týden 2018

EUR/kg

Druh ovoce Odrůda	Ceny od producentů			Odbytové ceny z velkoobchodu		
	cenové rozpětí	průměr	±50./48. t.	cenové rozpětí	průměr	±50./48. t.
Jablka T						
Gala 65-70 mm	-	-	-	0,42 - 0,75	0,58	- 0,04
Golden Delicious 70 mm +	0,31 - 0,55	0,39	- 0,01	0,44 - 0,72	0,61	- 0,01
Pinova 70 mm +	0,40 - 0,55	0,44	+ 0,01	-	-	-
Jablka D						
Golden Delicious	-	-	-	0,55 - 0,90	0,73	0,00
Hrušky D	-	-	-	0,46 - 1,80	1,19	+ 0,03
Hrozny stolní bílé D	-	-	-	1,79 - 3,67	2,67	+ 0,61
Ananas (ks)	-	-	-	1,25 - 2,20	1,56	+ 0,04
Banány	-	-	-	0,85 - 1,24	1,03	+ 0,07
Citrony	-	-	-	0,77 - 1,40	1,12	+ 0,01
Grapefruity bílé	-	-	-	0,85 - 1,77	1,24	- 0,08
Mandarinky	-	-	-	0,79 - 1,20	1,03	0,00
Pomeranče	-	-	-	0,72 - 1,50	1,00	- 0,04
Kiwi volné	-	-	-	1,15 - 1,45	1,29	- 0,09

Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Pramen: ATIS, Agrárne trhové informácie Slovenska

## Obchodní ceny ovoce ve vybraných tržnicích v Polsku

Datum zjištění ceny: 28.12.2018 - 3.1.2019

PLN/kg

Druh ovoce	Bronisze	Kalisz	Lublin	Lódź
	3.1.2019	3.1.2019	28.12.2018	3.1.2019
Jablka Cortland	0,70 - 1,33	-	0,67 - 1,20	0,80 - 1,33
Gala	0,60 - 1,20	1,00 - 1,00	0,67 - 1,33	0,80 - 1,33
Jonagold	0,60 - 1,00	1,00 - 1,00	0,67 - 1,00	-
Šampion	0,66 - 1,10	1,00 - 1,00	0,67 - 1,00	0,80 - 1,33
Hrušky	1,75 - 3,30	-	2,70 - 3,10	2,00 - 3,00
<b>Dovoz:</b>				
Ananas (ks)	4,20 - 4,60	6,00 - 6,00	5,50 - 6,00	5,00 - 8,00
Banány	2,77 - 4,33	3,44 - 3,44	3,30 - 4,00	2,78 - 4,44
Citrony	3,30 - 6,00	5,00 - 5,00	3,80 - 5,20	4,00 - 5,50
Grapefruity	3,50 - 13,00	-	3,50 - 5,00	4,64 - 6,07
Mandarinky	2,30 - 8,00	3,50 - 3,50	3,20 - 5,00	3,50 - 6,00
Pomeranče	3,00 - 6,00	4,20 - 4,20	3,00 - 4,50	4,00 - 6,00
Hrozny stolní	10,00 - 12,00	10,00 - 10,00	12,40 - 13,30	8,89 - 15,56

Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Pramen: Biuletyn Informacyjny - Rynek owoców i warzyw



## Obchodní ceny vybraných druhů ovoce ve Francii

EUR/kg

Druh ovoce	Země původu	52. týden	51. týden	52. t. /51. t. 2018 (%)	52. t. 2018/ 51. t. 2017 (%)
Jablka Gala	Francie	1,30	1,30	0,0	- 10,3
Golden Delicious	Francie	1,50	1,50	0,0	+ 7,1
Granny Smith	Francie	1,30	1,30	0,0	- 13,3
Hrušky Conference	Francie	1,60	1,60	0,0	0,0
Jahody	Belgie	17,00	11,50	+ 47,8	+ 70,0
Ananas	Kostarika	0,81	0,85	- 4,7	+ 1,3
Citron	Španělsko	1,30	1,30	0,0	0,0
Klementinky	Španělsko	1,10	1,10	0,0	0,0
Pomelo	Turecko	0,95	0,95	0,0	- 18,1
Pomeranče Navelina	Španělsko	0,80	0,80	0,0	- 20,0
Hrozny stolní bílé	Itálie	1,50	1,50	0,0	-
Ořechy vlašské	Francie	4,40	4,42	- 0,5	- 7,9

