

Sklizně ovoce z plodných produkčních sadů v tunách

druh / oblast		Střední Čechy	Jižní a Západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	ČR celkem
Jabloně	roční sklizeň ovoce 2016	37 609	7 389	24 359	28 393	15 378	13 304	126 434
	roční sklizeň ovoce 2017	31 466	8 993	17 166	21 469	12 026	10 723	101 844
	roční sklizeň ovoce 2018	34 377	10 471	20 626	30 847	32 349	16 219	144 888
	roční sklizeň ovoce 2019	32 840	6 496	12 453	24 236	15 501	11 321	102 847
	odhad sklizně k 15.6.2020	29 535	8 182	18 483	21 458	20 259	13 315	111 232
	odhad sklizně k 1.9.2020							
	roční sklizeň ovoce 2020							
Hrušně	roční sklizeň ovoce 2016	2 678	169	1 007	2 109	163	516	6 643
	roční sklizeň ovoce 2017	1 939	61	368	1 378	199	97	4 043
	roční sklizeň ovoce 2018	2 117	318	808	2 610	810	457	7 120
	roční sklizeň ovoce 2019	2 334	127	676	2 108	364	669	6 277
	odhad sklizně k 15.6.2020	1 501	211	706	2 410	336	1 233	6 397
	odhad sklizně k 1.9.2020							
	roční sklizeň ovoce 2020							
Třešně	roční sklizeň ovoce 2016	1 281	212	298	780	95	40	2 706
	roční sklizeň ovoce 2017	1 014	169	184	424	83	51	1 925
	roční sklizeň ovoce 2018	1 089	169	334	650	314	103	2 659
	roční sklizeň ovoce 2019	840	268	175	639	188	59	2 169
	odhad sklizně k 15.6.2020	326	113	200	360	58	69	1 126
	odhad sklizně k 1.9.2020							
	roční sklizeň ovoce 2020							
Višně	roční sklizeň ovoce 2016	1 398	707	1 150	977	786	173	5 190
	roční sklizeň ovoce 2017	1 418	426	807	839	540	111	4 141
	roční sklizeň ovoce 2018	1 856	1 082	1 161	1 225	1 216	233	6 774
	roční sklizeň ovoce 2019	1 996	764	906	1 253	730	153	5 802
	odhad sklizně k 15.6.2020	1 838	586	779	832	784	260	5 079
	odhad sklizně k 1.9.2020							
	roční sklizeň ovoce 2020							
Meruňky	roční sklizeň ovoce 2016	113	0	49	2	495	3	662
	roční sklizeň ovoce 2017	241	0	75	12	482	3	811
	roční sklizeň ovoce 2018	45	0	140	59	1 646	35	1 926
	roční sklizeň ovoce 2019	176	1	130	59	1 697	46	2 109
	odhad sklizně k 15.6.2020	21	0	51	49	387	17	525
	odhad sklizně k 1.9.2020							
	roční sklizeň ovoce 2020							
Broskvoně	roční sklizeň ovoce 2016	105	0	14	24	121	4	268
	roční sklizeň ovoce 2017	152	0	47	17	202	10	428
	roční sklizeň ovoce 2018	265	0	61	49	573	11	959
	roční sklizeň ovoce 2019	90	0	28	45	278	7	448
	odhad sklizně k 15.6.2020	184	0	20	23	222	13	462
	odhad sklizně k 1.9.2020							
	roční sklizeň ovoce 2020							
Švestky a Slívy	roční sklizeň ovoce 2016	662	598	605	1 864	1 337	1 313	6 378
	roční sklizeň ovoce 2017	182	407	403	1 238	1 126	964	4 319
	roční sklizeň ovoce 2018	928	921	598	2 647	3 751	2 673	11 518
	roční sklizeň ovoce 2019	988	1 013	419	2 867	2 431	1 414	9 131
	odhad sklizně k 15.6.2020	541	871	440	2 522	2 615	1 401	8 389
	odhad sklizně k 1.9.2020							
	roční sklizeň ovoce 2020							
	roční sklizeň ovoce 2016	0,00	0,37	0,86	0,08	0,00	0,00	1,31
	roční sklizeň ovoce 2017	0,01	0,47	1,00	0,16	0,00	0,00	1,63

