**Kmetijski inštitut Slovenije**

**Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano**

**Poročilo o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2019**

**Pregled po kmetijskih trgih**

**Ljubljana, junij 2020**

Pregled po kmetijskih trgih je sestavni del Poročila o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2019, ki ga je Kmetijski inštitut Slovenije pripravil v okviru naloge Spremljanje razvoja kmetijstva v Sloveniji v letu 2020.

**Uredil**

Jure BREČKO

**Avtorji**

Barbara ZAGORC (rastlinski pridelki)

Ben MOLJK (živalski proizvodi)

Jure BREČKO (živalski proizvodi)

Ana HITI (rastlinski pridelki)

Sara BELE (poraba kmetijskih pridelkov in stopnje samooskrbe, zunanja trgovina)

**Fotografija na naslovnici**

Nežika PETRIČ POPIČ

Publikacija bo izšla v elektronski obliki in bo objavljena na spletni strani Kmetijskega inštituta Slovenije <https://www.kis.si/Porocila_o_stanju_v_kmetijstvu_OEK/>.

**Kazalo vsebine**

[**1 UVOD 11**](#_Toc49438860)

[**2 RASTLINSKI PRIDELKI 12**](#_Toc49438861)

[2.1 Žito 12](#_Toc49438862)

[2.2 Oljnice 23](#_Toc49438863)

[2.3 Krompir 27](#_Toc49438864)

[2.4 Hmelj 33](#_Toc49438865)

[2.5 Zelenjadnice 35](#_Toc49438866)

[2.6 Krmne rastline 56](#_Toc49438867)

[2.7 Sadje 64](#_Toc49438868)

[2.8 Oljke in oljčno olje 75](#_Toc49438869)

[2.9 Grozdje in vino 78](#_Toc49438870)

[2.10 Suhe stročnice 85](#_Toc49438871)

[2.11 Seme 86](#_Toc49438872)

[**3 ŽIVALSKI PROIZVODI 87**](#_Toc49438873)

[3.1 Meso govedi 87](#_Toc49438874)

[3.2 Meso prašičev 98](#_Toc49438875)

[3.3 Perutninsko meso 109](#_Toc49438876)

[3.4 Ovčje in kozje meso 116](#_Toc49438877)

[3.5 Mleko 122](#_Toc49438878)

[3.6 Jajca 133](#_Toc49438879)

[3.7 Konji 139](#_Toc49438880)

[3.8 Med 140](#_Toc49438881)

**Kazalo preglednic**

[Preglednica 1: Pridelava žita; 2018 in 2019 13](#_Toc49438836)

[Preglednica 2: Izvoz in uvoz žita v obliki zrnja; 2015–2019 14](#_Toc49438837)

[Preglednica 3: Poraba žita na prebivalca in stopnja samooskrbe z žitom; 2015–2019 14](#_Toc49438838)

[Preglednica 4: Parametri kakovosti pšenice; 2015–2019 15](#_Toc49438839)

[Preglednica 5: Pridelava oljnic; 2018 in 2019 24](#_Toc49438840)

[Preglednica 6: Odkupne cene oljnic; 2015–2019 24](#_Toc49438841)

[Preglednica 7: Število kmetijskih gospodarstev ter osnovna in pridelovalna površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih; 2016 in 2019 35](#_Toc49438842)

[Preglednica 8: Pridelava zelenjadnic; 2018 in 2019 37](#_Toc49438843)

[Preglednica 9: Izvoz in uvoz zelenjave (ekvivalent sveže zelenjave); 2015–2019 37](#_Toc49438844)

[Preglednica 10: Odkupne cene zelenjadnic; 2015–2019 38](#_Toc49438845)

[Preglednica 11: Pridelava krme na njivah; 2018 in 2019 57](#_Toc49438846)

[Preglednica 12: Površina trajnih travnikov in pašnikov na KMG; 2005, 2007, 2010, 2013 in 2016 57](#_Toc49438847)

[Preglednica 13: Pridelava krme na trajnem travinju; 2018 in 2019 58](#_Toc49438848)

[Preglednica 14: Pridelek sadja; 2018 in 2019 65](#_Toc49438849)

[Preglednica 15: Izvoz in uvoz svežega sadja; 2015–2019 66](#_Toc49438850)

[Preglednica 16: Pridelava oljk in oljčnega olja po podatkih RKG; 2015–2019 76](#_Toc49438851)

[Preglednica 17: Pridelek grozdja in vina; 2018 in 2019 78](#_Toc49438852)

[Preglednica 18: Bilanca zunanje trgovine; 2015–2019 79](#_Toc49438853)

[Preglednica 19: Izvoz in uvoz vina; 2018 in 2019 79](#_Toc49438854)

[Preglednica 20: Cene vina s SGP v Sloveniji in na trgih EU; 2014–2018 80](#_Toc49438855)

[Preglednica 21: Uvoz in izvoz govedi (t; ekvivalent klavnih polovic); 2015–2019 89](#_Toc49438856)

[Preglednica 22: Uvoz in izvoz prašičev (t; ekvivalent klavnih polovic); 2015–2019 100](#_Toc49438857)

[Preglednica 23: Uvoz in izvoz perutnine (t; ekvivalent mesa); 2015–2019 110](#_Toc49438858)

[Preglednica 24: Uvoz in izvoz mleka in mlečnih izdelkov (000 t); 2015–2019 124](#_Toc49438859)

**Kazalo slik**

[Slika 1: Površine in hektarski pridelki žita; 2007–2019 12](#_Toc49520308)

[Slika 2: Pridelava in poraba žita skupaj (000 t; ekvivalent zrnja); 2007–2019 13](#_Toc49520309)

[Slika 3: Pridelava in poraba pšenice in koruze (000 t; ekvivalent zrnja); 2007–2019 14](#_Toc49520310)

[Slika 4: Odkupne cene pšenice in koruze; 2007–2019 15](#_Toc49520311)

[Slika 5: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi pšenice (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 16](#_Toc49520312)

[Slika 6: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi koruze za zrnje (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 17](#_Toc49520313)

[Slika 7: Površina in pridelek oljnic; 2007–2019 23](#_Toc49520314)

[Slika 8: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi oljne ogrščice (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 24](#_Toc49520315)

[Slika 9: Pospravljena površina in povprečni hektarski pridelki krompirja; 2007–2019 27](#_Toc49520316)

[Slika 10: Pridelava in poraba krompirja (000 t; ekvivalent svežega krompirja); 2007–2019 28](#_Toc49520317)

[Slika 11: Odkupne cene jedilnega krompirja; 2007–2019 28](#_Toc49520318)

[Slika 12: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi krompirja (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 29](#_Toc49520319)

[Slika 13: Pridelava hmelja; 2007–2019 33](#_Toc49520320)

[Slika 14: Pridelovalna površina zelenjadnic po vrstah, v letih tržnih popisov vrtnarstva; 2010, 2013, 2016 in 2019 35](#_Toc49520321)

[Slika 15: Površina in pridelek zelenjadnic; 2007–2019 36](#_Toc49520322)

[Slika 16: Pridelava in poraba zelenjave (000 t; ekvivalent sveže zelenjave); 2007–2019 38](#_Toc49520323)

[Slika 17: Površina in pridelek krmnih rastlin na njivah; 2007–2019 56](#_Toc49520324)

[Slika 18: Pridelava sena s travnikov in pašnikov; 2007–2019 58](#_Toc49520325)

[Slika 19: Površina in pridelek sadja; 2007–2019 64](#_Toc49520326)

[Slika 20: Odkupne cene namiznega sadja; 2007–2019 67](#_Toc49520327)

[Slika 21: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi jabolk (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 67](#_Toc49520328)

[Slika 22: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi namiznih breskev (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 68](#_Toc49520329)

[Slika 23: Površina oljčnikov in pridelek oljk; 2007–2019 75](#_Toc49520330)

[Slika 24: Površina vinogradov in pridelek grozdja; 2007–2019 78](#_Toc49520331)

[Slika 25: Odkupne cene grozdja za predelavo in vina; 2007–2019 79](#_Toc49520332)

[Slika 26: Število in prirast govedi; 2007–2019 88](#_Toc49520333)

[Slika 27: Prireja in poraba mesa govedi (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2007–2019 88](#_Toc49520334)

[Slika 28: Struktura uvoza in izvoza govedi (ekvivalent klavnih polovic); 2007–2019 90](#_Toc49520335)

[Slika 29: Odkupne cene klavne govedi v Sloveniji in primerjava tržnih cen bikov (A-R3) s povprečjem EU 90](#_Toc49520336)

[Slika 30: Tržne cene bikov do 24 mesecev (A-R3) po državah EU; 2018 in 2019 91](#_Toc49520337)

[Slika 31: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju govedi (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 92](#_Toc49520338)

[Slika 32: Število in prirast prašičev; 2007–2019 98](#_Toc49520339)

[Slika 33: Prireja in poraba mesa prašičev (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2007–2019 99](#_Toc49520340)

[Slika 34: Struktura uvoza in izvoza prašičev (ekvivalent klavnih polovic); 2007–2019 101](#_Toc49520341)

[Slika 35: Odkupne cene pitanih prašičev za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen s povprečjem EU 101](#_Toc49520342)

[Slika 36: Tržne cene prašičev (razred E) po državah EU v letih 2018 in 2019 102](#_Toc49520343)

[Slika 37: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju prašičev (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 103](#_Toc49520344)

[Slika 38: Prireja in poraba perutninskega mesa (000 t; ekvivalent klavne mase); 2007–2019 109](#_Toc49520345)

[Slika 39: Struktura uvoza in izvoza perutnine (ekvivalent mesa); 2007–2019 110](#_Toc49520346)

[Slika 40: Odkupne cene piščancev za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen piščancev s povprečjem EU 111](#_Toc49520347)

[Slika 41: Tržne cene piščancev (65 %) po državah EU; 2018 in 2019 111](#_Toc49520348)

[Slika 42: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju piščancev (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 112](#_Toc49520349)

[Slika 43: Število drobnice in prirast; 2007–2019 116](#_Toc49520350)

[Slika 44: Odkupne cene jagnjet za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen lahkih jagnjet s povprečjem v EU 117](#_Toc49520351)

[Slika 45: Osnovni ekonomski kazalci pri reji jagnjet (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 118](#_Toc49520352)

[Slika 46: Število molznih krav in povprečna mlečnost; 2007–2019 122](#_Toc49520353)

[Slika 47: Proizvodnja in poraba mleka (000 t; ekvivalent surovega mleka); 2007–2019 123](#_Toc49520354)

[Slika 48: Odkupne cene mleka v Sloveniji in primerjava s povprečjem EU 125](#_Toc49520355)

[Slika 49: Odkupne cene mleka za rejce (dejanska kakovost) po državah EU; 2018 in 2019 125](#_Toc49520356)

[Slika 50: Osnovni ekonomski kazalci pri proizvodnji mleka (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 126](#_Toc49520357)

[Slika 51: Število kokoši in povprečna nesnost; 2007–2019 133](#_Toc49520358)

[Slika 52: Proizvodnja in poraba jajc (000 t; ekvivalent svežih jajc); 2007–2019 134](#_Toc49520359)

[Slika 53: Odkupne cene jajc v Sloveniji in primerjava tržnih cen s povprečjem EU 134](#_Toc49520360)

[Slika 54: Tržne cene jajc (L in M) po državah EU; 2018 in 2019 135](#_Toc49520361)

[Slika 55: Osnovni ekonomski kazalci pri proizvodnji jajc (indeks; povprečje 2014–2018 = 100) 136](#_Toc49520362)

**Kazalo prilog**

[**2 RASTLINSKI PRIDELKI 12**](#_Toc49438883)

[2.1 Žito 12](#_Toc49438884)

[2.1.1 Površina in pridelek žita 18](#_Toc49438885)

[2.1.2 Pridelava žita za seme 19](#_Toc49438886)

[2.1.3 Odkup žita (t) 19](#_Toc49438887)

[2.1.4 Bilanca proizvodnje in porabe žita (ekvivalent zrnja; 000 t) 20](#_Toc49438888)

[2.1.5 Bilanca proizvodnje in porabe pšenice (ekvivalent zrnja; 000 t) 20](#_Toc49438889)

[2.1.6 Bilanca proizvodnje in porabe koruze (ekvivalent zrnja; 000 t) 21](#_Toc49438890)

[2.1.7 Bilanca proizvodnje in porabe ječmena (ekvivalent zrnja; 000 t) 21](#_Toc49438891)

[2.1.8 Odkupne in institucionalne cene žita 22](#_Toc49438892)

[2.2 Oljnice 23](#_Toc49438893)

[2.2.1 Pridelava, odkup in odkupne cene oljnic 26](#_Toc49438894)

[2.3 Krompir 27](#_Toc49438895)

[2.3.1 Pridelava krompirja 30](#_Toc49438896)

[2.3.2 Evidentirana prodaja krompirja (t) 31](#_Toc49438897)

[2.3.3 Odkupne cene krompirja 31](#_Toc49438898)

[2.3.4 Bilanca proizvodnje in porabe krompirja (ekvivalent svežega krompirja; 000 t) 32](#_Toc49438899)

[2.4 Hmelj 33](#_Toc49438900)

[2.4.1 Pridelava hmelja, zunanja trgovina in cene pri pridelavi hmelja 34](#_Toc49438901)

[2.5 Zelenjadnice 35](#_Toc49438902)

[2.5.1 Površina zelenjadnic skupaj 39](#_Toc49438903)

[2.5.2 Hektarski pridelek zelenjadnic skupaj 40](#_Toc49438904)

[2.5.3 Skupni pridelek zelenjadnic skupaj 41](#_Toc49438905)

[2.5.4 Površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic 42](#_Toc49438906)

[2.5.5 Hektarski pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic 43](#_Toc49438907)

[2.5.6 Skupni pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic 44](#_Toc49438908)

[2.5.7 Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic; 2010, 2013, 2016 in 2019 45](#_Toc49438909)

[2.5.8 Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic po statističnih regijah; 2010, 2013, 2016 in 2019 46](#_Toc49438910)

[2.5.9 Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic po statističnih regijah – kapusnice in solatnice; 2010, 2013, 2016 in 2019 47](#_Toc49438911)

[2.5.10 Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic po statističnih regijah – špinačnice in korenovke ter gomoljnice; 2010, 2013, 2016 in 2019 48](#_Toc49438912)

[2.5.11 Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic po statističnih regijah – plodovke in čebulnice; 2010, 2013, 2016 in 2019 49](#_Toc49438913)

[2.5.12 Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic po statističnih regijah – stročnice in druge zelenjadnice; 2010, 2013, 2016 in 2019 50](#_Toc49438914)

[2.5.13 Izvoz in uvoz sveže zelenjave 51](#_Toc49438915)

[2.5.14 Bilanca proizvodnje in porabe zelenjave (ekvivalent sveže zelenjave; 000 t) 52](#_Toc49438916)

[2.5.15 Evidentirana prodaja zelenjadnic - odkup in dovoz na tržnice (t) 53](#_Toc49438917)

[2.5.16 Evidentirana prodaja zelenjadnic - odkup (t) 54](#_Toc49438918)

[2.5.17 Odkupne cene zelenjadnic 55](#_Toc49438919)

[2.6 Krmne rastline 56](#_Toc49438920)

[2.6.1 Pridelava zelene krme z njiv - površina 59](#_Toc49438921)

[2.6.2 Pridelava zelene krme z njiv - pridelek 60](#_Toc49438922)

[2.6.3 Pridelava zelene krme z njiv - hektarski pridelek 61](#_Toc49438923)

[2.6.4 Pridelava krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin 62](#_Toc49438924)

[2.6.5 Pridelava krme na trajnem travinju 63](#_Toc49438925)

[2.7 Sadje 64](#_Toc49438926)

[2.7.1 Pridelava sadja 69](#_Toc49438927)

[2.7.2 Pridelava sadja v ekstenzivnih nasadih 69](#_Toc49438928)

[2.7.3 Pridelava sadja v intenzivnih nasadih 70](#_Toc49438929)

[2.7.4 Število kmetijskih gospodarstev, dreves ali grmov in bruto površina po sadnih vrstah v intenzivnih sadovnjakih 71](#_Toc49438930)

[2.7.5 Evidentirana prodaja sadja (t) 72](#_Toc49438931)

[2.7.6 Izvoz in uvoz svežega sadja 73](#_Toc49438932)

[2.7.7 Bilanca proizvodnje in porabe sadja (ekvivalent svežega sadja, 000 t) 74](#_Toc49438933)

[2.7.8 Odkupne cene sadja 74](#_Toc49438934)

[2.8 Oljke in oljčno olje 75](#_Toc49438935)

[2.8.1 Pridelava oljk in prodaja oljčnega olja 77](#_Toc49438936)

[2.9 Grozdje in vino 78](#_Toc49438937)

[2.9.1 Površina vinogradov ter pridelek grozdja in vina na kmetijskih gospodarstvih 81](#_Toc49438938)

[2.9.2 Vinogradi po vinorodnih deželah 81](#_Toc49438939)

[2.9.3 Prijavljeni pridelek grozdja in vina po vinorodnih deželah 82](#_Toc49438940)

[2.9.4 Odkup grozdja za predelavo in prodaja vina 82](#_Toc49438941)

[2.9.5 Izvoz in uvoz vina glede na kakovost in barvo 83](#_Toc49438942)

[2.9.6 Odkupne cene grozdja za predelavo, vina in vina s SGP v Sloveniji in na trgih držav EU 84](#_Toc49438943)

[2.10 Suhe stročnice 85](#_Toc49438944)

[2.10.1 Pridelava suhih stročnic 85](#_Toc49438945)

[2.10.2 Evidentirana prodaja suhih stročnic 85](#_Toc49438946)

[2.11 Seme 86](#_Toc49438947)

[2.11.1 Pridelava uradno potrjenega semena krmnih rastlin in vrtnin 86](#_Toc49438948)

[**3 ŽIVALSKI PROIZVODI 87**](#_Toc49438949)

[3.1 Meso govedi 87](#_Toc49438950)

[3.1.1 Število govedi konec leta 93](#_Toc49438951)

[3.1.2 Bilanca števila govedi 94](#_Toc49438952)

[3.1.3 Prirast govedi in prireja mesa (000 t) 94](#_Toc49438953)

[3.1.4 Bilanca proizvodnje in porabe mesa govedi (t, ekvivalent klavne mase) 95](#_Toc49438954)

[3.1.5 Zakol govedi v klavnicah po kategorijah 96](#_Toc49438955)

[3.1.6 Cene govedi (EUR/t) 97](#_Toc49438956)

[3.2 Meso prašičev 98](#_Toc49438957)

[3.2.1 Število prašičev 104](#_Toc49438958)

[3.2.2 Bilanca števila prašičev 104](#_Toc49438959)

[3.2.3 Prirast prašičev in prireja mesa (000 t) 105](#_Toc49438960)

[3.2.4 Bilanca proizvodnje in porabe mesa prašičev (t, ekvivalent klavne mase) 106](#_Toc49438961)

[3.2.5 Zakol prašičev v klavnicah po kategorijah 107](#_Toc49438962)

[3.2.6 Cene prašičev (EUR/t) 108](#_Toc49438963)

[3.3 Perutninsko meso 109](#_Toc49438964)

[3.3.1 Prirast perutnine in prireja mesa (000 t) 113](#_Toc49438965)

[3.3.2 Bilanca proizvodnje in porabe mesa perutnine (t, klavna masa) 113](#_Toc49438966)