Pramen: RNM/FranceAgriMer

## Obchodní ceny vybraných druhů ovoce ve Španělsku

EUR/100 kg

Druh ovoce	51. týden	52. týden	52. t. /51. t. 2018 (€)	52. t. /51. t. 2018 (%)
Jablka Golden Delicious	46,56	46,56	0,00	0,00
Hrušky Blanquilla	55,82	55,82	0,00	0,00
Banány	70,75	69,19	- 1,56	- 2,20
Citrony	28,13	24,98	- 3,14	- 11,17
Klementinky	15,93	15,95	+ 0,02	+ 0,13
Pomeranče	17,42	16,62	- 0,80	- 4,59

Pramen: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

## Produkce ovoce v ČR

Celková výměra ovocných sadů v ČR se meziročně opětovně zvýšila, k 31. 5. 2018 dosahuje podle ČSÚ 17 440 ha, tj. o 329 ha více. Největší plochy sadů se nacházejí v kraji Středočeském (3 311 ha, v roce 2017 dosahovaly 3 290 ha) a Jihomoravském (3 287 ha, tj. meziroční zvýšení o 184 ha), následuje kraj Královéhradecký (2 013 ha) a Ústecký (1 826 ha).

Průběh zimy 2016/2017 byl poměrně stabilní se silnými déle trvajících mrazy a sněhovou pokrývkou na velké části Čech. Po výrazném oteplení, které začalo v březnu, zasáhly 21. 4. a následně ještě 10. 5. prakticky celé území ČR neobvykle silné jarní mrazy. Již první vlna mrazů úplně zničila nebo závažně poškodila úrodu prakticky všech ovocných druhů zejména na jižní Moravě, kde byla vegetace

v nejpokročilejší fázi vývoje. Druhá vlna mrazů udeřila již v pokročilé vegetaci a způsobila značné škody i v chladnějších částech našeho území. Jablka byla méně poškozena jen v nejteplejších lokalitách Čech, produkce peckovin či hrušek se podařilo v některých podnicích plně nebo alespoň částečně zachránit jen s plným nasazením protimrazových opatření. Procentuálně bylo poškození mrazy nejvýznamnější, místy až fatální, u meruňek a broskvoní, a to celoplošně na celém území ČR. Více než v předchozím roce byly zasaženy také třešně, dále hrušně, jahodník, švestky a slivoně. Nejvyšší finanční ztráty jsou odhadovány u našeho hlavního ovocného druhu – jablek.

Vzhledem k tomuto vývoji počasí se v ČR v roce 2017 sklídilo celkem 261,2 tis. t ovoce, tj. propad



o 18 % v porovnání s nízkou sklizní ovoce v roce 2016. Produkce jablek, která představovala téměř 67 % podíl na celkové sklizni ovoce v ČR, klesla o 17 % na celkových 174,0 tis. t.

V produkčních ovocných sadech, které jsou rozhodující pro pěstování konzumního ovoce, bylo v roce 2017 sklizeno 119,3 tis. t ovoce, což je

v porovnání s předchozím rokem o téměř 21 % méně. Vlivem pozdních jarních mrazů utrpěly největší škody sady jabloní, hrušní, třešní, višni a švestek, v některých oblastech republiky však mrazy zcela zničily úrodu i v sadech broskvoní a meruněk.

## Celková sklizeň a výnosy ovoce v ČR

Ovocný druh	2016			2017		
	počet stromů, keřů (ks)	sklizeň (t)	výnos (kg/strom,keř)	počet stromů, keřů (ks)	sklizeň (t)	výnos (kg/strom,keř)
Jabloně	15 971 348	209 590	13,12	16 155 689	174 023	10,77
Hrušně	1 788 020	17 001	9,51	1 754 167	10 604	6,05
Broskvoně	956 202	3 620	3,79	912 792	3 902	4,27
Meruňky	1 304 799	3 883	2,98	1 313 402	4 082	3,11
Švestky pravé	2 148 744	28 590	13,31	2 148 946	19 625	9,13
Třešně	1 394 524	9 926	7,12	1 394 412	8 912	6,39
Višně	1 077 398	9 436	8,76	1 062 230	6 813	6,41
Ost. švestky, slívy, renkl.	1 144 170	8 652	7,56	1 006 611	7 229	7,18
Angrešt	1 150 158	2 999	2,61	1 144 110	3 127	2,73
Rybíz	7 836 388	11 689	1,49	7 746 634	10 614	1,37
Ořešáky vlašské	635 711	4 270	6,72	623 358	3 963	6,36
<b>Celkem (bez jahod)</b>	<b>35 407 462</b>	<b>309 656</b>	-	<b>35 262 351</b>	<b>252 894</b>	-
Jahody *	1 878	9 271	4,94	1 816	8 257	4,55