Angrešt	roční sklizeň ovoce 2018	0,16	0,15	0,78	0,18	0,30	0,00	1,57
	roční sklizeň ovoce 2019	0,50	0,00	0,32	0,30	0,00	0,00	1,12
	odhad sklizně k 15.6.2020	0,50	0,00	1,76	0,20	0,30	0,00	2,75
	roční sklizeň ovoce 2020							
Rybíz červený a bílý	roční sklizeň ovoce 2016	216	82	139	643	151	282	1 513
	roční sklizeň ovoce 2017	88	144	198	545	165	321	1 461
	roční sklizeň ovoce 2018	46	65	219	552	193	312	1 388
	roční sklizeň ovoce 2019	33	26	140	304	125	182	810
	odhad sklizně k 15.6.2020	60	55	177	527	136	251	1 205
	roční sklizeň ovoce 2020							
Rybíz černý	roční sklizeň ovoce 2016	19	35	69	101	0	31	254
	roční sklizeň ovoce 2017	15	24	48	87	0	109	285
	roční sklizeň ovoce 2018	24	58	133	126	1	121	463
	roční sklizeň ovoce 2019	2	8	33	46	0	64	153
	odhad sklizně k 15.6.2020	12	35	56	103	0	80	285
	roční sklizeň ovoce 2020							
Maliny a Ostružiny	roční sklizeň ovoce 2016	46,5	0,0	0,0	1,7	1,0	2,0	51,2
	roční sklizeň ovoce 2017	48,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,7	50,1
	roční sklizeň ovoce 2018	119,1	0,6	2,9	1,4	0,0	1,7	125,7
	roční sklizeň ovoce 2019	159,4	0,0	1,9	1,2	0,0	1,4	164,0
	odhad sklizně k 15.6.2020	79,6	0,0	6,9	1,2	0,0	5,8	93,5
	roční sklizeň ovoce 2020							

Případné rozdíly jsou způsobeny zaokrouhlováním na celá čísla

Zdroj: ÚKZÚZ

Sklizně ovoce z plodných produkčních sadů v tunách

Odrůdy jablek	roční sklizeň ovoce 2016	roční sklizeň ovoce 2017	roční sklizeň ovoce 2018	roční sklizeň ovoce 2019	odhad sklizně k 15.6.2020	odhad sklizně k 1.9.2020	roční sklizeň ovoce 2020
	sklizeň (t)	sklizeň (t)	sklizeň (t)	sklizeň (t)	sklizeň (t)	sklizeň (t)	sklizeň (t)
Letní odrůdy	1 315	1 035	1 657	989	1 035		
James Grieve a mutace	1 189	1 083	1 292	409	617		
Ostatní podzimní odrůdy	536	548	830	389	394		
Podzimní odrůdy celkem	1 725	1 631	2 122	798	1 011		
Spartan, Mac Intosh	2 474	2 337	3 284	1 325	1 481		
Šampion	7 701	5 588	6 971	5 585	5 981		
Rubín a mutace	8 365	3 698	8 226	4 259	5 103		
Gala	12 552	11 357	14 293	14 088	13 508		
skupina Golden Delicious	34 107	30 663	37 830	30 195	36 818		
skupina Red Delicious	1 080	812	998	992	1 413		
Jonagold a mutace	14 730	12 966	19 736	11 445	11 588		
Topaz	4 610	1 960	4 531	2 641	2 961		
Melrose	908	880	1 101	431	761		
Gloster	2 850	2 547	3 312	1 445	1 623		
Idared	19 179	14 487	21 934	12 565	12 426		
Melodie	506	368	697	175	458		
Rubinola	2 684	1 001	2 905	2 022	1 649		
Ostatní zimní odrůdy	11 648	10 514	15 291	13 892	13 415		
Zimní odrůdy celkem	123 394	99 178	141 109	101 060	109 187		
Jablka celkem	126 434	101 844	144 888	102 847	111 233		

Odrůdy hrušek	roční sklizeň ovoce 2016	roční sklizeň ovoce 2017	roční sklizeň ovoce 2018	roční sklizeň ovoce 2019	odhad sklizně k 15.6.2020	odhad sklizně k 1.9.2020	roční sklizeň ovoce 2020
	sklizeň (t)	sklizeň (t)	sklizeň (t)	sklizeň (t)	sklizeň (t)	sklizeň (t)	sklizeň (t)
Clappova + Clappova červená	152	85	169	99	134,86		
Boscova lahvice	341	101	254	232	216,59		
Konference	2 553	2 292	2 057	3 328	3 035,44		
Lucasova	1 748	730	2 182	1 115	1 199,50		
Bohemica	568	301	1 018	543	599,78		
Pařížanka	54	31	26	32	19,56		
Williamsova + Williamsova červená	547	270	536	413	615,86		
Dicolor	75	43	152	74	115,13		
Erika	129	57	367	149	166,38		
Ostatní odrůdy	476	133	359	292	293,65		
Hrušky celkem	6 643	4 043	7 120	6 277	6 397		

Případné rozdíly jsou způsobeny zaokrouhlováním na celá čísla

Zdroj: ÚKZÚZ