[3.3.3 Zakol perutnine v klavnicah 114](#_Toc49438967)

[3.3.4 Cene perutnine 115](#_Toc49438968)

[3.4 Ovčje in kozje meso 116](#_Toc49438969)

[3.4.1 Število drobnice 119](#_Toc49438970)

[3.4.2 Prirast drobnice in prireja mesa (000 t) 120](#_Toc49438971)

[3.4.3 Bilanca proizvodnje in porabe mesa drobnice (t, klavna masa) 121](#_Toc49438972)

[3.4.4 Cene drobnice za zakol 121](#_Toc49438973)

[3.5 Mleko 122](#_Toc49438974)

[3.5.1 Proizvodnja kravjega mleka 127](#_Toc49438975)

[3.5.2 Proizvodnja ovčjega in kozjega mleka 128](#_Toc49438976)

[3.5.3 Skupna bilanca proizvodnje in porabe kravjega mleka (ekvivalent surovega mleka; 000 t) 129](#_Toc49438977)

[3.5.4 Tržna bilanca proizvodnje in porabe mlečnih izdelkov - sveže in trajno mleko, fermentirani izdelki (000 t) 130](#_Toc49438978)

[3.5.5 Tržna bilanca proizvodnje in porabe mlečnih izdelkov - smetana, sir in skuta, maslo (000 t) 131](#_Toc49438979)

[3.5.6 Cene kravjega mleka in mlečnih izdelkov 132](#_Toc49438980)

[3.6 Jajca 133](#_Toc49438981)

[3.6.1 Proizvodnja in prodaja jajc (000) 137](#_Toc49438982)

[3.6.2 Bilanca proizvodnje in porabe jajc (t) 137](#_Toc49438983)

[3.6.3 Cene jajc 138](#_Toc49438984)

[3.7 Konji 139](#_Toc49438985)

[3.7.1 Zakol konj v klavnicah 139](#_Toc49438986)

[3.7.2 Bilanca proizvodnje in porabe konjskega mesa (t, klavna masa) 139](#_Toc49438987)

[3.7.3 Odkupne cene konj za zakol 139](#_Toc49438988)

[3.8 Med 140](#_Toc49438989)

[3.8.1 Pridelava in prodaja medu (t) 140](#_Toc49438990)

[3.8.2 Bilanca pridelave in porabe medu (t) 140](#_Toc49438991)

[3.8.3 Cene medu 141](#_Toc49438992)

**Okrajšave in simboli**

% – odstotek

ARSKTRP – Agencija Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja

B – beljakovine

CPZ –­ centralna podatkovna zbirka

CT – carinska tarifa

EU – Evropska unija

EUR – evro

FFS – fitofarmacevtska sredstva

FN – število padanja (Falling Number)

ha – hektar

kg – kilogram

KIS – Kmetijski inštitut Slovenije

KMG – kmetijsko gospodarstvo

l – liter

M – maščobe

mio – milijon

ml – mililiter

MKGP – Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

PVP – proizvodno vezano plačilo

PRP – Program razvoja podeželja

RKG – Register kmetijskih gospodarstev

RPGV – Register pridelovalcev grozdja in vina

RS – Republika Slovenija

SGP – slovensko geografsko poreklo

SS – suha snov

SŠMO – skupno število mikroorganizmov

SURS – Statistični urad Republike Slovenije

t – tona

TIS – tržno informacijski sistem

UVHVVR – Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin

V – vlaga

ZGO – zaščitena geografska označba

ZOP – zaščitena označba porekla

# UVOD

Pregled po kmetijskih trgih je dodatek k splošni oceni stanja kmetijstva v letu 2019. Splošni del obravnava kmetijstvo kot celoto, pregled po kmetijskih trgih pa tematiko zaokroža na ravni posameznega kmetijskega trga. V obeh delih so obravnavana podobna vsebinska področja, pomemben del poročil pa so tudi podatkovne priloge. V primerjavi s splošnim delom so tu podrobnejše informacije za posamezne trge zbrane na enem mestu. Nekatera področja se v obeh poročilih prekrivajo, za celovit vpogled v stanje kmetijstva pa je treba obravnavati oba dela skupaj.

Poročilo podrobno obravnava 15 pomembnejših kmetijskih trgov. V okviru vsakega trga so prikazani proizvodnja, zunanja trgovina, poraba (bilance proizvodnje in porabe za trge, kjer so te izdelane), cene, neposredni ukrepi kmetijske politike in spremembe ekonomskih rezultatov. Poudarek je na primerjavi leta 2019 s predhodnim letom. Spremembe v daljšem časovnem obdobju so večinoma prikazane grafično. Podatkovna priloga praviloma vsebuje podatke za obdobje 2007–2019, poleg obravnavanih trgov pa tudi podatke za še nekatere druge proizvode (suhe stročnice, seme, konji in med), ki sicer niso posebej obdelani.

Poročilo je pripravljeno na podlagi podatkov Statističnega urada Republike Slovenije (SURS), podatkov Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP), Agencije Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja (ARSKTRP) ter drugih uradnih virov, ki so bili na voljo do 31. maja 2020, izjemoma tudi pozneje. Bilance proizvodnje in porabe kmetijskih proizvodov ter nekateri preračuni so bili pripravljeni na Kmetijskem inštitutu Slovenije (KIS). Podatki o zunanji trgovini in živinorejski proizvodnji še niso končni, kar pa zelo verjetno ne vpliva pomembno na glavne ugotovitve.

Viri, uporabljeni pri pripravi pregleda po kmetijskih trgih, so navedeni v splošnem delu Poročila o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2019.

V poročilu prikazani podatki so zaokroženi, zato je mogoče odstopanje od podatkov SURS in drugih podatkov.

# RASTLINSKI PRIDELKI

## Žito

Delež žita v vrednosti kmetijske pridelave med leti niha. K vrednosti kmetijstva prispeva žito po letu 2007, od najmanj 5,2 % v letu 2009 do največ 9,5 % v letu 2012, njegov prispevek k vrednosti rastlinske pridelave pa je od 10,2 % do 18,3 %. Leta 2019 je žito k skupni vrednosti kmetijske proizvodnje prispevalo 6,1 %, kar je manj kot v letu prej in manj kot v povprečju zadnjih petih let (6,8 %). V vrednosti rastlinske pridelave pa je imelo 11,0 %, kar je manj kot v letu 2018 in tudi manj kot v zadnjih petih letih (12,4 %).

Strukturne spremembe pri pridelavi žita, ki se kažejo v znatno manjšem številu kmetijskih gospodarstev (KMG), ki se ukvarjajo s pridelavo žita, in v večji povprečni površini žita na gospodarstvo, so se nadaljevale tudi v obdobju 2013–2016. V Sloveniji se je v letu 2016 s pridelavo žita ukvarjalo dobrih 33 tisoč KMG oziroma 7 % manj kot v letu 2013. Med letoma 2013 in 2016 se je povprečna površina žita na KMG povečala za 7 % in je obsegala 3,0 hektarja.

Slika 1: Površine in hektarski pridelki žita; 2007–2019



\* Koruza za zrnje.

Vir: SURS

Pridelovalna površina žita je v letu 2019 ostala skoraj na ravni iz leta 2018 in je s slabimi 99 tisoč hektarji malce pod ravnijo povprečja zadnjih petih let (2014–2018). V teh letih je bilo z žitom v povprečju zasejanih okoli 57 % njiv. V letu 2019 je bilo v primerjavi z letom prej na njivah več koruze za zrnje (+5 %), v povprečju manj strnega žita (–2 %; ponovno je bilo posejanega manj krušnega in več krmnega žita) ter mnogo manj ajde in prosa (–12 %). Leta 2019 je bilo na njivah prvikrat manj pšenice in pire kot ječmena in tritikale.

Skupni pridelek žita se je leta 2019 povečal za 8 % in je bil za 5 % nad povprečjem pridelka v zadnjem petletnem obdobju. K dobremu pridelku žita so prispevali tako večji hektarski pridelki strnega žita, ki so bili v letu 2019 pomembno večji od skromnih v letu 2018, kot tudi letina koruze za zrnje 2019, ki je bila nekoliko slabša kot v letu prej (–2 %), vendar še vedno nadpovprečna (+5 %).

Preglednica 1: Pridelava žita; 2018 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
|  | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2018 | 2019 | 2019/18 |
| **Žito skupaj, od tega:** | **98.246** | **98.624** | **100,4** | **6,1** | **6,5** | **107,1** | **596.663** | **641.739** | **107,6** |
| – pšenica in pira | 27.823 | 26.727 | 96,1 | 4,4 | 5,2 | 119,4 | 121.900 | 139.811 | 114,7 |
| – koruza za zrnje | 37.079 | 38.883 | 104,9 | 9,5 | 9,3 | 98,0 | 350.489 | 360.357 | 102,8 |
| – ječmen | 20.994 | 21.139 | 100,7 | 4,2 | 4,8 | 115,6 | 88.057 | 102.480 | 116,4 |
| – rž | 1.301 | 1.178 | 90,5 | 3,5 | 3,8 | 108,9 | 4.542 | 4.479 | 98,6 |
| – oves | 1.245 | 1.207 | 96,9 | 2,7 | 3,3 | 122,5 | 3.397 | 4.033 | 118,7 |
| – tritikala | 5.668 | 5.804 | 102,4 | 4,2 | 4,6 | 111,4 | 23.572 | 26.892 | 114,1 |

Vir: SURS, preračuni KIS

Po podatkih tržnega poročila ARSKTRP je bilo v času žetve skupaj prevzetih (odkupljenih) 79,3 tisoč ton krušne pšenice letine 2019[[1]](#footnote-1), kar je sicer za 41 % več kot v letu 2018, ko je bilo prevzete najmanj krušne pšenice do zdaj, vendar precej manj kot v letih 2011–2017.

V Sloveniji je pridelava žita manjša od domače porabe, ki je bila po letu 2007 med 0,8 do enega milijona ton na leto. V zadnjih petih letih se je v povprečju 60 % žita porabilo za krmo, od tega je bilo največ koruze (63 %). Za prehrano se je v enakem obdobju v povprečju porabilo 29 % žita, v strukturi porabe za prehrano s 85 % prevladuje pšenica.

Slika 2: Pridelava in poraba žita skupaj (000 t; ekvivalent zrnja); 2007–2019



Vir: SURS, KIS

Po prvih ugotovitvah je bila leta 2019 domača poraba žita 866 tisoč ton, kar je blizu ravni leta 2018 in povprečja zadnjih petih let. Poraba pšenice in koruze se je zmanjšala za približno 2 %, medtem ko se je ječmena porabilo za desetino več. Poraba žita za krmo je bila večja za slaba 2 % odstotka, poraba za prehrano pa se je zmanjšala za 3 %. Na večjo porabo žita za krmo je najbolj vplivala večja poraba ječmena, ki je zelo verjetno posledica večje razpoložljivosti ječmena na domačem trgu (dobra letina).

Slika 3: Pridelava in poraba pšenice in koruze (000 t; ekvivalent zrnja); 2007–2019



Vir: SURS, KIS

Slovenija je v zadnjih petih letih v obliki zrnja, moke in predelanih proizvodov na leto uvozila v povprečju 528 tisoč ton žita, od tega od 70 % do 75 % v obliki zrnja. V letu 2019 je bilo uvoženih 546 tisoč ton žita, od tega 267 tisoč ton pšenice, 217 tisoč ton koruze in 51 tisoč ton ječmena. Uvoz žita se je v letu 2019 v primerjavi s predhodnim letom zmanjšal za 7 %, vendar je bil po obsegu še vedno 3 % nad povprečjem zadnjih petih let. Izvoz žita, ki se zadnja leta povečuje, se je povečal tudi v letu 2019 (+12 %), povprečje zadnjih petih let pa je presegel kar za 40 %. Po začasnih podatkih je bilo v letu 2019 izvoženih 353 tisoč ton žita, od tega 101 tisoč ton pšenice (–21 %) in 239 tisoč ton koruze (+41 %). Velika večina žita (več kot 80 %) se že od leta 2005 izvozi v obliki zrnja, pred tem letom pa so prevladovali moka in predelani proizvodi.

Preglednica 2: Izvoz in uvoz žita v obliki zrnja; 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (t) | | | | | Uvoz (t) | | | | |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* |
| **Žito skupaj z rižem, od tega:** | **199.177** | **189.099** | **252.812** | **260.312** | **298.019** | **343.262** | **346.602** | **411.661** | **425.499** | **383.055** |
| – pšenica | 61.173 | 62.152 | 87.196 | 84.591 | 59.397 | 145.836 | 166.754 | 171.897 | 173.786 | 176.692 |
| – ječmen | 10.640 | 5.566 | 23.008 | 13.222 | 6.414 | 26.429 | 22.142 | 31.493 | 25.052 | 18.223 |
| – koruza | 124.102 | 118.600 | 137.616 | 157.644 | 225.707 | 153.326 | 138.343 | 191.066 | 210.826 | 172.505 |
| – riž | 1.789 | 1.665 | 2.138 | 2.387 | 2.813 | 8.078 | 8.399 | 8.986 | 9.094 | 9.523 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Stopnja samooskrbe z žitom je bila leta 2019 74-odstotna, kar je za 5 odstotnih točk več kot leto prej in nekoliko nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja (za 4 odstotne točke).

Preglednica 3: Poraba žita na prebivalca in stopnja samooskrbe z žitom; 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Poraba na prebivalca (kg) | | | | | Stopnja samooskrbe (%) | | | | |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* |
| **Žito skupaj:** | **89,9** | **90,0** | **89,9** | **91,7** | **87,2** | **72,1** | **74,1** | **63,2** | **69,1** | **74,1** |
| – pšenica | 76,3 | 76,1 | 74,9 | 76,8 | 73,0 | 52,1 | 52,5 | 46,2 | 40,9 | 47,7 |
| – koruza | 7,3 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 9,1 | 86,9 | 92,0 | 71,6 | 89,2 | 93,1 |
| – ječmen | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 73,4 | 74,1 | 74,4 | 68,2 | 72,2 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

Na zvišanje stopnje samooskrbe z žitom je najpomembneje vplivala pomembno večja pridelava strnega žita in koruze za zrnje pri skoraj nespremenjeni domači porabi. Stopnja samooskrbe s pšenico je bila za 7 odstotnih točk, s koruzo in ječmenom pa za 4 odstotne točke višja v primerjavi z letom 2018.

Poraba pšenice za prehrano na prebivalca je bila leta 2019 s 73 kg za 5 % manjša kot v letu prej in za 4 % pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja (76 kg v ekvivalentu moke).

Velika spremenljivost cen žita na mednarodnih trgih se zaradi globalnega trga večinoma zelo hitro odrazi v odkupnih cenah v Sloveniji, kar opažamo tudi v letu 2019. V povprečju so bile cene žita v Slovenji leta 2019 pomembno nižje kot v letu prej in tudi nižje od povprečja zadnjega petletnega obdobja (2014–2018), na kar so ključno vplivale izrazito nižje cene koruze za zrnje. Pridelovalci koruze so za zrnje leta 2019 v povprečju dobili 123,7 EUR/t, kar je za 16 % manj kot v letu prej in za 8 % pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Še nižje so bile odkupne cene koruze za zrnje v jesenskem času, ko je bila povprečna odkupna cena le 119,5 EUR/t oziroma za 18 % nižja kot v enakih mesecih leta 2018.

Slika 4: Odkupne cene pšenice in koruze; 2007–2019



Vir: SURS, preračuni KIS

Po podatkih SURS je bila povprečna letna odkupna cena pšenice s 163,2 EUR/t za dobra 2 % višja kot leto prej in za 4 % nad povprečjem zadnjih petih let. V mesecih največjega odkupa (julij–september) letine 2019 pa je bila odkupna (sezonska) cena pšenice 156,5 EUR/t oziroma za 2 % višja kot v enakem obdobju leta 2018. Nižja kot v letu prej je bila odkupna cena ječmena (–4 %).

Preglednica 4: Parametri kakovosti pšenice; 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dejanska kakovost | | | | |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Surove beljakovine (%) | 13,09 | 12,99 | 13,17 | 13,89 | 14,55 |
| Hektolitrska masa (kg/100 l) | 80,3 | 79,7 | 78,2 | 77,0 | 77,4 |
| Število padanja (FN) | 311,97 | 350,51 | 356,15 | 309,08 | 325,94 |
| Sedimentacijska vrednost | 40,0 | 46,0 | 44,0 | 51,0 | 51,0 |
| Vlaga (%) | 12,48 | 13,04 | 12,20 | 13,07 | 12,94 |
| Primesi (%) | 2,8 | 2,9 | 4,1 | 2,9 | 2,5 |

Vir: MKGP, ARSKTRP

Nekoliko nadpovprečna letina pšenice 2019, požete med 27. in 33. tednom, je bila dobre kakovosti. Boljši kot v slabem letu 2018 so bili vsi najpomembnejši spremljani parametri kakovosti, zlasti velik je bil delež surovih beljakovin, ki je bil največji, od kar ARSKTRP spremlja kakovostne parametre pšenice ob žetvi. Malce manjša v primerjavi s povprečjem 2014–2018 sta bila parametra hektolitrska masa in število padanja, nekoliko večji od povprečja pa je bil tudi odstotek vlage ob žetvi (+2 %).

V programskem obdobju 2014–2020 lahko pridelovalci žita na podlagi dodeljenih plačilnih pravic iz sheme neposrednih plačil pridobijo osnovno plačilo in plačilo za zeleno komponento. Pridelovalci strnega žita lahko uveljavljajo tudi pravico do proizvodno vezanega plačila (PVP). Višina proizvodno vezane podpore za strno žito je v posameznem letu odvisna od števila upravičenih hektarjev ter je izračunana kot količnik med letno ovojnico za proizvodno vezana plačila za strno žito in številom upravičenih hektarjev v posameznem letu. V letih 2015–2019 je bilo za to shemo namenjenih 5 % letne nacionalne ovojnice za neposredna plačila. Povprečno PVP se je v letu 2019 zvišalo za približno odstotek, na 123,3 EUR/ha. Pridelovalci so od leta 2006 upravičeni do regresiranja zavarovanja, ki je bilo leta 2019 50-odstotno (v letu 2018: 40-odstotno), uveljavljajo pa lahko tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (70 %).

Ekonomske razmere pri pridelavi žita so se v letu 2019 zaradi znižanja cen koruze za zrnje in ječmena pri nekoliko nadpovprečni rasti stroškov v povprečju poslabšale. Pri pridelavi strnega žita so bili po ocenah na podlagi modelnih kalkulacij stroški višji za približno 3 %. Pomembno višji kot v letu prej so bili stroški gnojil (med 5 % in 7 %), semena (med 8 % in 9 %), višji pa so bili tudi stroški sredstev za varstvo rastlin (+3 %) in domačega dela (+4 %). Blizu ravni leta prej pa so ostali stroški najetih storitev (setev, kombajniranje in sušenje), domačih strojnih storitev in stroški zavarovanja (višje premijske stopnje pri večjem sofinanciranju premijskih stopenj).

V času spravila letine 2019 je bila v primerjavi z enakim obdobjem leta prej odkupna cena pšenice višja za 2 %, odkupna cena ječmena pa je bila nižja za 4 %. Pridelovalci strnega žita so iz sheme neposrednih plačil upravičeni do osnovnega plačila, plačila za zeleno komponento in PVP. Predvidevamo, da se je ob predpostavki rahlega znižanja vrednosti neposrednih plačil (zunanja in notranja konvergenca pri višjem PVP) skupna vrednost pridelave (pri enakem pričakovanem pridelku) v primerjavi z letom prej pri pšenici zvišala za odstotek in pri ječmenu znižala za 2 %.