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

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

Ovocný druh	Celková sklizeň v t					Průměrný výnos v t/ha				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jabloně	130 902	155 640	126 434	101 844	127 707 <sup>2)</sup>	15,01	20,41	18,36	15,37	19,57 <sup>2)</sup>
Hrušně	3 758	10 002	6 643	4 043	8 158 <sup>2)</sup>	5,34	14,69	10,54	6,44	12,65 <sup>2)</sup>
Broskvoně	893	1 282	268	428	1 059 <sup>2)</sup>	1,61	3,25	0,78	1,36	3,47 <sup>2)</sup>
Meruňky	1 871	2 210	662	811	2 477 <sup>2)</sup>	1,81	2,53	0,86	1,11	3,33 <sup>2)</sup>
Třešně	2 030	2 306	2 706	1 925	3 124 <sup>2)</sup>	2,29	2,85	3,54	2,67	4,07 <sup>2)</sup>
Višně	5 227	5 847	5 190	4 141	6 683 <sup>2)</sup>	3,45	4,55	4,17	3,38	5,40 <sup>2)</sup>
Slivoně, švestky	5 750	8 742	6 378	4 319	8 544 <sup>2)</sup>	3,18	4,99	3,65	2,61	4,99 <sup>2)</sup>
Angrešt	1,6	2,1	1,3	1,6	1,6 <sup>2)</sup>	0,82	1,06	1,30	0,80	0,71 <sup>2)</sup>
Rybíz červ., bílý	1 524	1 902	1 513	1 461	1 659 <sup>2)</sup>	1,92	2,98	2,62	2,59	3,03 <sup>2)</sup>
Rybíz černý	481	483	254	285	531 <sup>2)</sup>	1,52	1,63	0,88	0,93	1,69 <sup>2)</sup>
Maliník, ostružiník	25	46	51	50	114 <sup>2)</sup>	0,28	1,38	1,42	1,56	3,16 <sup>2)</sup>
<b>Celkem</b>	<b>152 463</b>	<b>188 462</b>	<b>150 100</b>	<b>119 309</b>	<b>160 058<sup>2)</sup></b>	-	-	-	-	-
Jahody	2 400	3 346	3 507	2 827	3 203 <sup>2)</sup>	5,65	5,59	4,81	4,11	4,50 <sup>2)</sup>

Poznámka: <sup>1)</sup> = odhad ÚKZÚZ k 15.6.2018, <sup>2)</sup> = odhad ÚKZÚZ k 1.9.2018, <sup>3)</sup> = ČSÚ odhad k 15.7.2018.  
Pramen: MZe, OU ČR, ÚKZÚZ Brno - SRV oddělení trvalých kultur



## Inventarizace ovocných sadů

Od roku 2015 dochází 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), jsou likvidovány staré výsadby u řady pěstitelů. Důvodem kácení sadů je špatná ekonomická situace českého ovocnářství v posledních letech, kdy rentabilita pěstování ovoce stále více klesá. Na tuto situaci měly hlavně vliv hluboce podprůměrné sklizně z let 2010 až 2012. Naposledy situaci ovocnářů významně zhoršily, kromě zavedení ruského embarga na dovoz ovoce z EU v roce 2014, také pozdní jarní mrazy (v roce 2016 a 2017) a sucho (v roce 2015 a 2018).

Díky tomuto „zpřesnění“ evidence se podíl přestárých produkčních sadů na celkové výměře pomalu snižuje. Za perspektivní ovocné druhy jsou považovány hrušně, švestky, višně i třešně. Naopak u jablek do těchto dvou kategorií sadů spadá přes 13 % ploch a 52,1 % ploch jabloňových sadů je přestárých. Výrazně na ústupu je pěstování broskví, angreštu, červeného a bílého rybízu.

V roce 2018 bylo v ČR dle evidence ÚKZÚZ Brno v Registru sadů celkem 13 985 ha produkčních ovocných sadů, z toho plodné výsadby představují 12 874 ha.