Slika 5: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi pšenice (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Višji stroški pridelave so vplivali na poslabšanje cenovno-stroškovnih razmerij. Zaradi nižjih odkupnih cen so se cenovno-stroškovna razmerja pri ječmenu poslabšala bolj kot pri pšenici. Kljub poslabšanju prihodkovno-stroškovnega razmerja se je leta 2019 ekonomičnost pridelave strnega žita zaradi večjih pridelkov in dobre kakovosti pšenice izboljšala. Ocenjujemo, da so ekonomski rezultati pri pšenici in ječmenu nekoliko nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja, ki so ga zaznamovala velika nihanja tako v obsegu pridelave kot v višini odkupnih cen.

Ekonomski položaj tržnih pridelovalcev koruze v Sloveniji se je po dveh letih izboljševanja z letino 2019 ponovno močno poslabšal in je bil blizu najnižje ravni v zadnjih petih letih.

Slika 6: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi koruze za zrnje (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Podatki SURS in ocene na podlagi modelnih kalkulacij kažejo, da so bile odkupne cene koruze v času spravila letine 2019 za 18 % nižje kot v enakem obdobju leta 2018, stroški pridelave koruze za zrnje pa so bili v povprečju višji za 2 %. V primerjavi s predhodno letino so se nadpovprečno zvišali stroški gnojil (+13 %) in sredstev za varstvo rastlin (+8 %), približno na ravni iz leta prej so ostali stroški semena in domačih strojnih storitev. Zaradi nekoliko nižjih cen sušenja koruze so bili v povprečju malce nižji stroški najetih storitev (–1 %). Zaradi večjega sofinanciranja premijskih stopenj so se stroški zavarovanja koruze ob enaki premijski stopnji znižali za 17 %.

Izrazit padec odkupnih cen koruze v jesenskem času (–18 %) je ob sočasnem zvišanju stroškov pridelave in majhnem znižanju proračunskih podpor ključno vplival na poslabšanje cenovno-stroškovnih razmerij. Cenovno-stroškovna pariteta je za več kot 15 odstotnih točk pod povprečjem zadnjih petih let, ko so bile ekonomske razmere v letih 2014–2016 tudi zelo slabe. Ekonomski rezultati pridelovalcev koruze so se v letu 2019 zaradi velikega znižanja odkupnih cen, kljub dobri letini, poslabšali in so na zelo nizki ravni.

### Površina in pridelek žita

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Osnovna površina** | **98.586** | **105.016** | **100.173** | **93.941** | **94.125** | **98.377** | **97.830** | **98.293** | **96.975** | **95.508** | **95.192** | **95.004** | **95.723** | **100,8** |
| **Pospravljena površina** | **99.275** | **105.564** | **100.866** | **94.760** | **94.979** | **99.733** | **98.972** | **99.884** | **98.955** | **98.355** | **98.460** | **98.246** | **98.624** | **100,4** |
| Pšenica in pira | 32.040 | 35.413 | 34.534 | 31.946 | 29.665 | 34.586 | 31.759 | 33.124 | 30.734 | 31.461 | 28.016 | 27.823 | 26.727 | 96,1 |
| Rž | 820 | 714 | 892 | 796 | 808 | 902 | 1.489 | 1.640 | 1.236 | 970 | 1.081 | 1.301 | 1.178 | 90,5 |
| Ječmen | 18.532 | 19.229 | 20.089 | 18.730 | 17.477 | 17.967 | 17.314 | 18.482 | 20.110 | 19.184 | 20.369 | 20.994 | 21.139 | 100,7 |
| Oves | 2.332 | 1.887 | 1.773 | 1.773 | 1.842 | 1.369 | 1.203 | 1.364 | 1.506 | 1.332 | 1.448 | 1.245 | 1.207 | 96,9 |
| Koruza za zrnje | 40.906 | 43.698 | 38.611 | 36.433 | 40.185 | 39.166 | 41.857 | 38.331 | 37.743 | 36.388 | 38.290 | 37.079 | 38.883 | 104,9 |
| Tritikala | 3.091 | 3.241 | 3.399 | 3.477 | 3.347 | 3.640 | 3.490 | 4.229 | 4.491 | 5.288 | 5.032 | 5.668 | 5.804 | 102,4 |
| Proso | 344 | 247 | 136 | 199 | 203 | 199 | 169 | 229 | 491 | 399 | 347 | 454 | 277 | 61,0 |
| *– glavni posevek* | *113* | *137* | *84* | *95* | *58* | *62* | *67* | *105* | *264* | *78* | *83* | *155* | *99* | *63,9* |
| *– strniščni posevek* | *231* | *110* | *52* | *104* | *145* | *137* | *102* | *124* | *227* | *321* | *264* | *299* | *178* | *59,5* |
| Ajda | 809 | 761 | 1.044 | 1.198 | 1.180 | 1.676 | 1.401 | 1.979 | 2.435 | 3.127 | 3.647 | 3.475 | 3.187 | 91,7 |
| *– glavni posevek* | *351* | *323* | *403* | *482* | *471* | *457* | *362* | *512* | *682* | *601* | *643* | *532* | *464* | *87,2* |
| *– strniščni posevek* | *458* | *438* | *641* | *716* | *709* | *1.219* | *1.039* | *1.467* | *1.753* | *2.526* | *3.004* | *2.943* | *2.723* | *92,5* |
| Drugo žito | 401 | 374 | 388 | 208 | 272 | 228 | 290 | 506 | 209 | 206 | 230 | 207 | 222 | 107,2 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito skupaj** | **5,4** | **5,5** | **5,3** | **6,0** | **6,4** | **5,8** | **4,6** | **6,5** | **6,3** | **6,5** | **5,6** | **6,1** | **6,5** | **107,1** |
| Pšenica in pira | 4,2 | 4,5 | 4,0 | 4,8 | 5,2 | 5,4 | 4,4 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 4,4 | 5,2 | 119,4 |
| Rž | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 3,4 | 3,5 | 3,8 | 3,4 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,1 | 3,5 | 3,8 | 108,9 |
| Ječmen | 3,7 | 4,0 | 3,5 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,0 | 4,9 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,2 | 4,8 | 115,6 |
| Oves | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,9 | 3,2 | 3,2 | 2,6 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 2,7 | 3,3 | 122,5 |
| Koruza za zrnje | 7,5 | 7,3 | 7,8 | 8,5 | 8,7 | 7,1 | 5,4 | 9,1 | 9,0 | 9,5 | 7,1 | 9,5 | 9,3 | 98,0 |
| Tritikala | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,4 | 4,4 | 3,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,2 | 4,6 | 111,4 |
| Proso | 1,6 | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 99,3 |
| *– glavni posevek* | *1,2* | *1,3* | *1,1* | *1,2* | *1,6* | *1,6* | *1,2* | *2,3* | *2,3* | *1,8* | *1,4* | *1,7* | *1,9* | *112,4* |
| *– strniščni posevek* | *1,8* | *1,2* | *1,3* | *1,8* | *1,3* | *1,0* | *1,1* | *1,4* | *1,0* | *1,2* | *0,9* | *1,1* | *0,9* | *86,8* |
| Ajda | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 83,0 |
| *– glavni posevek* | *1,0* | *1,2* | *1,1* | *1,2* | *1,2* | *0,9* | *0,7* | *0,9* | *1,2* | *1,1* | *0,8* | *1,1* | *1,0* | *89,4* |
| *– strniščni posevek* | *0,9* | *0,8* | *0,8* | *1,1* | *1,0* | *0,8* | *0,8* | *0,7* | *0,9* | *0,9* | *0,8* | *0,9* | *0,7* | *81,9* |
| Drugo žito | 2,5 | 3,4 | 3,3 | 2,6 | 3,1 | 4,3 | 4,0 | 4,3 | 6,0 | 2,8 | 2,9 | 4,3 | 4,0 | 91,2 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito skupaj** | **531.888** | **579.634** | **532.845** | **568.846** | **607.798** | **576.407** | **457.339** | **648.887** | **624.047** | **638.064** | **546.994** | **596.663** | **641.739** | **107,6** |
| Pšenica in pira | 133.339 | 160.297 | 136.905 | 153.481 | 153.575 | 188.065 | 138.235 | 173.245 | 157.058 | 163.165 | 140.961 | 121.900 | 139.811 | 114,7 |
| Rž | 2.509 | 2.080 | 2.318 | 2.676 | 2.843 | 3.422 | 5.012 | 6.737 | 4.658 | 3.978 | 4.415 | 4.542 | 4.479 | 98,6 |
| Ječmen | 67.904 | 76.788 | 70.793 | 80.120 | 79.386 | 84.727 | 69.303 | 89.700 | 93.174 | 91.653 | 97.929 | 88.057 | 102.480 | 116,4 |
| Oves | 5.547 | 4.987 | 4.260 | 5.168 | 5.818 | 4.351 | 3.107 | 4.448 | 5.023 | 4.327 | 4.641 | 3.397 | 4.033 | 118,7 |
| Koruza za zrnje | 308.259 | 319.902 | 302.600 | 311.117 | 349.030 | 277.358 | 226.634 | 350.583 | 338.712 | 346.211 | 272.177 | 350.489 | 360.357 | 102,8 |
| Tritikala | 12.032 | 13.260 | 13.532 | 14.067 | 14.767 | 15.917 | 12.641 | 20.068 | 20.934 | 24.719 | 22.923 | 23.572 | 26.892 | 114,1 |
| Proso | 542 | 315 | 159 | 302 | 285 | 237 | 189 | 412 | 835 | 532 | 368 | 584 | 354 | 60,6 |
| *– glavni posevek* | *130* | *182* | *90* | *113* | *91* | *100* | *78* | *238* | *597* | *138* | *119* | *259* | *186* | *71,8* |
| *– strniščni posevek* | *412* | *133* | *69* | *189* | *194* | *137* | *111* | *174* | *238* | *394* | *249* | *325* | *168* | *51,7* |
| Ajda | 761 | 732 | 994 | 1.370 | 1.245 | 1.341 | 1.052 | 1.523 | 2.399 | 2.899 | 2.909 | 3.225 | 2.456 | 76,2 |
| *– glavni posevek* | *360* | *395* | *458* | *565* | *571* | *404* | *238* | *466* | *830* | *657* | *540* | *577* | *450* | *78,0* |
| *– strniščni posevek* | *401* | *337* | *535* | *805* | *674* | *937* | *814* | *1.057* | *1.569* | *2.242* | *2.369* | *2.648* | *2.006* | *75,8* |
| Drugo žito | 995 | 1.273 | 1.284 | 545 | 849 | 989 | 1.166 | 2.171 | 1.254 | 580 | 671 | 897 | 877 | 97,8 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava žita za seme

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **POTRJENA POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito skupaj** | **1.685** | **1.743** | **1.704** | **1.321** | **1.410** | **1.335** | **1.177** | **1.131** | **880** | **959** | **788** | **881** | **924** | **104,9** |
| Pšenica | 1.023 | 1.011 | 1.106 | 819 | 862 | 841 | 722 | 641 | 502 | 507 | 338 | 367 | 420 | 114,3 |
| Rž | 35 | 37 | 6 | 9 | 7 | 7 | 11 | 33 | 40 | – | – | 34 | 15 | 44,3 |
| Ječmen | 401 | 491 | 353 | 394 | 326 | 369 | 329 | 303 | 205 | 245 | 220 | 265 | 307 | 115,8 |
| Oves | 62 | 24 | 28 | 38 | 18 | 16 | 17 | 17 | 7 | 26 | 37 | 35 | 44 | 128,0 |
| Koruza | 64 | 56 | 52 | 47 | 54 | 38 | 42 | 23 | 9 | 21 | 17 | 15 | 19 | 123,5 |
| Tritikala | 52 | 73 | 72 | 15 | 13 | 17 | 55 | 49 | 61 | 67 | 37 | 58 | 55 | 94,2 |
| Proso | 8 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 19 | 2 | – | 9 | 18 | 5 | 29,1 |
| Ajda | 42 | 50 | 86 | 0 | 102 | 48 | : | 47 | 55 | 93 | 130 | 90 | 60 | 66,9 |
| **POTRJEN PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito skupaj** | **7.935** | **8.870** | **7.455** | **7.055** | **7.203** | **7.801** | **6.409** | **6.501** | **5.224** | **5.826** | **4.084** | **4.396** | **5.655** | **128,6** |
| Pšenica | 5.197 | 5.442 | 5.189 | 4.554 | 5.133 | 5.385 | 4.225 | 3.902 | 3.161 | 3.116 | 2.115 | 2.072 | 2.768 | 133,6 |
| Rž | 111 | 120 | 14 | 29 | 31 | 28 | 41 | 185 | 177 | – | – | 146 | 54 | 36,8 |
| Ječmen | 1.975 | 2.661 | 1.649 | 2.135 | 1.767 | 2.124 | 1.756 | 1.915 | 1.365 | 1.433 | 1.516 | 1.530 | 2.188 | 143,0 |
| Oves | 201 | 97 | 112 | 142 | 83 | 64 | 46 | 84 | 24 | 749 | 99 | 89 | 122 | 137,4 |
| Koruza | 147 | 187 | 123 | 129 | : | 70 | 40 | 71 | 31 | 63 | 25 | 81 | 76 | 94,2 |
| Tritikala | 245 | 332 | 316 | 66 | 67 | 89 | 301 | 280 | 392 | 392 | 234 | 337 | 385 | 114,1 |
| Proso | 20 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 26 | 5 | – | 18 | 42 | 12 | 27,7 |
| Ajda | 39 | 32 | 53 | 0 | 86 | 41 | – | 38 | 70 | 73 | 79 | 99 | 50 | 51,1 |

: ni podatka

– ni pojava

Vir: KIS (Služba za uradno potrjevanje semenskega in sadilnega materiala kmetijskih rastlin) in UVHVVR (2016–2019; korigirani podatki za leti 2016 in 2017)[[2]](#footnote-2)

### Odkup žita (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| Pšenica, brez semenske | 49.792 | 51.641 | 54.932 | 62.343 | 71.342 | 96.073 | 64.573 | 82.178 | 74.420 | 50.035 | 84.367 | 45.502 | 77.415 | 170,1 |
| Ječmen, krmni | 3.095 | 5.656 | 3.029 | 6.056 | 6.707 | 9.282 | 5.479 | 6.429 | 10.559 | 9.810 | 14.312 | 12.479 | 18.948 | 151,8 |
| Koruza za zrnje, brez semenske | 44.140 | 46.620 | 68.451 | 59.201 | 64.775 | 59.311 | 42.610 | 84.358 | 83.852 | 81.658 | 79.221 | 119.771 | 128.207 | 107,0 |

Vir: SURS

### Bilanca proizvodnje in porabe žita (ekvivalent zrnja; 000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks 2019/18 |
| Pridelano | 531,9 | 579,6 | 532,8 | 568,8 | 607,8 | 576,4 | 457,3 | 648,6 | 624,0 | 638,1 | 547,0 | 596,7 | 641,7 | 107,6 |
| Začetne zaloge | 701,5 | 756,3 | 831,2 | 740,3 | 584,6 | 715,7 | 687,0 | 630,0 | 770,8 | 775,0 | 810,3 | 750,8 | 757,8 | 100,9 |
| Uvoz | 552,7 | 470,2 | 422,2 | 428,5 | 510,3 | 414,7 | 492,4 | 511,7 | 478,0 | 492,8 | 568,8 | 589,5 | 545,9 | 92,6 |
| Izvoz | 37,1 | 62,6 | 104,8 | 147,1 | 132,0 | 199,1 | 171,1 | 172,5 | 231,7 | 234,5 | 309,7 | 315,4 | 352,8 | 111,9 |
| Končne zaloge | 756,3 | 831,2 | 740,3 | 584,6 | 715,7 | 687,0 | 630,0 | 770,8 | 775,0 | 810,3 | 750,8 | 757,8 | 726,8 | 95,9 |
| Domača poraba | 992,7 | 912,3 | 941,1 | 1.005,9 | 855,0 | 820,8 | 835,6 | 847,2 | 866,1 | 861,0 | 865,7 | 863,7 | 865,8 | 100,2 |
| – krma | 645,8 | 582,9 | 643,4 | 678,9 | 525,2 | 502,9 | 529,3 | 497,8 | 516,8 | 516,3 | 534,2 | 520,3 | 528,6 | 101,6 |
| – seme | 18,0 | 19,1 | 19,0 | 17,8 | 17,0 | 18,7 | 17,8 | 18,7 | 18,6 | 18,8 | 18,3 | 18,5 | 18,2 | 98,2 |
| – industrijski nameni | 44,0 | 35,6 | 27,7 | 31,5 | 36,8 | 34,8 | 32,0 | 37,8 | 38,7 | 36,2 | 36,7 | 40,6 | 44,1 | 108,5 |
| – izgube | 34,7 | 33,5 | 29,0 | 29,6 | 33,8 | 27,0 | 25,3 | 46,9 | 42,6 | 39,1 | 26,5 | 29,1 | 28,0 | 96,2 |
| – poraba za prehrano | 250,2 | 241,2 | 222,1 | 248,1 | 242,3 | 237,4 | 231,2 | 245,9 | 249,4 | 250,6 | 249,9 | 255,2 | 247,0 | 96,8 |
| Poraba za prehrano\*\* | 185,6 | 179,2 | 164,8 | 184,7 | 179,7 | 175,6 | 170,8 | 182,7 | 185,4 | 185,8 | 185,8 | 189,8 | 182,2 | 96,0 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **91,9** | **88,6** | **80,7** | **90,1** | **87,6** | **85,4** | **83,0** | **88,6** | **89,9** | **90,0** | **89,9** | **91,7** | **87,2** | **95,1** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **53,6** | **63,5** | **56,6** | **56,6** | **71,1** | **70,2** | **54,7** | **76,6** | **72,1** | **74,1** | **63,2** | **69,1** | **74,1** |  |

\* Začasni podatki.

\*\* V ekvivalentu moke.

Vir: SURS, KIS

### Bilanca proizvodnje in porabe pšenice (ekvivalent zrnja; 000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks 2019/18 |
| Pridelano | 133,3 | 160,3 | 136,9 | 153,5 | 153,6 | 188,1 | 138,2 | 173,2 | 157,1 | 163,2 | 141,0 | 121,9 | 139,8 | 114,7 |
| Začetne zaloge | 183,2 | 198,5 | 252,1 | 229,6 | 175,0 | 235,4 | 204,6 | 187,4 | 212,0 | 206,4 | 220,2 | 191,8 | 159,1 | 83,0 |
| Uvoz | 185,1 | 195,1 | 172,8 | 175,9 | 225,6 | 171,1 | 214,4 | 219,2 | 228,4 | 255,8 | 265,7 | 271,7 | 266,5 | 98,1 |
| Izvoz | 17,1 | 10,8 | 46,5 | 72,8 | 39,2 | 99,6 | 74,7 | 74,1 | 89,5 | 94,3 | 130,1 | 128,2 | 100,7 | 78,6 |
| Končne zaloge | 198,5 | 252,1 | 229,6 | 175,0 | 235,4 | 204,6 | 187,4 | 212,0 | 206,4 | 220,2 | 191,8 | 159,1 | 171,8 | 107,9 |
| Domača poraba | 286,1 | 291,0 | 285,7 | 311,2 | 279,5 | 290,3 | 295,2 | 293,8 | 301,5 | 310,9 | 304,9 | 298,1 | 293,1 | 98,3 |
| – krma | 70,8 | 79,0 | 92,1 | 88,3 | 60,5 | 76,4 | 87,7 | 64,8 | 71,4 | 79,8 | 79,8 | 67,7 | 69,1 | 102,0 |
| – seme | 9,6 | 10,6 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 10,4 | 9,5 | 9,9 | 9,2 | 9,4 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 96,1 |
| – industrijski nameni | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,06 | 0,12 | 197,4 |
| – izgube | 8,6 | 10,0 | 7,6 | 7,6 | 9,7 | 7,6 | 7,5 | 8,8 | 8,0 | 9,1 | 7,3 | 7,1 | 8,3 | 117,4 |
| – poraba za prehrano | 197,1 | 191,4 | 175,7 | 205,8 | 200,4 | 195,9 | 190,4 | 210,3 | 212,8 | 212,6 | 209,4 | 214,9 | 207,5 | 96,6 |
| Poraba za prehrano\*\* | 146,2 | 142,3 | 130,5 | 153,1 | 148,8 | 144,9 | 140,5 | 155,5 | 157,4 | 157,2 | 154,7 | 159,0 | 152,6 | 96,0 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **72,4** | **70,3** | **63,9** | **74,7** | **72,5** | **70,5** | **68,2** | **75,4** | **76,3** | **76,1** | **74,9** | **76,8** | **73,0** | **95,1** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **46,6** | **55,1** | **47,9** | **49,3** | **54,9** | **64,8** | **46,8** | **59,0** | **52,1** | **52,5** | **46,2** | **40,9** | **47,7** |  |

\* Začasni podatki. \*\* V ekvivalentu moke.

Vir: SURS, KIS

### Bilanca proizvodnje in porabe koruze (ekvivalent zrnja; 000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks 2019/18 |
| Pridelano | 308,3 | 319,9 | 302,6 | 311,1 | 349,0 | 277,4 | 226,6 | 350,6 | 338,7 | 346,2 | 272,2 | 350,5 | 360,4 | 102,8 |
| Začetne zaloge | 375,1 | 406,3 | 423,9 | 371,4 | 290,0 | 341,6 | 328,3 | 295,3 | 383,5 | 384,3 | 397,2 | 367,6 | 403,9 | 109,9 |
| Uvoz | 273,1 | 188,1 | 178,0 | 182,3 | 210,4 | 186,6 | 221,7 | 214,0 | 181,3 | 175,3 | 229,3 | 247,6 | 216,8 | 87,6 |
| Izvoz | 18,6 | 47,9 | 55,3 | 68,7 | 84,4 | 89,6 | 90,1 | 91,2 | 129,4 | 132,3 | 151,2 | 168,9 | 238,8 | 141,4 |
| Končne zaloge | 406,3 | 423,9 | 371,4 | 290,0 | 341,6 | 328,3 | 295,3 | 383,5 | 384,3 | 397,2 | 367,6 | 403,9 | 355,3 | 88,0 |
| Domača poraba | 531,4 | 442,5 | 477,7 | 506,1 | 423,4 | 387,7 | 391,2 | 385,3 | 389,8 | 376,3 | 380,0 | 392,8 | 386,9 | 98,5 |
| – krma | 462,0 | 388,3 | 427,3 | 451,7 | 364,7 | 332,9 | 339,5 | 322,7 | 326,7 | 315,9 | 329,9 | 339,5 | 331,7 | 97,7 |
| – seme | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 103,2 |
| – industrijski nameni | 10,8 | 0,6 | 0,7 | 8,2 | 8,5 | 9,1 | 8,6 | 9,4 | 10,8 | 10,6 | 10,8 | 11,2 | 12,1 | 108,5 |
| – izgube | 21,0 | 18,4 | 16,6 | 16,9 | 18,9 | 14,6 | 13,5 | 32,1 | 28,9 | 24,2 | 13,6 | 16,7 | 13,9 | 82,9 |
| – poraba za prehrano | 35,7 | 33,1 | 31,1 | 27,5 | 29,2 | 29,2 | 27,4 | 18,9 | 21,5 | 23,6 | 23,6 | 23,3 | 27,2 | 116,5 |
| Poraba za prehrano\*\* | 25,0 | 23,2 | 21,8 | 19,3 | 20,5 | 20,4 | 19,2 | 13,2 | 15,0 | 16,5 | 16,5 | 16,3 | 19,0 | 116,5 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **12,4** | **11,5** | **10,7** | **9,4** | **10,0** | **9,9** | **9,3** | **6,4** | **7,3** | **8,0** | **8,0** | **7,9** | **9,1** | **115,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **58,0** | **72,3** | **63,3** | **61,5** | **82,4** | **71,5** | **57,9** | **91,0** | **86,9** | **92,0** | **71,6** | **89,2** | **93,1** |  |

\* Začasni podatki. \*\* V ekvivalentu moke.

Vir: SURS, KIS

### Bilanca proizvodnje in porabe ječmena (ekvivalent zrnja; 000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks 2019/18 |
| Pridelano | 67,9 | 76,8 | 70,8 | 80,1 | 79,4 | 84,7 | 69,3 | 89,7 | 93,2 | 91,7 | 97,9 | 88,1 | 102,5 | 116,4 |
| Začetne zaloge | 113,6 | 121,7 | 126,0 | 110,4 | 93,0 | 107,4 | 121,4 | 117,2 | 139,1 | 148,9 | 157,4 | 156,9 | 157,4 | 100,4 |
| Uvoz | 70,1 | 65,3 | 50,2 | 55,1 | 59,1 | 41,8 | 43,5 | 62,1 | 54,7 | 46,7 | 57,5 | 55,3 | 51,0 | 92,1 |
| Izvoz | 1,1 | 3,5 | 2,6 | 5,1 | 7,4 | 8,4 | 5,2 | 5,8 | 11,1 | 6,1 | 24,2 | 13,8 | 7,1 | 51,8 |
| Končne zaloge | 121,7 | 126,0 | 110,4 | 93,0 | 107,4 | 121,4 | 117,2 | 139,1 | 148,9 | 157,4 | 156,9 | 157,4 | 161,9 | 102,8 |
| Domača poraba | 128,7 | 134,4 | 134,0 | 147,5 | 116,7 | 104,2 | 111,8 | 124,2 | 126,9 | 123,7 | 131,7 | 129,1 | 141,8 | 109,9 |
| – krma | 85,5 | 89,6 | 97,2 | 113,9 | 78,8 | 69,0 | 79,4 | 85,3 | 88,3 | 87,7 | 95,2 | 88,8 | 98,6 | 111,0 |
| – seme | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 4,7 | 4,4 | 4,5 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 100,7 |
| – industrijski nameni | 33,2 | 35,0 | 26,9 | 23,3 | 28,2 | 25,7 | 23,4 | 28,4 | 27,9 | 25,5 | 25,9 | 29,4 | 31,8 | 108,2 |
| – izgube | 3,7 | 3,8 | 3,4 | 3,9 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 4,3 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 3,7 | 4,2 | 113,5 |
| – poraba za prehrano | 1,7 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,9 | 1,9 | 101,5 |
| Poraba za prehrano\*\* | 1,3 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 101,5 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **0,6** | **0,4** | **0,5** | **0,6** | **0,6** | **0,5** | **0,5** | **0,6** | **0,6** | **0,6** | **0,5** | **0,7** | **0,7** | **100,6** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **52,7** | **57,1** | **52,8** | **54,3** | **68,0** | **81,3** | **62,0** | **72,2** | **73,4** | **74,1** | **74,4** | **68,2** | **72,2** |  |

\* Začasni podatki \*\* V ekvivalentu moke.

Vir: SURS, KIS

### Odkupne in institucionalne cene žita

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **Povprečna letna odkupna cena (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pšenica, brez semenske | 170,9 | 178,4 | 119,3 | 135,7 | 193,1 | 195,6 | 181,0 | 169,1 | 168,3 | 133,8 | 154,0 | 159,4 | 163,2 | 102,4 |
| Ječmen, krmni | 145,7 | 159,4 | 104,6 | 108,4 | 180,8 | 179,6 | 177,3 | 153,3 | 133,8 | 133,0 | 128,8 | 142,4 | 137,2 | 96,4 |
| Koruza v zrnu, brez semenske | 199,1 | 114,3 | 98,8 | 155,1 | 170,3 | 199,8 | 169,2 | 125,3 | 131,8 | 130,6 | 141,3 | 146,9 | 123,7 | 84,2 |
| **Sezonska odkupna cena (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pšenica (SURS)\* | 168,6 | 174,9 | 101,7 | 134,2 | 190,5 | 194,6 | 172,1 | 159,7 | 161,4 | 129,6 | 149,0 | 153,2 | 156,5 | 102,1 |
| Pšenica (ARSKTRP)\*\* | 168,3 | 185,3 | 112,6 | 126,7 | 196,0 | 194,3 | 184,3 | 164,1 | 167,5 | 138,9 | 152,2 | 161,4 | 168,4 | 104,3 |
| Ječmen, krmni (SURS)\* | 149,0 | 160,2 | 101,9 | 114,0 | 179,9 | 179,4 | 171,3 | 153,3 | 132,7 | 131,5 | 126,6 | 141,3 | 135,2 | 95,7 |
| Koruza v zrnju (SURS)\*\*\* | 207,0 | 104,5 | 93,6 | 164,6 | 157,3 | 205,3 | 144,1 | 114,5 | 131,3 | 124,9 | 140,1 | 145,6 | 119,5 | 82,1 |
| **Intervencijska cena (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pšenica | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 |  |
| Rž | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 |  |
| Ječmen, koruza | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 |  |

\* Tehtano povprečje odkupnih cen julij–september (SURS).

\*\* Tehtano povprečje odkupnih cen pšenice, ki jih ARSKTRP posredujejo odkupovalci, ki so v preteklem letu odkupili/prevzeli več kot tisoč ton pšenice, podatki za čas žetve.

\*\*\* Tehtano povprečje odkupnih cen septembra, oktobra in novembra (SURS).

Vir: SURS, ARSKTRP (TIS), MKGP, preračuni KIS

## Oljnice

Delež oljnic v vrednosti kmetijske pridelave, ki se je po letu 2007 gibal med 0,8 % in 1,5 %, je v letu 2019 ostal na ravni leta prej in je bil 0,8 % skupne kmetijske vrednosti, prispevek oljnic k vrednosti rastlinske pridelave pa se je povečal z 1,3 % na 1,4 %.

Po podatkih raziskave strukture kmetijskih gospodarstev se je v letu 2016 s pridelavo oljne ogrščice ukvarjalo 761 KMG, kar je skoraj polovico manj (–46 %) kot leta 2013. Ta gospodarstva so oljno ogrščico v povprečju pridelovala na 4,6 ha njiv, kar je primerljivo z letom 2013. V obdobju 2013–2016 se je število KMG, ki so se ukvarjala s pridelavo oljnih buč, zmanjšalo za 2 %, povprečna površina njiv, namenjena pridelavi bučnic pa se je na posameznem KMG povečala na 0,8 ha (leta 2013: za 0,5 ha). Med oljnicami je v obdobju 2013–2016 pomembno mesto pridobila soja. V letu 2016 so jo pridelovali na odstotku vseh KMG (704 KMG), ki so imela v povprečju 4 ha soje.

Pridelovalna površina oljnic se zadnja tri leta zmanjšuje, pri tem so bile smeri sprememb posameznih oljnic v letu 2019 dvosmerne. Najbolj se je zmanjšala pridelovalna površina soje (–18 %) in oljnih buč (–10 %), nekoliko manj je bilo tudi površin oljne ogrščice (–4 %), pomembno več je bilo le sončnic (+16 %) in drugih oljnic (+16 %). Setvena struktura oljnic se je v letih 2015–2019 pomembno spremenila, saj je velik delež dobila tudi soja. Do leta 2015 so v setveni strukturi prevladovale oljna ogrščica in oljne buče, ki so v obdobju 2010–2014 skupaj obsegale povprečno 94 % površine oljnic. V obdobju 2015–2019 je bilo med oljnicami na njivah v povprečju 43 % oljnih buč, 30 % oljne ogrščice in 20 % soje.

Slika 7: Površina in pridelek oljnic; 2007–2019



Vir: SURS

Po oceni SURS je bila letina oljnic 2019 v povprečju nekoliko boljša od predhodne, boljši kot v letu prej je bil hektarski pridelek oljne ogrščice, letina ostalih oljnic pa je bila slabša. Hektarski pridelek oljne ogrščice je bil 2,9 t/ha, kar je za 29 % več kot v skromnem letu prej in za 9 % nad povprečjem zadnjih pet let. Hektarski pridelek oljnih buč je bil v primerjavi z letom 2018 manjši za 20 % in za 10 % pod povprečjem 2014–2018.

Skupni pridelek oljnic je v letu 2019, kljub zmanjšanju površin, zaradi boljše letine ostal na ravni leta prej, v primerjavi s povprečjem zadnjih petih let pa je bilo pridelanih za 11 % manj oljnic.

Preglednica 5: Pridelava oljnic; 2018 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
|  | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2018 | 2019 | 2019/18 |
| **Oljnice skupaj, od tega:** | **9.446** | **8.709** | ***92,2*** | **1,8** | **1,9** | ***108,2*** | **16.863** | **16.823** | ***99,8*** |
| – oljna ogrščica | 3.397 | 3.245 | *95,5* | 2,3 | 2,9 | *129,2* | 7.657 | 9.452 | *123,4* |
| – sončnice | 288 | 334 | *116,0* | 2,7 | 2,4 | *87,0* | 791 | 798 | *100,9* |
| – soja | 1.756 | 1.433 | *81,6* | 3,0 | 3,0 | *97,6* | 5.331 | 4.244 | *79,6* |
| – oljne buče | 3.650 | 3.284 | *90,0* | 0,8 | 0,6 | *79,9* | 2.745 | 1.973 | *71,9* |

Vir: SURS

V letu 2019 sta se zvišali povprečni odkupni ceni oljnih buč (+38 %) in oljne ogrščice (+3 %), že drugo leto zapored pa se je znižala odkupna cena soje (–6 %).

Preglednica 6: Odkupne cene oljnic; 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Odkupne cene (EUR/t) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| Oljna ogrščica | 364 | 327 | 320 | 306 | 316 | 103,3 |
| Oljne buče | 3.775 | 2.956 | 2.430 | 1.991 | 2.746 | 137,9 |
| Soja | 293 | 315 | 319 | 311 | 294 | 94,5 |

Vir: SURS

V programskem obdobju 2014–2020 lahko pridelovalci oljnic na podlagi plačilnih pravic iz sheme neposrednih plačil pridobijo osnovno plačilo in plačilo za zeleno komponento. Soja je bila glede na shemo neposrednih plačil uvrščena med beljakovinske rastline, ki so bile v letih 2015 in 2016 upravičene do proizvodno vezanega plačila, ki pa je bilo leta 2017 ukinjeno. Od leta 2006 so pridelovalci upravičeni tudi do regresiranja zavarovanja pridelka, ki se je leta 2019 zvišalo s 40 %, kot je bilo v letu 2018, na 50 %. Ob tem lahko uveljavljajo tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (70 %).

Gospodarske razmere na trgu z oljno ogrščico so se zaradi povišanja odkupnih cen in malenkost višjih stroškov pridelave rahlo izboljšale. Stroški pridelave v času spravila letine 2019 so se v primerjavi s prejšnjim letom zvišali za približno 1 %, prihodki pa so bili ob predpostavki nespremenjenega obsega pridelave in nižjih neposrednih plačilih (osnovno plačilo in plačilo za zeleno komponento ter vračilo trošarine) zaradi zvišanja odkupnih cen za 2 % višji kot v enakem obdobju leta 2018.

Slika 8: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi oljne ogrščice (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Na gibanje stroškov pridelave oljne ogrščice so leta 2019 vplivale predvsem spremembe cen gnojil (+11 %), sredstev za varstvo rastlin (+2 %), stroški najetih storitev in stroški semena pa so ostali blizu ravni leta prej. Pomembno nižji kot v letu prej so bili zaradi večjega sofinanciranja premijskih stopenj stroški zavarovanja pridelka. Prihodkovno-stroškovna pariteta se je zaradi povečanja odkupnih cen v primerjavi z rahlim povečanjem stroškov pridelave nekoliko izboljšala in ostaja nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Ocenjujemo, da so ekonomski rezultati pridelovalcev oljne ogrščice zaradi boljše letine in zvišanja odkupnih cen boljši kot v letu prej, še vedno pa po naših ocenah ostajajo pod ravnijo zelo dobrih let.

### Pridelava, odkup in odkupne cene oljnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice skupaj** | **9.666** | **8.161** | **9.054** | **11.787** | **11.021** | **10.242** | **10.309** | **10.526** | **8.939** | **11.698** | **11.447** | **9.446** | **8.709** | **92,2** |
| Oljna ogrščica | 5.358 | 4.442 | 4.424 | 5.303 | 4.770 | 5.141 | 6.131 | 5.563 | 1.629 | 3.156 | 3.435 | 3.397 | 3.245 | 95,5 |
| Sončnice | 246 | 256 | 227 | 203 | 374 | 367 | 273 | 252 | 230 | 241 | 299 | 288 | 334 | 116,0 |
| Soja | 126 | 49 | 66 | 109 | 107 | 140 | 278 | 404 | 1.705 | 2.466 | 2.908 | 1.756 | 1.433 | 81,6 |
| Buče za olje | 3.936 | 3.414 | 4.324 | 6.141 | 5.718 | 4.512 | 3.433 | 3.943 | 4.939 | 5.410 | 4.500 | 3.650 | 3.284 | 90,0 |
| Druge oljnice\* | : | : | 13 | 31 | 52 | 82 | 194 | 364 | 436 | 425 | 305 | 355 | 413 | 116,3 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice skupaj** | **1,9** | **1,6** | **1,4** | **1,7** | **1,8** | **2,0** | **1,7** | **2,3** | **1,4** | **1,8** | **1,7** | **1,8** | **1,9** | **108,2** |
| Oljna ogrščica | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,9 | 2,9 | 3,2 | 2,5 | 3,6 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,9 | 129,2 |
| Sončnice | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 1,8 | 2,7 | 2,4 | 87,0 |
| Soja | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 1,7 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 97,6 |
| Buče za olje | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 79,9 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice skupaj** | **18.333** | **13.321** | **12.899** | **20.227** | **19.300** | **20.492** | **17.812** | **23.965** | **12.657** | **21.008** | **20.020** | **16.863** | **16.823** | **99,8** |
| Oljna ogrščica | 14.740 | 10.949 | 9.845 | 15.522 | 13.948 | 16.692 | 15.113 | 19.883 | 3.643 | 8.590 | 8.999 | 7.657 | 9.452 | 123,4 |
| Sončnice | 427 | 414 | 330 | 476 | 976 | 868 | 506 | 527 | 578 | 600 | 524 | 791 | 798 | 100,9 |
| Soja | 348 | 137 | 193 | 290 | 292 | 343 | 463 | 1.046 | 4.689 | 7.387 | 7.713 | 5.331 | 4.244 | 79,6 |
| Buče za olje | 2.818 | 1.821 | 2.532 | 3.888 | 3.985 | 2.542 | 1.588 | 2.269 | 3.410 | 4.117 | 2.517 | 2.745 | 1.973 | 71,9 |
| Druge oljnice\* | : | : | : | 51 | 99 | 47 | 142 | 240 | 337 | 314 | 267 | 339 | 356 | 105,0 |
| **ODKUP (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice skupaj** | **11.031** | **4.779** | **7.352** | **9.430** | **8.806** | **9.653** | **9.476** | **9.455** | **5.372** | **8.793** | **8.757** | **8.275** | **10.400** | **125,7** |
| Oljna ogrščica | 10.254 | 4.586 | 7.155 | 9.132 | 8.333 | 9.248 | 9.246 | 8.957 | 3.595 | 6.452 | 5.414 | 5.330 | 7.925 | 148,7 |
| Buče za olje | 249 | 147 | 197 | 283 | 358 | 318 | 116 | 97 | 192 | 321 | 346 | 394 | 88 | 22,3 |
| Soja | : | : | : | : | : | : | 103 | 324 | 1.459 | 1.893 | 2.878 | 2.385 | 2.333 | 97,8 |
| **ODKUPNE CENE (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oljna ogrščica | 220 | 381 | 255 | 273 | 422 | 450 | 358 | 307 | 364 | 327 | 320 | 306 | 316 | 103,3 |
| Buče za olje | 1.988 | 2.389 | 2.610 | 3.112 | 2.998 | 2.938 | 2.834 | 3.378 | 3.775 | 2.956 | 2.430 | 1.991 | 2.746 | 137,9 |
| Soja | : | : | : | : | : | : | 382 | 322 | 293 | 315 | 319 | 311 | 294 | 94,5 |

: ni podatka

\* Po ocenah prevladuje konoplja.