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 2018)

Ovocný druh		Výsadby neplodné (mladé)	Začátek plodnosti	Plná plodnost	Pokles plodnosti	Celkem
Jabloně	ha	349,76	563,93	2 375,65	3 584,93	<b>6 874,27</b>
	%	5,1	8,2	34,6	52,1	<b>100,0</b>
Hrušně	ha	103,49	58,05	372,46	214,83	<b>748,83</b>
	%	13,8	7,8	49,7	28,7	<b>100,0</b>
Broskvoň	ha	12,22	6,18	81,20	218,13	<b>317,73</b>
	%	3,8	1,9	25,6	68,7	<b>100,0</b>
Meruňky	ha	97,72	107,15	400,97	236,47	<b>842,31</b>
	%	11,6	12,7	47,6	28,1	<b>100,0</b>
Třešně	ha	82,64	116,93	417,83	232,87	<b>850,27</b>
	%	9,7	13,8	49,1	27,4	<b>100,0</b>
Višně	ha	145,98	206,16	757,47	274,03	<b>1 383,64</b>
	%	10,6	14,9	54,7	19,8	<b>100,0</b>
Slivoně, švestky	ha	237,07	291,81	1 164,68	254,61	<b>1 948,17</b>
	%	12,2	15,0	59,8	13,0	<b>100,0</b>
Angrešt	ha	0,16	0,80	0,39	1,05	<b>2,40</b>
	%	7,0	33,3	16,2	43,5	<b>100,0</b>
Rybíz bílý	ha	0,00	0,00	0,10	1,80	<b>1,90</b>
	%	0,0	0,0	5,3	94,7	<b>100,0</b>
Rybíz červený	ha	14,93	5,61	31,75	507,72	<b>560,01</b>
	%	2,7	1,0	5,6	90,7	<b>100,0</b>
Rybíz černý	ha	30,95	34,34	56,70	222,40	<b>344,39</b>
	%	9,0	10,0	16,5	64,5	<b>100,0</b>
<b>Celkem</b>	ha	<b>1 074,92</b>	<b>1 390,96</b>	<b>5 659,20</b>	<b>5 748,84</b>	<b>13 873,92</b>
	%	<b>7,7</b>	<b>10,0</b>	<b>40,8</b>	<b>41,5</b>	<b>100,0</b>

Pramen: ÚKZÚZ Brno, odbor trvalých kultur





## Plochy výsadeb a vyklučení ovocných sadů 2017/2018(jaro)

ha

Ovocný druh	Vysazeno	Vyklučeno	Ovocný druh	Vysazeno	Vyklučeno
Jabloně	328,8	477,3	Slivoně a švestky	86,6	90,0
Hrušně	51,0	12,0	Rybíz červený	10,6	31,0
Třešně	46,9	32,1	Rybíz černý	22,6	5,8
Višně	69,6	85,9	Angrešt	0,2	0,0
Meruňky	69,0	67,0	Maliník, ostružiník	8,3	8,2
Broskvoně	6,8	27,9	Ostatní druhy	15,5	0,0
<b>Celkem</b>	<b>Vysazeno 715,7 ha</b>		<b>Vyklučeno 837,1 ha</b>		

Poznámka: ostatní druhy = mandloň, ořešák vlašský, jeřáb černý, jeřáb obecný, jeřáb oskeruše, bez černý, kdouloň podlouhlá, líska obecná, kaštanovník jedlý, borůvka, rakytník, muchovník, hloh peřenoklaný..

Pramen: ÚKZÚZ Brno - SRV oddělení trvalých kultur

## Finanční vyjádření sklizně ovoce

Tržby za celkovou produkci ovoce v roce 2017 vzrostly v porovnání s předchozím rokem o 24 % a dosáhly celkem 2,3 mld. Kč. Produkce ovoce z produkčních sadů byla zrealizována za 1,6 mld. Kč (tj. o 23 % více v porovnání s rokem 2016), přičemž největší podíl na tržbách měla jablka (71 %) a jahody (9 %). V porovnání s předchozí

sezónou došlo ke zvýšení celkových tržeb za produkci téměř u všech ovocných druhů, kromě hrušek, třešní a slivoní. Tržby za produkci ovoce z extenzivních sadů se v roce 2017 zvýšily o 27 % na 765,4 mil. Kč. K nárůstu tržeb došlo pouze u jablek, višní, slivoní a vlašských ořechů.