Vir: SURS, preračuni KIS

## Krompir

Pridelava krompirja je v letu 2019 k vrednosti kmetijstva prispevala 1,9 %, kar je 0,5 odstotne točke več kot v letu prej, k vrednosti rastlinske pridelave pa 3,4 % (leta 2018: 2,4 %). Oba deleža med leti precej nihata in sta se v obdobju po letu 2007 gibala med 1,3 % in 2,5 % vrednosti kmetijstva ter med 2,3 % in 4,8 % vrednosti rastlinske pridelave.

S pridelavo krompirja se je v letu 2016 ukvarjalo nekaj manj kot 38 tisoč KMG, ki so krompir pridelovala na 4,7 tisoč ha njiv. Po podatkih raziskave strukture kmetijskih gospodarstev se je od leta 2013 njihovo število zmanjšalo za 6 %, povprečna površina krompirja na KMG pa se je povečala za 14 % (0,12 ha na KMG).

Od leta 2000 je opazen trend zmanjševanja deleža krompirja v setveni sestavi njiv. V letih 2018 in 2019 je bil krompir prisoten le na 1,6 % njiv, kar pomeni približno 2,8 tisoč hektarjev.

Slika 9: Pospravljena površina in povprečni hektarski pridelki krompirja; 2007–2019



Vir: SURS

Letina krompirja 2019 je bila zaradi neugodnih vremenskih razmer (hladen in moker mesec maj ter vroč mesec junij) slabša, hektarski pridelek je bil s 23,6 t/ha za 9 % manjši kot v letu prej in za desetino pod povprečjem obdobja 2014–2018. Skupna pridelana količina krompirja je bila predvsem zaradi slabe letine za 10 % manjša kot v letu prej (leta 2019: 66 tisoč ton, leta 2018: 73 tisoč ton) in za 22 % pod povprečjem zadnjih petih let.

Prek evidentiranih tržnih poti, ki jih spremlja SURS (odkup in dovoz na tržnice), je bilo leta 2019 prodanih približno 9,8 tisoč ton krompirja, kar je 16 % več kot leto prej. Prek odkupa in dovoza na tržnice se je v letu 2019 prodalo skoraj 15 %, v letu 2018 pa malo manj kot 12 % pridelanega krompirja.

Poraba krompirja v Sloveniji, ki je v obdobju 2007–2019 obsegala med 134 in 186 tisoč ton, je že ves čas večja od pridelave. V letu 2019 je bilo uvoženih približno 117 tisoč ton krompirja, od tega približno polovica v obliki predelanih proizvodov. V letu 2019 se je skupni uvoz krompirja povečal za 18 %. Uvoženega je bilo več svežega jedilnega krompirja (+48 %), blizu ravni leta prej je ostal uvoz predelanega in semenskega krompirja. Izvoz krompirja se v zadnjih letih povečuje. V primerjavi s prejšnjim letom se je povečal za 70 % in bil 187 % nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Večji je bil izvoz jedilnega (+92 %) in predelanega krompirja (+24 %), pomembno manjši pa izvoz semenskega krompirja (–24 %). Negativna bilanca zunanje trgovine (izvoz-uvoz) se je leta 2019 kljub večjemu izvozu povečala za 0,7 tisoč ton.

Slika 10: Pridelava in poraba krompirja (000 t; ekvivalent svežega krompirja); 2007–2019



Vir: SURS, KIS

Manjši obseg pridelave krompirja je vplival na nekoliko manjšo samooskrbo s krompirjem (svež in predelan) v letu 2019. Stopnja samooskrbe, ki je bila v letu 2019 najnižja od začetka 1990-ih, se je v primerjavi s prejšnjim letom znižala z 48 % na 45 % in je bila 11 odstotnih točk pod ravnijo povprečja zadnjih petih let. Stopnja samooskrbe s krompirjem med leti precej niha in se je v letih od 2007 do 2018 gibala med 46 % in 70 %. Podobno se je znižala tudi stopnja samooskrbe s svežim krompirjem, ki je bila v letu 2019 68-odstotna in je bila 5 odstotnih točk nižja kot leta 2018. Na nižjo stopnjo samooskrbe krompirja (svežega in predelanega) je vplivala tako manjša pridelava kot tudi povečanje negativne zunanjetrgovinske bilance s krompirjem.

Poraba krompirja za prehrano med leti nekoliko niha in ima zaradi padanja porabe svežega krompirja trend zmanjševanja. V primerjavi z začetkom tega stoletja (2001–2005) se je za prehrano v letih 2015–2019 porabila v povprečju desetina manj krompirja, pri čemer je bila poraba svežega krompirja za četrtino manjša, poraba predelanega krompirja pa se je povečala za skoraj tri četrtine. Prebivalec Slovenije je v letu 2019 v povprečju porabil 64 kg krompirja (–4 %), od tega 41 kg svežega (–4 %).

Slika 11: Odkupne cene jedilnega krompirja; 2007–2019



Vir: SURS, preračuni KIS

Odkupne cene krompirja v Sloveniji sezonsko in med leti zelo nihajo in so večinoma odvisne od cen na evropskem trgu. V letu 2019 so bile cene krompirja močno nadpovprečne. Povprečna letna odkupna cena jedilnega krompirja je bila 351,9 EUR/t, kar je 51 % več v primerjavi z letom 2018 in 61 % nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Povprečna letna cena poznega jedilnega krompirja, ki ima v odkupu približno 70-odstotni delež, se je na letni ravni zvišala za 47 %. Po statističnih podatkih je odkupna cena poznega krompirja v jesenskem času (september–november, t. i. sezonska cena) zadnja leta v porastu, v letu 2019 se je zvišala za 19 % in je bila za skoraj 80 % nad povprečjem zadnjih petih let.

Trg krompirja v EU, razen pridelave krompirja za predelavo v škrob, ni enotno urejen s tržnim redom. V programskem obdobju 2014–2020 lahko pridelovalci krompirja od leta 2015 na podlagi na novo dodeljenih plačilnih pravic iz sheme neposrednih plačil pridobijo osnovno plačilo in plačilo za zeleno komponento. Od leta 2006 lahko pridelovalci zavarujejo svoje pridelke po regresirani stopnji, ki se je leta 2019 zvišala s 40 % na 50 %. Poleg tega imajo pridelovalci možnost pridobiti povračilo dela plačane trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu, ki je od sredine leta 2009 70-odstotno (prej 50-odstotno).

Ekonomske razmere, ki tudi pri pridelavi krompirja med leti zelo nihajo, so bile v letu 2019 zelo ugodne. Povprečne odkupne cene krompirja so bile precej višje kot v letu prej. Kljub manjši pridelavi se je v letu 2019 pomembno povečal odkup tako zgodnjega kot poznega krompirja (+35 % in +11 %). V povprečju je bila sezonska cena poznega krompirja v jesenskem času za 19 % višja kot v enakih mesecih leta prej.

Na podlagi modelnih izračunov ocenjujemo (stroški v času spravila ne vključujejo stroškov skladiščenja), da je bila pridelava poznega krompirja letine 2019 za približno 8 % dražja.

Slika 12: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi krompirja (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Stroške pridelave krompirja so v letu 2019 najbolj zaznamovali višji stroški semena (+19 %), ki imajo v strukturi skupnih stroškov skoraj 30-odstotni delež, višji stroški gnojil (+13 %) in stroški domačega dela (+4 %), na ravni leta prej so ostali stroški domačih strojnih storitev. Pomembno nižji kot v letu prej (–17 %) pa so bili zaradi večjega sofinanciranja premijskih stopenj stroški zavarovanja pridelka, ki imajo v strukturi stroškov krompirja le približno 2-odstotni delež. Opazno višje odkupne cene v jesenskih mesecih so kljub slabši letini ter zvišanju stroškov pridelave pozitivno vplivale na ekonomske rezultate pridelovalcev v primerjavi z letino 2018.

### Pridelava krompirja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krompir skupaj** | **5.736** | **4.427** | **4.175** | **4.124** | **3.640** | **3.386** | **3.307** | **3.600** | **3.319** | **3.164** | **3.165** | **2.812** | **2.796** | **99,4** |
| Krompir, brez semenskega | 5.662 | 4.337 | 4.138 | 4.076 | 3.590 | 3.341 | 3.265 | 3.562 | 3.284 | 3.136 | 3.137 | 2.787 | 2.767 | 99,3 |
| – zgodnji | 736 | 564 | 540 | 579 | 510 | 481 | 551 | 597 | 551 | 521 | 521 | 463 | 460 | 99,4 |
| – pozni | 4.926 | 3.773 | 3.598 | 3.497 | 3.080 | 2.860 | 2.714 | 2.965 | 2.733 | 2.615 | 2.616 | 2.324 | 2.307 | 99,3 |
| Krompir, semenski | 74 | 90 | 37 | 48 | 50 | 45 | 42 | 38 | 35 | 28 | 28 | 25 | 29 | 116,0 |
| – od tega potrjen | 46 | 42 | 37 | 40 | 48 | 42 | 38 | 29 | 21 | 30 | 30 | 31 | 27 | 86,2 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krompir skupaj** | **22,8** | **22,7** | **24,8** | **24,5** | **26,4** | **23,4** | **18,8** | **26,9** | **27,4** | **26,8** | **24,4** | **25,9** | **23,6** | **91,0** |
| Krompir, brez semenskega | 22,8 | 22,7 | 24,8 | 24,6 | 26,5 | 23,5 | 18,8 | 27,0 | 27,4 | 26,9 | 24,4 | 26,0 | 23,6 | 91,0 |
| – zgodnji | 20,2 | 20,8 | 20,3 | 20,3 | 22,0 | 21,3 | 18,7 | 23,4 | 22,7 | 22,3 | 19,7 | 20,9 | 18,9 | 90,4 |
| – pozni | 23,2 | 23,0 | 25,5 | 25,3 | 27,3 | 23,8 | 18,8 | 27,7 | 28,4 | 27,8 | 25,3 | 27,0 | 24,6 | 91,1 |
| Krompir, semenski | 23,5 | 20,5 | 23,1 | 20,0 | 19,3 | 20,1 | 17,2 | 16,8 | 26,5 | 21,8 | 22,1 | 20,5 | 19,1 | 93,1 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krompir skupaj** | **131.049** | **100.319** | **103.425** | **101.208** | **96.179** | **79.253** | **62.155** | **96.819** | **91.036** | **84.907** | **77.075** | **72.917** | **65.958** | **90,5** |
| Krompir, brez semenskega | 129.309 | 98.475 | 102.570 | 100.249 | 95.213 | 78.348 | 61.434 | 96.181 | 90.110 | 84.296 | 76.457 | 72.404 | 65.404 | 90,3 |
| – zgodnji | 14.852 | 11.747 | 10.978 | 11.738 | 11.220 | 10.251 | 10.319 | 13.999 | 12.483 | 11.623 | 10.266 | 9.665 | 8.678 | 89,8 |
| – pozni | 114.457 | 86.728 | 91.592 | 88.511 | 83.993 | 68.097 | 51.115 | 82.182 | 77.627 | 72.673 | 66.191 | 62.739 | 56.726 | 90,4 |
| Krompir, semenski | 1.740 | 1.844 | 855 | 959 | 966 | 905 | 721 | 638 | 926 | 611 | 618 | 513 | 554 | 108,0 |
| – od tega potrjen | 959 | 897 | 856 | 902 | 1.217 | 1.107 | 869 | 655 | 476 | 712 | 714 | 767 | 520 | 67,8 |

Vir: SURS, preračuni KIS, KIS (Služba za uradno potrjevanje semenskega in sadilnega materiala kmetijskih rastlin) in UVHVVR (2016–2019; korigirani podatki za leti 2016 in 2017)[[3]](#footnote-3)

### Evidentirana prodaja krompirja (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **ODKUP IN DOVOZ NA TRŽNICE** | **6.634** | **7.076** | **6.550** | **7.902** | **7.124** | **5.875** | **4.626** | **5.629** | **6.221** | **5.219** | **7.290** | **8.443** | |  |  | | --- | --- | | **9.775** | 115,8 | | **115,8** |
| **Odkup** | **5.655** | **6.078** | **5.671** | **7.100** | **6.365** | **5.220** | **4.122** | z | z | z | z | z | z |  |
| Krompir, brez semenskega | 5.019 | 5.298 | 4.902 | 6.369 | 5.495 | 4.478 | 3.449 | 4.939 | 5.597 | 4.485 | 6.537 | 7.722 | 9.004 | 116,6 |
| – zgodnji | 1.593 | 773 | 750 | 947 | 1.100 | 1.142 | 1.063 | 1.807 | 1.678 | 1.207 | 2.235 | 1.847 | 2.490 | 134,8 |
| – pozni | 3.426 | 4.526 | 4.152 | 5.423 | 4.395 | 3.337 | 2.386 | 3.132 | 3.919 | 3.278 | 4.302 | 5.875 | 6.514 | 110,9 |
| Krompir, semenski | 636 | 780 | 769 | 731 | 870 | 742 | 673 | z | z | z | z | z | z |  |
| **Dovoz na živilske trge** | **979** | **998** | **879** | **802** | **760** | **655** | **504** | **393** | **358** | **417** | **426** | **427** | **459** | **107,5** |

z – zaupno

Vir: SURS

### Odkupne cene krompirja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **EUR/t** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Krompir, brez semenskega | 219,7 | 199,7 | 148,1 | 173,8 | 170,9 | 177,5 | 391,7 | 209,8 | 186,4 | 232,8 | 231,6 | 232,7 | 351,9 | 151,2 |
| – zgodnji | 298,5 | 285,2 | 281,8 | 270,6 | 251,2 | 242,8 | 537,7 | 288,3 | 315,7 | 418,7 | 330,9 | 343,5 | 510,0 | 148,5 |
| – pozni | 183,1 | 185,1 | 123,9 | 156,8 | 150,8 | 155,2 | 326,7 | 164,5 | 131,1 | 164,3 | 180,1 | 197,9 | 291,5 | 147,3 |
| Sezonska cena\* | 176,9 | 172,2 | 107,8 | 202,5 | 90,0 | 181,4 | 342,5 | 113,8 | 133,1 | 142,1 | 163,6 | 237,7 | 282,1 | 118,7 |
| Krompir, semenski | 353,5 | 438,9 | 309,2 | 440,4 | 449,0 | 437,6 | 466,6 | z | z | z | z | z | z |  |

z – zaupno

\* Tehtano povprečje odkupnih cen jedilnega krompirja septembra, oktobra in novembra.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Bilanca proizvodnje in porabe krompirja (ekvivalent svežega krompirja; 000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **KROMPIR SKUPAJ (brez škroba)** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 131,0 | 100,3 | 103,4 | 101,2 | 96,2 | 79,3 | 62,2 | 96,8 | 91,0 | 84,9 | 77,1 | 72,9 | 66,0 | 90,5 |
| Uvoz | 67,4 | 65,3 | 65,2 | 63,9 | 69,9 | 66,8 | 74,3 | 69,5 | 70,6 | 78,7 | 90,2 | 99,5 | 116,9 | 117,6 |
| Izvoz | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 5,6 | 14,9 | 8,1 | 8,2 | 10,0 | 9,4 | 11,0 | 16,5 | 23,9 | 40,7 | 170,2 |
| Spremembe zalog | 8,9 | –11,9 | 1,4 | –1,4 | –1,6 | –5,9 | –6,0 | 12,8 | –2,4 | –1,9 | –3,8 | –2,0 | -3,2 |  |
| Domača poraba | 186,2 | 174,6 | 164,7 | 160,9 | 152,8 | 143,8 | 134,3 | 143,5 | 154,7 | 154,5 | 154,6 | 150,5 | 145,4 | 96,6 |
| – krma | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 3,5 | 4,3 | 3,0 | 1,9 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 90,5 |
| – seme | 11,5 | 8,9 | 8,4 | 8,2 | 7,3 | 6,8 | 6,6 | 7,2 | 6,6 | 6,3 | 7,9 | 7,0 | 7,0 | 99,4 |
| – izgube | 6,6 | 5,0 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,0 | 3,1 | 4,8 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 90,5 |
| – poraba za prehrano | 164,3 | 156,7 | 147,0 | 144,1 | 136,3 | 130,1 | 122,7 | 128,6 | 140,8 | 141,4 | 140,5 | 137,6 | 133,1 | 96,7 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **81,4** | **77,5** | **72,0** | **70,3** | **66,4** | **63,3** | **59,6** | **62,4** | **68,3** | **68,5** | **68,0** | **66,5** | **63,7** | **95,8** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **70,4** | **57,4** | **62,8** | **62,9** | **63,0** | **55,1** | **46,3** | **67,5** | **58,8** | **54,9** | **49,9** | **48,4** | **45,4** |  |
| **SVEŽ KROMPIR** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 131,0 | 100,3 | 103,4 | 101,2 | 96,2 | 79,3 | 62,2 | 96,8 | 91,0 | 84,9 | 77,1 | 72,9 | 66,0 | 90,5 |
| Uvoz | 24,3 | 21,2 | 22,4 | 18,8 | 28,7 | 21,3 | 31,2 | 27,1 | 23,9 | 30,2 | 39,6 | 42,0 | 59,3 | 141,1 |
| Izvoz | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 2,7 | 12,0 | 4,8 | 2,7 | 5,2 | 4,3 | 7,3 | 5,7 | 16,3 | 31,3 | 191,8 |
| Spremembe zalog | 8,9 | –11,9 | 1,4 | –1,4 | –1,6 | –5,9 | –6,0 | 12,8 | –2,4 | –1,9 | –3,8 | –2,0 | –3,2 |  |
| Domača poraba | 145,6 | 132,8 | 123,9 | 118,7 | 114,5 | 101,7 | 96,6 | 105,9 | 113,1 | 109,8 | 114,7 | 100,6 | 97,1 | 96,5 |
| – krma | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 3,5 | 4,3 | 3,0 | 1,9 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 90,5 |
| – seme | 11,5 | 8,9 | 8,4 | 8,2 | 7,3 | 6,8 | 6,6 | 7,2 | 6,6 | 6,3 | 7,9 | 7,0 | 7,0 | 99,4 |
| – izgube | 6,6 | 5,0 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,0 | 3,1 | 4,8 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 90,5 |
| – poraba za prehrano | 123,6 | 114,9 | 106,3 | 101,8 | 98,1 | 88,0 | 85,0 | 91,0 | 99,2 | 96,6 | 100,6 | 87,8 | 84,8 | 96,6 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **61,2** | **56,8** | **52,0** | **49,7** | **47,8** | **42,8** | **41,3** | **44,1** | **48,1** | **46,8** | **48,7** | **42,4** | **40,6** | **95,7** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **90,0** | **75,5** | **83,5** | **85,3** | **84,0** | **77,9** | **64,4** | **91,4** | **80,5** | **77,4** | **67,2** | **72,4** | **67,9** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

## Hmelj

Pridelava hmelja od leta 2007 predstavlja od 0,4 % do 2,6 % skupne vrednosti kmetijske proizvodnje oziroma od 0,7 % do 5,2 % vrednosti rastlinske pridelave.

Po podatkih raziskave strukture kmetijskih gospodarstev se je s pridelavo hmelja v letu 2016 ukvarjalo 89 KMG (–28 % glede na leto 2013), ki so pridelovala hmelj na 1.480 ha (+24 %). Že od začetka tega stoletja v hmeljarski panogi potekajo izrazite strukturne spremembe, ki se kažejo tudi v obdobju 2013–2016. V primerjavi z letom 2013 se je povprečna površina hmeljišč na KMG povečala za 72 % in znaša 16,6 ha na KMG, kar je največ po letu 2000.

V obdobju 2010–2012 se je zaradi gospodarskih težav v hmeljarstvu pridelovalna površina hmelja hitro zmanjševala, po tem letu pa se je obseg hmeljišč povečeval. V letu 2019 se je površina hmelja rahlo zmanjšala in je obsegala 1.616 ha, kar je 3 % manj kot v letu prej in 3 % nad povprečjem pred začetkom velike krize v hmeljarskem sektorju (2005–2009).

Slika 13: Pridelava hmelja; 2007–2019



Vir: SURS

Letina hmelja 2019 je bila predvsem zaradi pojavljanja toče slabša od rekordne letine leta prej. Pridelano je bilo 16 % manj hmelja kot v letu prej, vendar je bila pridelava z 2.572 tonami še vedno za 7 % večja od povprečja zadnjih petih let. Hmeljarji imajo v zadnjih letih tudi mnogo težav z novo boleznijo, to je hudo viroidno zakrnelostjo hmelja. V letu 2019 je zunanjetrgovinska bilanca (izvoz-uvoz) znašala dobrih 3.000 ton in je bila za 11 % večja od predhodne. Povprečna odkupna cena se je že drugo leto zapored povišala in je bila leta 2019 za desetino višja kot leto prej in za 26 % nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja.

V skladu s spremembo skupne kmetijske politike v programskem obdobju 2014–2020 lahko pridelovalci hmelja na podlagi dodeljenih plačilnih pravic iz sheme neposrednih plačil pridobijo osnovno plačilo in plačilo za zeleno komponento. Od leta 2006 so tudi pridelovalci hmelja upravičeni do regresiranja zavarovanja, ki je bilo leta 2019 50-odstotno, uveljavljajo pa lahko tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (70 % trošarine).

### Pridelava hmelja, zunanja trgovina in cene pri pridelavi hmelja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks 2019/18 |
| **PRIDELAVA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Površina (ha) | 1.572 | 1.638 | 1.660 | 1.488 | 1.376 | 1.159 | 1.166 | 1.296 | 1.405 | 1.485 | 1.591 | 1.667 | 1.616 | 96,9 |
| Hektarski pridelek (t/ha) | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,4 | 1,8 | 1,6 | 86,2 |
| Pridelek (t) | 2.157 | 2.304 | 2.669 | 2.073 | 2.154 | 1.338 | 1.227 | 2.270 | 2.065 | 2.478 | 2.160 | 3.078 | 2.572 | 83,6 |
| **ZUNANJA TRGOVINA (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Izvoz | 1.680 | 1.474 | 1.628 | 2.642 | 1.632 | 1.262 | 1.403 | 1.831 | 1.826 | 2.152 | 2.566 | 2.948 | 3.322 | 112,7 |
| Uvoz | 182 | 141 | 115 | 241 | 40 | 37 | 63 | 36 | 53 | 143 | 126 | 160 | 226 | 141,7 |
| **ODKUPNE CENE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hmelj (EUR/kg) | 8,75 | 13,24 | 5,31 | 3,38 | 2,60 | 3,24 | 3,38 | 4,62 | 5,62 | 6,61 | 6,20 | 6,85 | 7,54 | 110,0 |

\* Zunanja trgovina - začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

## Zelenjadnice

Pridelava zelenjadnic je v obdobju 2007–2018 k skupni vrednosti kmetijske proizvodnje prispevala od 3,5 % do 7,1 %, k vrednosti rastlinske pridelave pa od 6,7 % do 14,1 %. Leta 2019 so imele zelenjadnice v skupni vrednosti kmetijske proizvodnje 8,4 %, v vrednosti rastlinske pridelave pa 15,2 %, kar je največ do zdaj.

V Sloveniji se s pridelavo zelenjadnic ukvarjajo številna KMG, ki pridelujejo zelenjadnice tako za prodajo kot za lastno porabo. V letu 2016 se je po podatkih raziskave strukture kmetijskih gospodarstev s pridelavo zelenjadnic ukvarjalo skoraj 62 tisoč KMG, kar je 6 % več kot v letu 2013. Ta gospodarstva so v povprečju pridelovala zelenjadnice na 5,3 ara, kar je za petino več kot leta 2013 (4,4 ara).

V letu 2019 je potekal popis tržnega vrtnarstva, ki se v Sloveniji izvaja vsaka tri leta. Z njim so bila popisana kmetijska gospodarstva, ki pridelujejo zelenjadnice za prodajo. Podatki popisa kažejo, da sta se število KMG in površina s tržno pridelavo zelenjadnic v primerjavi z letom 2016 močno povečala.

Preglednica 7: Število kmetijskih gospodarstev ter osnovna in pridelovalna površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih; 2016 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Skupaj | | Indeks | Na prostem | | Indeks | V zaščitenem prostoru | | Indeks |
| Zelenjadnice, tržno vrtnarstvo | 2016 | 2019 | 2019/16 | 2016 | 2019 | 2019/16 | 2016 | 2019 | 2019/16 |
| Število kmetijskih gospodarstev | 1.264 | 1.584 | 125,3 | 1.227 | 1.531 | 124,8 | 460 | 493 | 107,2 |
| Osnovna površina (ha) | 1.836 | 2.826 | 153,9 | 1.729 | 2.720 | 157,3 | 106 | 105 | 98,9 |
| Pridelovalna površina (ha) | 2.251 | 3.488 | 155,0 | 2.124 | 3.350 | 157,7 | 127 | 138 | 108,4 |
| Osnovna površina/KMG (ha) | 1,45 | 1,78 | 122,8 | 1,41 | 1,78 | 126,1 | 0,23 | 0,21 | 92,3 |
| Pridelovalna površina/KMG (ha) | 1,78 | 2,20 | 123,7 | 1,73 | 2,19 | 126,4 | 0,28 | 0,28 | 101,2 |

Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva)

Kmetijskih gospodarstev s tržno pridelavo zelenjadnic je bilo leta 2019 1.584 (+25 %), pridelavi zelenjadnic za trg pa je bilo namenjenih dobro polovico več površin kot ob prejšnjem popisu.

Slika 14: Pridelovalna površina zelenjadnic po vrstah, v letih tržnih popisov vrtnarstva; 2010, 2013, 2016 in 2019



Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva)

Po letu 2010 so opazne pozitivne spremembe v strukturi pridelave zelenjadnic za prodajo, saj se je osnovna površina na posamezno KMG povečala z dobrega hektarja na skoraj 1,8 ha (+75 % glede na leto 2010). Še vedno pa pridelava zelenjadnic v Sloveniji večinoma poteka na prostem, saj je na prostem kar 96 % vseh površin za tržno pridelavo zelenjadnic. V povprečju so se v primerjavi z letom 2016 povečale površine vseh skupin zelenjadnic, še najbolj izrazito stročnice (+149 %) ter korenovke in gomoljnice (+131 %), pa tudi solatnice (+58 %) in plodovke (+40 %). Veliko povečanje je tudi med drugimi zelenjadnicami (+101 %), na kar je pomembno vplival večji obseg pridelave špargljev (s 50 na 164 ha). Analiza podatkov popisa iz leta 2019 žal kaže tudi, da gre del povečanja površin zelo verjetno na račun vrst, ki niso namenjene izključno prehrani ljudi in prodaji ali pa se jih z njiv ne pospravi v celoti (npr. repa, redkev, bučke, grah, radič).

V strukturi rabe njiv in vrtov so osnovne površine zelenjadnic v povprečju zadnjih petih let (2014–2018) zavzemale 2,5 %, v letu 2019 pa 3,1 %. Skupna pridelovalna površina zelenjadnic je navadno za skoraj četrtino večja od osnovne površine in je v obdobju 2007–2018 obsegala od 2.803 do 5.517 ha. Leta 2019 so bile po statističnih podatkih zelenjadnice pospravljene s 6,4 tisoč hektarjev njiv, kar je za 22 % več kot leto prej in prav toliko nad povprečjem zadnjih petih let. Na rekordno površino zelenjadnic je vplivalo močno povečanje površin namenjenih tržni pridelavi zelenjadnic (+55 %), ki so jih ugotovili s popisom v letu 2019.

Ker večina pridelave zelenjadnic poteka na prostem, v zelenjadarstvu na pridelek močno vplivajo vremenski dejavniki, ki v letu 2019 pridelavi zelenjadnic niso bili zelo naklonjeni. Povprečni hektarski pridelek zelenjadnic je bil za 2 % manjši kot v dokaj ugodnem letu 2018, pri čemer je bila letina zelenjadnic pri nekaterih vrstah slabša (npr. zelje, solata, paradižnik, paprika, bučke, kumare, nizki fižol za stročje) pri drugih pa boljša (npr. endivija, radič, korenček, visoki fižol, grah). Povprečni hektarski pridelek zelenjadnic je bil blizu povprečja zadnjih petih let. Nekoliko nadpovprečni pridelek so od pomembnejših vrst zelenjadnic imeli npr. belo zelje, solata, korenček, visoki fižol za stročje in bučke.

Slika 15: Površina in pridelek zelenjadnic; 2007–2019



Vir: SURS

V Sloveniji smo zaradi mnogo večjih površin v letu 2019 pridelali za 19 % več zelenjadnic kot leta 2018, količina pridelanih zelenjadnic pa je bila za slabo četrtino nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Količina pridelanih zelenjadnic v letu 2019 po naših ocenah na podlagi analize podatkov zadnjega tržnega popisa vrtnarstva verjetno vključuje tudi pridelek zelenjadnic, ki ni bil v celoti namenjen prehrani ljudi (npr. repa, redkev, grah, bučke).

Preglednica 8: Pridelava zelenjadnic; 2018 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
|  | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2018 | 2019 | 2019/18 |
| **Zelenjadnice skupaj, od tega:** | **5.251** | **6.425** | **122,4** | **19,2** | **18,7** | **97,6** | **100.574** | **120.120** | **119,4** |
| – solata | 707 | 821 | 116,1 | 16,1 | 15,9 | 99,0 | 11.349 | 13.052 | 115,0 |
| – belo zelje | 600 | 568 | 94,7 | 34,8 | 34,0 | 97,6 | 20.866 | 19.286 | 92,4 |
| – radič in endivija | 565 | 646 | 114,3 | 13,9 | 13,9 | 100,4 | 7.850 | 9.009 | 114,8 |
| – čebula | 433 | 453 | 104,6 | 22,2 | 22,3 | 100,4 | 9.612 | 10.101 | 105,1 |
| – fižol za stročje | 495 | 356 | 71,9 | 5,8 | 5,5 | 96,3 | 2.852 | 1.975 | 69,2 |
| – bučke | 131 | 261 | 199,2 | 26,4 | 25,7 | 97,6 | 3.455 | 6.718 | 194,4 |
| – korenček | 249 | 259 | 104,0 | 21,0 | 21,9 | 104,4 | 5.217 | 5.666 | 108,6 |
| – paradižnik | 191 | 223 | 116,8 | 43,9 | 40,4 | 92,0 | 8.392 | 9.013 | 107,4 |

Vir: SURS, preračuni KIS

Količina odkupljenih in na tržnicah prodanih zelenjadnic se zadnja leta povečuje, v letu 2019 je bila večja za 14 % in je zajela 26 % pridelka tržnih pridelovalcev zelenjadnic, kar je približno toliko kot v letih 2014–2018 (27 %). V primerjavi z letom 2018 se je odkup zelenjadnic povečal za 15 % (na 18,5 tisoč ton), prodaja na tržnicah pa za 5 % (na 2,5 tisoč ton).

Leta 2019 je bilo v sveži in predelani obliki porabljenih skoraj 275 tisoč ton zelenjave, kar je za 12 % več kot leto prej in 13 % nad povprečjem zadnjih petih let. Slovenija je neto uvoznica zelenjave. Leta 2019 je bilo uvoženih 177 tisoč ton zelenjave, od tega 60 % sveže.

Preglednica 9: Izvoz in uvoz zelenjave (ekvivalent sveže zelenjave); 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (t) | | | | | Uvoz (t) | | | | |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* |
| **Zelenjava\*\* skupaj** | **17.650** | **16.726** | **15.360** | **21.053** | **22.502** | **163.656** | **164.156** | **169.424** | **166.321** | **177.282** |
| **Predelana zelenjava\*\*** | **3.074** | **3.364** | **3.142** | **4.351** | **4.621** | **59.392** | **63.364** | **65.522** | **65.354** | **70.127** |
| **Sveža zelenjava\*\*, od tega:** | **14.576** | **13.362** | **12.219** | **16.702** | **17.881** | **104.264** | **100.792** | **103.901** | **100.968** | **107.154** |
| – solata | 246 | 488 | 397 | 338 | 341 | 8.121 | 8.676 | 9.203 | 9.562 | 8.876 |
| – zelje | 311 | 582 | 468 | 546 | 666 | 3.887 | 3.656 | 4.508 | 4.493 | 4.866 |
| – paradižnik | 2.861 | 3.989 | 2.613 | 2.546 | 2.718 | 13.599 | 13.468 | 13.371 | 11.506 | 13.506 |
| – paprika | 2.288 | 2.351 | 2.411 | 3.058 | 3.317 | 10.848 | 11.154 | 11.736 | 11.824 | 11.917 |
| – kumara | 206 | 317 | 398 | 939 | 934 | 3.870 | 4.242 | 4.311 | 4.755 | 5.157 |
| – bučka | 144 | 321 | 281 | 471 | 567 | 2.927 | 3.245 | 2.805 | 3.324 | 3.740 |
| – lubenica in melona | 480 | 601 | 645 | 1.041 | 1.098 | 14.939 | 17.207 | 19.366 | 15.401 | 16.063 |
| – čebula | 2.079 | 2.182 | 2.299 | 5.476 | 5.313 | 14.270 | 13.480 | 13.320 | 13.820 | 15.366 |

\* Začasni podatki.

\*\* Vključno z lubenico in melono.

Vir: SURS, preračuni KIS

Povečevanje uvoza zelenjave se je nadaljevalo tudi v letu 2019. Skupni uvoz in tudi uvoz sveže zelenjave sta se povečala za slabih 7 %. Izvoz zelenjave, v obsegu približno 23 tisoč ton (od tega je bilo slabih 80 % sveže zelenjave), se je v primerjavi z letom 2018 povečal za 7 %. V količinski strukturi zunanje trgovine sveže zelenjave so najpomembnejše zelenjadnice: paradižnik, čebula, paprika, solata, lubenica ter melona, kumara in zelje.

Slika 16: Pridelava in poraba zelenjave (000 t; ekvivalent sveže zelenjave); 2007–2019



Vir: SURS, KIS

Stopnja samooskrbe z zelenjavo se v zadnjih letih z občasnimi medletnimi nihanji počasi povečuje. Prve ocene za leto 2019 kažejo, da je stopnja samooskrbe z zelenjavo zaradi večje pridelave (pomembno več pridelovalnih površin) opazno višja kot leta 2018 (41 %) in po prvih ocenah dosega 44 % (s svežo zelenjavo dobrih 57 %). Poraba zelenjave ima trend pospešene rasti, v primerjavi z začetkom stoletja (2001–2005) se je za prehrano v letih 2015–2019 porabilo v povprečju 43 % več zelenjave, poraba sveže zelenjave pa je bila v tem obdobju večja za približno 38 %. Leta 2019 je prebivalec Slovenije porabil največ zelenjave do zdaj, v povprečju jo je pojedel kar 123 kilogramov, od tega skoraj 92 kilogramov sveže.

Leta 2019 so se na povprečni letni ravni cene zelenjadnic zvišale v povprečju za 7 %, višje so bile odkupne cene skoraj večine vrst zelenjadnic. Od dostopnih odkupnih cen sta se znižali le odkupni ceni čebule in pora.

Preglednica 10: Odkupne cene zelenjadnic; 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Odkupne cene (EUR/kg) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks2019/18 |
| Solata | 0,82 | 0,74 | 0,76 | 0,92 | 1,05 | 114,4 |
| Zelje | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 117,4 |
| Paprika | 0,90 | 0,76 | 0,77 | 0,82 | 0,90 | 109,3 |
| Kumara solatna | 0,46 | 0,44 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 115,7 |
| Bučke | 0,51 | 0,50 | 0,49 | 0,53 | 0,54 | 102,0 |
| Radič vseh vrst | 1,12 | 0,93 | 0,85 | 0,92 | 0,98 | 106,8 |
| Čebula | 0,32 | 0,41 | 0,43 | 0,52 | 0,41 | 80,0 |

Vir: SURS

V programskem obdobju 2014–2020 lahko pridelovalci zelenjadnic na podlagi plačilnih pravic iz sheme neposrednih plačil pridobijo osnovno plačilo in plačilo za zeleno komponento. Pridelovalci zelenjadnic so poleg tega lahko upravičeni tudi do PVP. Višina PVP za zelenjadnice je v posameznem letu odvisna od števila upravičenih hektarjev in višine ovojnice za to shemo. V letih 2015–2019 je bilo shemi za zelenjadnice namenjeno 1,5 % ovojnice za neposredna plačila, povprečno PVP pa je bilo v letu 2019 nižje kot v letu prej in je znašalo 699 EUR/ha (–38 %). Tudi pri zavarovanju zelenjadnic je bilo leta 2019 mogoče uveljaviti regres v vrednosti 50 % zavarovalne premije (v letu 2018: 40 % in v letih 2015–2017: 20 %), pridelovalci pa so lahko uveljavljali tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (70 %).