Pramen: Situační a výhledová zpráva Ovoce - 12/2018, MZe ČR

## Ovocnáři kompenzace za sucho nedostanou kvůli nedostatku peněz

Pěstitelé ovoce nedostanou kompenzace za škody ze sucha především kvůli omezenému objemu peněz v dotačním programu. Prioritní je podle ministerstva zemědělství podpora u plodin, které utrpěly výrazné škody, jako jsou například krmné plodiny. ČTK to řekl mluvčí ministerstva Vojtěch Bílý. Ovocnáři s takovým vysvětlením nesouhlasí. Tvrdí, že ovocnářům byl upřen rovný přístup k získání podpory.

Podmínky pro získání dotací za sucho u tržních plodin ministerstvo zveřejnilo v pátek. Podporu mohou získat například pěstitelé pšenice, ječmene, kukuřice, brambor, cukrovky, slunečnice, máku, zeleniny, chmele. Ze sektoru ovocnářství mohou o podporu požádat pouze školkaři. Pravidla dotací pro krmné plodiny úřad zveřejnil již v říjnu a následně přijal asi 9 600 žádostí v celkové hodnotě téměř jedné miliardy korun. Úřad odhaduje celkové letošní škody ze sucha na deset až 11 miliard Kč, vláda na kompenzace schválila dvě miliardy korun.

Ministerstvo podle Bílého situaci kolem dopadů sucha na jednotlivé druhy zemědělské produkce průběžně velmi pozorně analyzovalo. „Dle aktuálních odhadů sklizně a po důkladném zvážení dostatečnosti finančních prostředků bylo rozhodnuto, že ovocné sady mezi plodiny způsobilé

ke kompenzaci zařazeny nebudou,“ uvedl mluvčí. Připomněl, že ovocné sady dostaly kompenzace v minulých třech letech, a to v roce 2015 kvůli suchu a v letech 2016 a 2017 kvůli škodám z mrazů.

Ovocnářská unie ČR tvrdí, že ovocnářům jde jen o rovný přístup k dotaci. „Nechceme nic jiného než to, aby postižení pěstitelé ovoce měli možnost o dotaci požádat jako jiní pěstitelé,“ řekl ČTK předseda Ovocnářské unie ČR Martin Ludvík.

Argument ministerstva, že ovocnáři kompenzace dostali již v minulých třech letech, podle Ludvíka neobstojí. „I jiní pěstitelé čerpali kompenzace na sucho v letech 2015 a 2017 a letos mají možnost žádat o dotaci opět. Například jde o brambory, cukrovku a kukuřici,“ uvedl. Dodal, že za sucho v roce 2015 ovocnáři dostali kompenzaci dva miliony korun a za mrazy v letech 2016 a 2017 dohromady 165 milionů korun.

Letošní sucho postihlo ovocnáře na kvalitě, a to především u jablek, která jsou hlavním ovocným druhem v ČR. Kvůli suchu jablka nedorostla do požadované velikosti. Až dvě třetiny jablek tak podle Ovocnářské unie šly na průmyslové zpracování, zatímco obvykle to je asi třetina. Část jablek se ani neskázela. Navíc ceny jablek na průmyslové zpracování proti minulým letům klesly téměř o dvě třetiny k úrovni jedné koruny za kilogram.



„U některých ovocnářů to může znamenat propad tržeb o 30 až 50 procent,“ řekl Ludvík.

Kvůli propadu tržeb ze sucha jsou podle něj nejvíce ohrožené specializované rodinné farmy, které nemají jiné příjmy než z ovocnářství. „Těm mohl stát kompenzacemi za sucho pomoci, aby propad tržeb dokázaly přežít,“ řekl Ludvík.

Celková letošní sklizeň ovoce v ČR by podle dosavadních odhadů státního Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského měla být asi 160 000 tun, což by bylo na úrovni posledního pětiletého průměru. Z toho jablek by se mělo sklidit asi 128 000 tun. Definitivní výsledky sklizně budou známé v lednu.

*Pramen: ČTK/ceskenoviny.cz, 18.12.2018*

### Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost od 4. 1. 2019

100 HUF - 7,980 Kč	1 PLN - 5,971 Kč	1 USD - 22,494 Kč
1 EUR - 25,650 Kč	1 HRK - 3,451 Kč	1 GBP - 28,502 Kč

#### Vydavatel

TIS<sup>ČR</sup> 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<sup>ČR</sup> SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS<sup>ČR</sup> SZIF.*