### Površina zelenjadnic skupaj

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **OSNOVNA POVRŠINA (ha)** | **2.752** | **3.421** | **3.406** | **2.276** | **3.288** | **3.843** | **3.881** | **4.051** | **4.008** | **4.519** | **4.451** | **4.299** | **5.207** | **121,1** |
| **PRIDELOVALNA POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **3.550** | **4.294** | **4.275** | **2.803** | **4.048** | **4.371** | **4.845** | **5.057** | **5.001** | **5.517** | **5.434** | **5.251** | **6.425** | **122,4** |
| Belo zelje | 711 | 841 | 838 | 578 | 582 | 611 | 632 | 651 | 588 | 619 | 613 | 600 | 568 | 94,7 |
| Ohrovt | 54 | 65 | 64 | 37 | 33 | 34 | 42 | 43 | 44 | 45 | 44 | 43 | 41 | 95,3 |
| Kitajski kapus | 28 | 30 | 30 | 9 | 8 | 8 | 16 | 16 | 20 | 19 | 19 | 18 | 21 | 116,7 |
| Cvetača in brokoli | 86 | 95 | 95 | 54 | 81 | 87 | 102 | 105 | 103 | 91 | 90 | 87 | 118 | 135,6 |
| Solata | 386 | 463 | 461 | 298 | 542 | 591 | 639 | 671 | 732 | 752 | 738 | 707 | 821 | 116,1 |
| Endivija | 150 | 184 | 183 | 102 | 174 | 191 | 227 | 239 | 227 | 199 | 195 | 186 | 179 | 96,2 |
| Radič | 204 | 244 | 243 | 151 | 188 | 202 | 295 | 304 | 404 | 399 | 392 | 379 | 467 | 123,2 |
| Špinača | 24 | 28 | 28 | 23 | 16 | 16 | 20 | 20 | 35 | 31 | 31 | 30 | 33 | 110,0 |
| Motovilec | : | : | : | : | 117 | 129 | 136 | 144 | 100 | 87 | 85 | 81 | 118 | 145,7 |
| Korenček | 141 | 171 | 170 | 94 | 149 | 162 | 190 | 199 | 175 | 258 | 255 | 249 | 259 | 104,0 |
| Rdeča pesa | 130 | 153 | 153 | 86 | 112 | 120 | 117 | 122 | 118 | 165 | 163 | 159 | 206 | 129,6 |
| Paradižnik | 145 | 187 | 186 | 117 | 201 | 221 | 220 | 233 | 192 | 204 | 200 | 191 | 223 | 116,8 |
| Paprika | 161 | 183 | 182 | 117 | 139 | 146 | 145 | 150 | 152 | 150 | 149 | 144 | 177 | 122,9 |
| Kumara | 119 | 155 | 154 | 89 | 142 | 157 | 156 | 166 | 123 | 131 | 129 | 122 | 137 | 112,3 |
| – solatna | 51 | 65 | 65 | 42 | 73 | 80 | 79 | 84 | 62 | 60 | 59 | 56 | 76 | 135,7 |
| – za vlaganje | 68 | 90 | 89 | 47 | 69 | 77 | 77 | 82 | 61 | 71 | 70 | 67 | 61 | 91,0 |
| Bučka | : | : | : | : | 121 | 130 | 107 | 113 | 89 | 136 | 134 | 131 | 261 | 199,2 |
| Čebula | 226 | 273 | 272 | 193 | 295 | 319 | 356 | 371 | 330 | 449 | 444 | 433 | 453 | 104,6 |
| Česen | 36 | 48 | 48 | 38 | 61 | 67 | 125 | 129 | 146 | 183 | 181 | 176 | 182 | 103,4 |
| Por | 34 | 37 | 37 | 30 | 25 | 25 | 22 | 22 | 42 | 49 | 49 | 47 | 61 | 129,8 |
| Fižol za stročje | 489 | 666 | 661 | 360 | 563 | 628 | 643 | 686 | 512 | 534 | 522 | 495 | 356 | 71,9 |
| – visok | 318 | 436 | 432 | 234 | 395 | 442 | 439 | 469 | 278 | 294 | 287 | 271 | 162 | 59,8 |
| – nizek | 171 | 230 | 228 | 126 | 168 | 186 | 204 | 217 | 234 | 240 | 235 | 223 | 194 | 87,0 |
| Grah, svež | 55 | 73 | 73 | 41 | 51 | 57 | 56 | 59 | 60 | 68 | 66 | 63 | 117 | 185,7 |
| Špargelj | : | : | : | : | 30 | 30 | 66 | 66 | 70 | 54 | 54 | 54 | 176 | 325,9 |
| Druge zelenjadnice | 374 | 399 | 399 | 386 | 418 | 440 | 533 | 547 | 739 | 892 | 881 | 857 | 1.453 | 169,5 |

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Hektarski pridelek zelenjadnic skupaj

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **Hektarski pridelek zelenjadnic (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **18,4** | **18,2** | **19,6** | **21,4** | **19,1** | **16,2** | **14,7** | **17,0** | **19,1** | **19,1** | **17,7** | **19,2** | **18,7** | **97,6** |
| Belo zelje | 28,8 | 32,0 | 33,9 | 35,0 | 35,9 | 28,4 | 25,6 | 32,0 | 34,3 | 35,1 | 31,9 | 34,8 | 34,0 | 97,6 |
| Ohrovt | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 19,6 | 22,7 | 18,3 | 20,6 | 21,9 | 23,6 | 22,3 | 20,7 | 21,8 | 21,1 | 96,9 |
| Kitajski kapus | 24,3 | 24,9 | 25,3 | 25,4 | 24,9 | 23,3 | 20,5 | 23,6 | 21,2 | 22,1 | 19,5 | 22,9 | 19,4 | 84,9 |
| Cvetača in brokoli | 16,4 | 16,0 | 20,0 | 18,4 | 15,4 | 14,9 | 12,7 | 15,4 | 16,5 | 15,3 | 14,4 | 16,2 | 15,6 | 96,4 |
| Solata | 18,2 | 18,4 | 18,9 | 19,4 | 17,3 | 15,0 | 13,3 | 15,6 | 16,2 | 16,3 | 14,3 | 16,1 | 15,9 | 99,0 |
| Endivija | 16,8 | 17,0 | 17,0 | 18,0 | 16,4 | 14,5 | 14,4 | 16,2 | 16,3 | 15,5 | 13,5 | 15,1 | 15,4 | 102,0 |
| Radič | 14,6 | 13,6 | 14,2 | 15,2 | 15,1 | 12,7 | 11,9 | 13,9 | 14,4 | 13,1 | 12,3 | 13,3 | 13,4 | 100,6 |
| Špinača | 10,3 | 11,8 | 12,9 | 10,3 | 13,4 | 12,0 | 12,5 | 14,8 | 11,6 | 10,2 | 9,2 | 9,9 | 9,6 | 97,7 |
| Motovilec | : | : | : | : | 5,3 | 5,6 | 4,9 | 6,0 | 6,4 | 5,7 | 5,4 | 6,0 | 5,5 | 90,6 |
| Korenček | 18,0 | 19,2 | 22,9 | 21,7 | 20,0 | 16,7 | 16,5 | 17,7 | 19,5 | 21,7 | 21,3 | 21,0 | 21,9 | 104,4 |
| Rdeča pesa | 21,6 | 20,7 | 25,3 | 23,4 | 22,9 | 19,4 | 17,1 | 21,5 | 23,6 | 24,1 | 22,4 | 24,3 | 23,6 | 97,0 |
| Paradižnik | 30,4 | 25,2 | 23,4 | 32,2 | 27,4 | 33,1 | 31,3 | 28,4 | 45,3 | 42,4 | 42,0 | 43,9 | 40,4 | 92,0 |
| Paprika | 22,7 | 23,4 | 25,1 | 28,8 | 26,6 | 23,2 | 22,4 | 23,9 | 26,2 | 26,8 | 25,0 | 28,5 | 24,1 | 84,4 |
| Kumara | 17,5 | 16,7 | 21,9 | 26,0 | 21,9 | 16,9 | 16,5 | 19,7 | 21,8 | 20,3 | 18,8 | 20,0 | 17,6 | 87,9 |
| – solatna | 21,0 | 20,7 | 31,5 | 38,0 | 28,2 | 21,3 | 21,6 | 25,8 | 28,5 | 26,2 | 24,9 | 24,8 | 20,5 | 83,0 |
| – za vlaganje | 14,9 | 13,7 | 14,9 | 15,3 | 15,2 | 12,4 | 11,2 | 13,4 | 15,0 | 15,4 | 13,6 | 15,8 | 13,9 | 88,3 |
| Bučka | : | : | : | : | 24,6 | 19,3 | 17,9 | 19,8 | 23,9 | 26,2 | 28,0 | 26,4 | 25,7 | 97,6 |
| Čebula | 20,0 | 19,6 | 22,0 | 24,2 | 21,5 | 18,4 | 17,1 | 20,4 | 22,1 | 24,2 | 21,9 | 22,2 | 22,3 | 100,4 |
| Česen | 7,1 | 6,3 | 6,4 | 7,7 | 7,4 | 6,2 | 6,6 | 7,1 | 6,7 | 6,0 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 100,0 |
| Por | 18,6 | 21,6 | 24,1 | 20,3 | 20,1 | 20,0 | 16,6 | 18,4 | 18,3 | 18,9 | 17,4 | 18,9 | 18,6 | 98,5 |
| Fižol za stročje | 4,9 | 4,5 | 5,1 | 5,3 | 5,6 | 3,6 | 3,8 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 4,7 | 5,8 | 5,5 | 96,3 |
| – visok | 5,0 | 4,8 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 3,9 | 4,0 | 5,1 | 6,8 | 6,7 | 5,0 | 6,4 | 6,5 | 102,0 |
| – nizek | 4,5 | 4,0 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 2,8 | 3,5 | 4,7 | 5,0 | 5,0 | 4,3 | 5,0 | 4,7 | 94,3 |
| Grah, svež | 3,8 | 3,5 | 3,8 | 3,8 | 3,4 | 3,3 | 2,4 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,4 | 3,5 | 5,5 | 155,7 |
| Špargelj | : | : | : | : | 3,9 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,9 | 4,3 | 3,9 | 4,5 | 3,3 | 73,0 |
| Druge zelenjadnice | 14,4 | 11,9 | 12,7 | 16,8 | 16,2 | 13,6 | 12,3 | 14,8 | 18,3 | 16,3 | 15,4 | 17,1 | 18,1 | 105,8 |

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Skupni pridelek zelenjadnic skupaj

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **Skupni pridelek zelenjadnic (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **65.223** | **78.194** | **83.868** | **59.984** | **77.292** | **70.759** | **71.273** | **86.209** | **95.547** | **105.505** | **96.354** | **100.574** | **120.120** | **119,4** |
| Belo zelje | 20.486 | 26.897 | 28.390 | 20.241 | 20.870 | 17.362 | 16.207 | 20.851 | 20.175 | 21.698 | 19.575 | 20.866 | 19.286 | 92,4 |
| Ohrovt | 1.046 | 1.268 | 1.273 | 725 | 750 | 623 | 865 | 942 | 1.038 | 1.003 | 912 | 937 | 866 | 92,4 |
| Kitajski kapus | 668 | 746 | 749 | 229 | 199 | 186 | 328 | 377 | 424 | 420 | 371 | 412 | 408 | 99,0 |
| Cvetača in brokoli | 1.408 | 1.521 | 1.891 | 996 | 1.246 | 1.299 | 1.294 | 1.625 | 1.697 | 1.395 | 1.299 | 1.411 | 1.845 | 130,8 |
| Solata | 7.013 | 8.500 | 8.694 | 5.781 | 9.380 | 8.887 | 8.507 | 10.474 | 11.854 | 12.252 | 10.552 | 11.349 | 13.052 | 115,0 |
| Endivija | 2.527 | 3.119 | 3.121 | 1.836 | 2.849 | 2.762 | 3.280 | 3.868 | 3.705 | 3.093 | 2.629 | 2.807 | 2.755 | 98,1 |
| Radič | 2.976 | 3.313 | 3.445 | 2.302 | 2.836 | 2.562 | 3.517 | 4.230 | 5.815 | 5.231 | 4.833 | 5.043 | 6.254 | 124,0 |
| Špinača | 251 | 329 | 364 | 236 | 215 | 192 | 250 | 298 | 406 | 316 | 286 | 296 | 318 | 107,4 |
| Motovilec | : | : | : | : | 618 | 727 | 666 | 864 | 635 | 493 | 463 | 490 | 647 | 132,0 |
| Korenček | 2.528 | 3.280 | 3.897 | 2.039 | 2.974 | 2.709 | 3.132 | 3.518 | 3.406 | 5.590 | 5.437 | 5.217 | 5.666 | 108,6 |
| Rdeča pesa | 2.805 | 3.167 | 3.860 | 2.013 | 2.566 | 2.324 | 2.001 | 2.631 | 2.788 | 3.970 | 3.647 | 3.871 | 4.865 | 125,7 |
| Paradižnik | 4.400 | 4.704 | 4.344 | 3.766 | 5.512 | 7.313 | 6.892 | 6.607 | 8.704 | 8.652 | 8.396 | 8.392 | 9.013 | 107,4 |
| Paprika | 3.650 | 4.286 | 4.562 | 3.375 | 3.701 | 3.381 | 3.249 | 3.594 | 3.987 | 4.024 | 3.732 | 4.107 | 4.261 | 103,7 |
| Kumara | 2.077 | 2.581 | 3.367 | 2.313 | 3.104 | 2.656 | 2.567 | 3.273 | 2.679 | 2.662 | 2.425 | 2.442 | 2.410 | 98,7 |
| – solatna | 1.067 | 1.345 | 2.033 | 1.594 | 2.058 | 1.704 | 1.704 | 2.168 | 1.767 | 1.569 | 1.472 | 1.386 | 1.561 | 112,6 |
| – za vlaganje | 1.010 | 1.236 | 1.334 | 719 | 1.046 | 952 | 863 | 1.105 | 912 | 1.093 | 953 | 1.056 | 849 | 80,4 |
| Bučka | : | : | : | : | 2.972 | 2.506 | 1.913 | 2.240 | 2.127 | 3.557 | 3.746 | 3.455 | 6.718 | 194,4 |
| Čebula | 4.516 | 5.343 | 5.997 | 4.667 | 6.333 | 5.869 | 6.074 | 7.563 | 7.286 | 10.885 | 9.709 | 9.612 | 10.101 | 105,1 |
| Česen | 254 | 301 | 307 | 292 | 449 | 413 | 821 | 912 | 980 | 1.089 | 1.003 | 1.021 | 1.056 | 103,4 |
| Por | 634 | 799 | 882 | 608 | 503 | 500 | 366 | 407 | 768 | 925 | 853 | 889 | 1.136 | 127,8 |
| Fižol za stročje | 2.372 | 3.027 | 3.370 | 1.921 | 3.154 | 2.244 | 2.445 | 3.407 | 3.062 | 3.180 | 2.443 | 2.852 | 1.975 | 69,2 |
| – visoki | 1.602 | 2.100 | 2.292 | 1.314 | 2.341 | 1.725 | 1.741 | 2.392 | 1.886 | 1.981 | 1.441 | 1.735 | 1.058 | 61,0 |
| – nizki | 770 | 927 | 1.078 | 607 | 813 | 519 | 704 | 1.015 | 1.175 | 1.199 | 1.002 | 1.118 | 917 | 82,0 |
| Grah, svež | 210 | 255 | 280 | 156 | 174 | 186 | 135 | 216 | 213 | 259 | 226 | 221 | 639 | 289,1 |
| Špargelj | : | : | : | : | 117 | 95 | 218 | 224 | 270 | 233 | 211 | 242 | 576 | 238,0 |
| Druge zelenjadnice | 5.402 | 4.758 | 5.075 | 6.488 | 6.770 | 5.963 | 6.546 | 8.088 | 13.527 | 14.577 | 13.606 | 14.642 | 26.274 | 179,4 |

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **PRIDELOVALNA POVRŠINA - TRŽNI (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice** | **1.630** | **1.630** | **1.630** | **1.496** | **1.496** | **1.497** | **1.982** | **1.982** | **1.982** | **2.251** | **2.251** | **2.251** | **3.487** | **154,9** |
| Belo zelje | 377 | 377 | 377 | 350 | 350 | 350 | 371 | 371 | 371 | 385 | 385 | 385 | 399 | 103,7 |
| Ohrovt | 25 | 25 | 25 | 17 | 17 | 17 | 25 | 25 | 25 | 23 | 23 | 23 | 21 | 91,7 |
| Kitajski kapus | 22 | 22 | 22 | 5 | 5 | 5 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 10 | 93,6 |
| Cvetača in brokoli | 62 | 62 | 62 | 38 | 38 | 38 | 53 | 53 | 53 | 37 | 37 | 37 | 44 | 118,4 |
| Solata | 186 | 186 | 186 | 163 | 162 | 162 | 213 | 213 | 213 | 191 | 191 | 191 | 240 | 125,7 |
| Endivija | 61 | 61 | 61 | 42 | 41 | 41 | 79 | 79 | 79 | 39 | 39 | 39 | 47 | 120,0 |
| Radič | 101 | 101 | 101 | 81 | 81 | 81 | 174 | 174 | 174 | 150 | 150 | 150 | 313 | 208,4 |
| Špinača | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 16 | 103,3 |
| Motovilec | : | : | : | : | 25 | 25 | 33 | 33 | 33 | 15 | 15 | 15 | 24 | 156,7 |
| Korenček | 63 | 63 | 63 | 42 | 42 | 42 | 70 | 70 | 70 | 144 | 144 | 144 | 156 | 108,5 |
| Rdeča pesa | 70 | 70 | 70 | 45 | 45 | 45 | 42 | 43 | 43 | 84 | 84 | 84 | 107 | 126,8 |
| Paradižnik | 36 | 36 | 36 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 108,1 |
| Paprika | 105 | 105 | 105 | 79 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 73 | 73 | 73 | 67 | 92,3 |
| Kumara | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 22 | 90,4 |
| – solatna | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 10 | 10 | 10 | 11 | 111,0 |
| – za vlaganje | 11 | 11 | 11 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 14 | 14 | 14 | 11 | 75,7 |
| Bučka | : | : | : | : | 52 | 52 | 30 | 30 | 30 | 72 | 72 | 72 | 174 | 241,7 |
| Čebula | 104 | 104 | 104 | 110 | 109 | 109 | 147 | 147 | 147 | 252 | 252 | 252 | 277 | 109,9 |
| Česen | 3 | 3 | 3 | 16 | 10 | 10 | 67 | 67 | 67 | 97 | 97 | 97 | 102 | 104,8 |
| Por | 27 | 27 | 27 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 | 30 | 107,9 |
| Fižol za stročje | 32 | 32 | 32 | 50 | 51 | 51 | 67 | 68 | 68 | 53 | 53 | 53 | 85 | 160,8 |
| – visoki | 13 | 13 | 13 | 27 | 28 | 28 | 26 | 26 | 26 | 21 | 21 | 21 | 23 | 108,1 |
| – nizki | 19 | 19 | 19 | 23 | 23 | 23 | 41 | 41 | 41 | 32 | 32 | 32 | 62 | 195,3 |
| Grah, svež | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 | 73 | 664,5 |
| Špargelj | : | : | : | : | 30 | 30 | 66 | 66 | 66 | 50 | 50 | 50 | 164 | 327,4 |
| Druge zelenjadnice | 310 | 310 | 310 | 343 | 242 | 242 | 335 | 335 | 335 | 456 | 456 | 456 | 1.072 | 235,3 |

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Hektarski pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK - TRŽNI (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **23,7** | **26,5** | **29,4** | **27,6** | **28,4** | **25,1** | **21,1** | **24,5** | **26,9** | **27,1** | **25,5** | **26,5** | **23,0** | 86,8 |
| Belo zelje | 33,5 | 42,9 | 46,1 | 42,0 | 43,7 | 35,0 | 32,4 | 40,0 | 40,8 | 42,4 | 39,0 | 41,1 | 38,8 | 94,3 |
| Ohrovt | 22,5 | 25,8 | 25,4 | 24,1 | 29,9 | 21,6 | 25,7 | 26,2 | 28,9 | 28,3 | 26,3 | 26,1 | 26,2 | 100,3 |
| Kitajski kapus | 25,8 | 28,1 | 28,0 | 33,2 | 31,2 | 28,2 | 22,4 | 25,4 | 24,2 | 27,4 | 24,3 | 27,4 | 23,8 | 86,9 |
| Cvetača in brokoli | 18,1 | 18,1 | 24,0 | 20,8 | 19,2 | 19,7 | 15,9 | 18,9 | 20,6 | 19,8 | 20,0 | 21,5 | 21,3 | 98,9 |
| Solata | 21,3 | 23,4 | 24,6 | 22,5 | 22,7 | 20,5 | 16,6 | 19,8 | 22,0 | 23,0 | 20,4 | 22,2 | 21,6 | 97,4 |
| Endivija | 19,6 | 22,0 | 22,2 | 21,8 | 21,8 | 19,9 | 19,7 | 21,0 | 20,8 | 21,5 | 18,1 | 20,2 | 20,3 | 100,6 |
| Radič | 16,6 | 15,8 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 13,9 | 13,1 | 15,2 | 16,6 | 14,4 | 14,0 | 15,2 | 13,9 | 91,7 |
| Špinača | 11,5 | 15,1 | 18,0 | 11,3 | 13,4 | 12,0 | 12,5 | 14,8 | 13,7 | 12,4 | 11,1 | 12,0 | 12,4 | 103,2 |
| Motovilec | : | : | : | : | 8,0 | 7,1 | 6,9 | 8,2 | 7,7 | 6,9 | 6,7 | 7,8 | 8,0 | 102,6 |
| Korenček | 21,1 | 27,0 | 36,1 | 27,9 | 28,9 | 25,3 | 22,3 | 22,6 | 24,5 | 25,9 | 26,6 | 24,6 | 26,5 | 107,8 |
| Rdeča pesa | 24,4 | 24,2 | 34,2 | 27,2 | 29,2 | 23,4 | 20,8 | 27,0 | 30,6 | 29,0 | 27,5 | 29,3 | 29,3 | 100,2 |
| Paradižnik | 63,8 | 59,5 | 46,9 | 54,1 | 51,2 | 94,4 | 96,6 | 94,4 | 128,4 | 129,0 | 125,4 | 128,5 | 122,6 | 95,4 |
| Paprika | 27,1 | 31,2 | 33,2 | 35,2 | 34,2 | 30,7 | 30,7 | 32,2 | 34,6 | 38,2 | 35,1 | 40,3 | 37,2 | 92,2 |
| Kumara | 28,2 | 31,7 | 58,7 | 55,4 | 49,0 | 35,0 | 37,1 | 44,0 | 40,0 | 39,9 | 37,1 | 37,3 | 31,4 | 84,2 |
| – solatna | 33,8 | 40,7 | 85,7 | 71,1 | 62,2 | 42,9 | 45,8 | 56,6 | 51,2 | 66,0 | 65,7 | 57,5 | 41,3 | 71,8 |
| – za vlaganje | 20,4 | 19,3 | 21,9 | 22,0 | 21,0 | 18,0 | 18,6 | 19,4 | 18,0 | 21,2 | 16,6 | 22,9 | 21,1 | 92,2 |
| Bučka | : | : | : | : | 33,1 | 25,3 | 26,7 | 25,8 | 30,0 | 33,0 | 36,3 | 31,9 | 29,1 | 91,0 |
| Čebula | 23,5 | 26,1 | 31,6 | 29,3 | 27,3 | 23,5 | 21,5 | 25,6 | 26,9 | 28,9 | 26,2 | 25,7 | 25,9 | 100,6 |
| Česen | 10,3 | 10,2 | 8,8 | 9,6 | 9,0 | 6,2 | 7,4 | 7,7 | 7,1 | 6,0 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 102,0 |
| Por | 19,8 | 25,1 | 27,8 | 21,6 | 20,1 | 20,0 | 16,6 | 18,4 | 21,4 | 22,6 | 21,4 | 22,1 | 23,4 | 105,9 |
| Fižol za stročje | 6,1 | 4,9 | 7,3 | 5,7 | 5,6 | 4,4 | 5,0 | 6,9 | 7,2 | 7,6 | 5,2 | 6,6 | 5,9 | 89,6 |
| – visoki | 6,6 | 5,9 | 9,4 | 5,4 | 6,0 | 4,8 | 6,9 | 10,8 | 10,5 | 10,5 | 5,0 | 7,9 | 9,2 | 116,5 |
| – nizki | 5,8 | 4,2 | 5,8 | 6,0 | 5,1 | 3,8 | 3,9 | 4,4 | 5,1 | 5,7 | 5,4 | 5,7 | 4,7 | 81,7 |
| Grah, svež | 4,8 | 4,3 | 4,3 | 4,1 | 4,0 | 3,1 | 2,3 | 5,2 | 5,2 | 4,5 | 3,4 | 3,2 | 6,4 | 200,4 |
| Špargelj | : | : | : | : | 3,9 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,9 | 4,3 | 3,9 | 4,5 | 3,3 | 72,4 |
| Druge zelenjadnice | 15,2 | 12,8 | 13,6 | 17,7 | 21,0 | 17,2 | 14,7 | 18,2 | 22,7 | 18,4 | 17,5 | 19,3 | 19,8 | 102,3 |

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Skupni pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **SKUPNI PRIDELEK - TRŽNI (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **38.644** | **43.218** | **47.828** | **41.382** | **42.536** | **37.590** | **41.813** | **48.567** | **53.391** | **60.943** | **57.328** | **59.763** | **80.359** | **134,5** |
| Belo zelje | 12.601 | 16.174 | 17.369 | 14.694 | 15.286 | 12.256 | 12.004 | 14.849 | 15.158 | 16.317 | 15.011 | 15.833 | 15.480 | 97,8 |
| Ohrovt | 558 | 645 | 631 | 410 | 508 | 368 | 643 | 644 | 712 | 650 | 604 | 601 | 553 | 92,0 |
| Kitajski kapus | 566 | 618 | 614 | 166 | 156 | 141 | 291 | 329 | 313 | 301 | 267 | 301 | 245 | 81,4 |
| Cvetača in brokoli | 1.122 | 1.123 | 1.494 | 791 | 729 | 747 | 841 | 1.005 | 1.092 | 734 | 739 | 795 | 931 | 117,1 |
| Solata | 3.955 | 4.358 | 4.565 | 3.664 | 3.679 | 3.321 | 3.543 | 4.205 | 4.671 | 4.393 | 3.891 | 4.245 | 5.197 | 122,4 |
| Endivija | 1.206 | 1.344 | 1.365 | 916 | 895 | 816 | 1.560 | 1.650 | 1.640 | 839 | 704 | 787 | 950 | 120,7 |
| Radič | 1.679 | 1.598 | 1.705 | 1.372 | 1.371 | 1.125 | 2.271 | 2.643 | 2.896 | 2.165 | 2.107 | 2.274 | 4.346 | 191,1 |
| Špinača | 161 | 211 | 252 | 180 | 215 | 192 | 250 | 298 | 275 | 186 | 167 | 180 | 192 | 106,7 |
| Motovilec | : | : | : | : | 199 | 178 | 229 | 270 | 252 | 103 | 101 | 117 | 188 | 160,7 |
| Korenček | 1.324 | 1.691 | 2.267 | 1.172 | 1.215 | 1.063 | 1.560 | 1.574 | 1.706 | 3.732 | 3.837 | 3.537 | 4.137 | 117,0 |
| Rdeča pesa | 1.700 | 1.691 | 2.378 | 1.223 | 1.314 | 1.055 | 872 | 1.147 | 1.301 | 2.436 | 2.312 | 2.460 | 3.125 | 127,0 |
| Paradižnik | 2.272 | 2.117 | 1.671 | 2.327 | 2.200 | 4.061 | 4.056 | 4.002 | 5.445 | 5.420 | 5.265 | 5.399 | 5.566 | 103,1 |
| Paprika | 2.834 | 3.264 | 3.474 | 2.784 | 2.735 | 2.453 | 2.457 | 2.566 | 2.755 | 2.789 | 2.561 | 2.943 | 2.506 | 85,2 |
| Kumara | 712 | 801 | 1.484 | 1.384 | 1.226 | 874 | 928 | 1.097 | 997 | 957 | 890 | 896 | 682 | 76,1 |
| – solatna | 494 | 594 | 1.250 | 1.208 | 1.058 | 730 | 779 | 933 | 845 | 660 | 657 | 575 | 458 | 79,7 |
| – za vlaganje | 218 | 207 | 234 | 176 | 168 | 144 | 149 | 164 | 152 | 297 | 233 | 321 | 224 | 69,8 |
| Bučka | : | : | : | : | 1.720 | 1.314 | 801 | 769 | 895 | 2.375 | 2.614 | 2.300 | 5.056 | 219,8 |
| Čebula | 2.445 | 2.719 | 3.283 | 3.221 | 2.978 | 2.564 | 3.158 | 3.760 | 3.955 | 7.272 | 6.613 | 6.488 | 7.171 | 110,5 |
| Česen | 36 | 35 | 31 | 153 | 90 | 62 | 493 | 515 | 478 | 580 | 549 | 565 | 604 | 106,9 |
| Por | 539 | 677 | 756 | 539 | 503 | 500 | 366 | 407 | 473 | 634 | 598 | 620 | 708 | 114,2 |
| Fižol za stročje | 199 | 157 | 235 | 284 | 286 | 222 | 337 | 468 | 490 | 402 | 278 | 348 | 501 | 144,0 |
| – visoki | 87 | 77 | 124 | 146 | 168 | 134 | 179 | 285 | 278 | 220 | 106 | 166 | 209 | 125,9 |
| – nizki | 112 | 80 | 111 | 138 | 118 | 88 | 158 | 183 | 212 | 182 | 172 | 183 | 292 | 159,6 |
| Grah, svež | 34 | 30 | 30 | 33 | 32 | 25 | 16 | 36 | 36 | 49 | 37 | 35 | 466 | 1.331,4 |
| Špargelj | : | : | : | : | 117 | 95 | 218 | 224 | 255 | 217 | 196 | 225 | 533 | 236,9 |
| Druge zelenjadnice | 4.701 | 3.965 | 4.225 | 6.069 | 5.082 | 4.158 | 4.920 | 6.110 | 7.597 | 8.391 | 7.987 | 8.814 | 21.224 | 240,8 |

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic; 2010, 2013, 2016 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 |
|  | Število kmetijskih gospodarstev | | | | | **Pridelovalna površina (ha)** | | | | | Pridelovalna površina (ha/ KMG) | | | | |
| **Zelenjadnice skupaj** | **1.192** | **1.169** | **1.264** | **1.584** | **125,3** | **1.498** | **1.982** | **2.251** | **3.488** | **155,0** | **1,26** | **1,70** | **1,78** | **2,20** | **123,7** |
| **Kapusnice, od tega:** | **754** | **737** | **743** | **673** | **90,6** | **442** | **493** | **523** | **548** | **104,7** | **0,59** | **0,67** | **0,70** | **0,81** | **115,6** |
| Belo zelje | 673 | 622 | 591 | 585 | 99,0 | 350 | 371 | 385 | 399 | 103,8 | 0,52 | 0,60 | 0,65 | 0,68 | 104,9 |
| Cvetača | 288 | 332 | 253 | 230 | 90,9 | 29 | 37 | 26 | 29 | 109,8 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,13 | 120,8 |
| **Solatnice, od tega:** | **768** | **788** | **740** | **719** | **97,2** | **309** | **499** | **395** | **623** | **157,8** | **0,40** | **0,63** | **0,53** | **0,87** | **162,5** |
| Solata | 699 | 675 | 618 | 515 | 83,3 | 162 | 213 | 191 | 240 | 125,8 | 0,23 | 0,32 | 0,31 | 0,47 | 150,9 |
| Radič | 548 | 604 | 488 | 534 | 109,4 | 81 | 174 | 150 | 313 | 208,3 | 0,15 | 0,29 | 0,31 | 0,59 | 190,3 |
| **Špinačnice, od tega:** | **340** | **342** | **286** | **238** | **83,2** | **25** | **28** | **25** | **25** | **100,8** | **0,07** | **0,08** | **0,09** | **0,10** | **121,1** |
| Špinača | 245 | 247 | 184 | 165 | 89,7 | 16 | 20 | 15 | 16 | 102,6 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 114,5 |
| **Korenovke in gomoljnice, od tega:** | **638** | **684** | **694** | **699** | **100,7** | **206** | **284** | **446** | **1.029** | **230,8** | **0,32** | **0,41** | **0,64** | **1,47** | **229,2** |
| Repa (za prehrano ljudi)\* | 221 | 312 | 247 | 285 | 115,4 | 63 | 90 | 116 | 630 | 542,5 | 0,29 | 0,29 | 0,47 | 2,21 | 470,2 |
| Korenček | 462 | 517 | 511 | 456 | 89,2 | 42 | 70 | 144 | 156 | 108,7 | 0,09 | 0,13 | 0,28 | 0,34 | 121,8 |
| Rdeča pesa | 419 | 447 | 418 | 372 | 89,0 | 46 | 43 | 84 | 107 | 126,8 | 0,11 | 0,10 | 0,20 | 0,29 | 142,5 |
| Redkev | 191 | 231 | 194 | 140 | 72,2 | 6 | 11 | 11 | 44 | 397,3 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,31 | 550,5 |
| Peteršilj | 406 | 417 | 340 | 279 | 82,1 | 9 | 16 | 25 | 31 | 123,3 | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,11 | 150,3 |
| **Plodovke, od tega:** | **792** | **777** | **744** | **791** | **106,3** | **245** | **223** | **245** | **344** | **140,5** | **0,31** | **0,29** | **0,33** | **0,43** | **132,1** |
| Paradižnik | 539 | 595 | 506 | 510 | 100,8 | 43 | 42 | 42 | 45 | 107,1 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 106,2 |
| Paprika | 540 | 537 | 465 | 495 | 106,5 | 80 | 80 | 73 | 67 | 92,7 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,14 | 87,1 |
| Bučke | 430 | 434 | 434 | 469 | 108,1 | 52 | 30 | 72 | 174 | 243,4 | 0,12 | 0,07 | 0,16 | 0,37 | 225,2 |
| Kumare | 509 | 518 | 443 | 409 | 92,3 | 25 | 25 | 25 | 22 | 88,6 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 96,0 |
| **Čebulnice, od tega:** | **623** | **683** | **758** | **777** | **102,5** | **147** | **239** | **380** | **412** | **108,3** | **0,24** | **0,35** | **0,50** | **0,53** | **105,7** |
| Čebula | 558 | 579 | 647 | 617 | 95,4 | 109 | 147 | 252 | 277 | 110,1 | 0,20 | 0,25 | 0,39 | 0,45 | 115,5 |
| Česen | 277 | 460 | 477 | 484 | 101,5 | 10 | 67 | 97 | 102 | 104,4 | 0,04 | 0,15 | 0,20 | 0,21 | 102,9 |
| **Stročnice, od tega:** | **501** | **541** | **473** | **431** | **91,1** | **58** | **75** | **64** | **158** | **248,5** | **0,12** | **0,14** | **0,13** | **0,37** | **272,7** |
| Fižol za stročje | 477 | 527 | 449 | 373 | 83,1 | 50 | 68 | 53 | 85 | 160,8 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,23 | 193,5 |
| Grah (za prehrano ljudi) | 245 | 224 | 162 | 184 | 113,6 | 8 | 7 | 11 | 73 | 683,2 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,40 | 601,5 |
| **Druge zelenjadnice, od tega:** | **167** | **283** | **336** | **313** | **93,2** | **66** | **142** | **174** | **349** | **200,6** | **0,39** | **0,50** | **0,52** | **1,12** | **215,4** |
| Šparglji | z | 144 | 158 | 181 | 114,6 | z | 66 | 50 | 164 | 328,1 | z | 0,46 | 0,32 | 0,90 | 286,4 |
| Hren | z | 49 | 60 | 73 | 121,7 | 21 | 42 | 64 | 66 | 103,6 | z | 0,86 | 1,06 | 0,91 | 85,2 |

\* presna in za kisanje

z – zaupno

Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva), preračuni KIS

### Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic po statističnih regijah; 2010, 2013, 2016 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 |
|  | Število kmetijskih gospodarstev | | | | | **Pridelovalna površina (ha)** | | | | | Pridelovalna površina (ha/ KMG) | | | | |
| **Zelenjadnice skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slovenija** | **1.192** | **1.169** | **1.264** | **1.584** | **125,3** | **1.498** | **1.982** | **2.251** | **3.488** | **155,0** | **1,26** | **1,70** | **1,78** | **2,20** | **123,7** |
| Pomurska | 140 | 125 | 158 | 207 | 131,0 | 134 | 216 | 325 | 708 | 217,7 | 0,96 | 1,73 | 2,06 | 3,42 | 166,2 |
| Podravska | 255 | 223 | 215 | 275 | 127,9 | 301 | 365 | 442 | 656 | 148,3 | 1,18 | 1,63 | 2,06 | 2,39 | 116,0 |
| Koroška | 26 | 12 | 15 | 22 | 146,7 | 21 | 4 | z | 10 |  | 0,82 | 0,33 |  | 0,45 |  |
| Savinjska | 121 | 126 | 127 | 204 | 160,6 | 77 | 129 | 111 | 179 | 160,6 | 0,64 | 1,02 | 0,88 | 0,88 | 100,0 |
| Zasavska | z | 6 | 7 | 9 | 128,6 | z | 2 | z | 4 |  |  | 0,37 |  | 0,43 |  |
| Posavska | 72 | 79 | 97 | 93 | 95,9 | 126 | 162 | 193 | 244 | 126,6 | 1,75 | 2,05 | 1,99 | 2,62 | 132,0 |
| Jugovzhodna Slovenija | 52 | 66 | 53 | 73 | 137,7 | 41 | 69 | 72 | 225 | 310,2 | 0,78 | 1,04 | 1,37 | 3,08 | 225,2 |
| Osrednjeslovenska | 211 | 218 | 233 | 244 | 104,7 | 384 | 486 | 510 | 566 | 111,0 | 1,82 | 2,23 | 2,19 | 2,32 | 106,0 |
| Gorenjska | 122 | 123 | 125 | 147 | 117,6 | 192 | 284 | 284 | 517 | 182,2 | 1,57 | 2,31 | 2,27 | 3,52 | 154,9 |
| Primorsko-notranjska | z | 34 | 30 | 49 | 163,3 | z | 15 | 18 | 21 | 118,3 |  | 0,44 | 0,60 | 0,43 | 72,4 |
| Goriška | 66 | 71 | 101 | 153 | 151,5 | 39 | 57 | 118 | 212 | 180,4 | 0,59 | 0,81 | 1,17 | 1,39 | 119,1 |
| Obalno-kraška | 89 | 85 | 103 | 108 | 104,9 | 167 | 192 | 169 | 145 | 86,3 | 1,88 | 2,26 | 1,64 | 1,35 | 82,3 |

z – zaupno

Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva), preračuni KIS

### Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic po statističnih regijah – kapusnice in solatnice; 2010, 2013, 2016 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 |
|  | Število kmetijskih gospodarstev | | | | | **Pridelovalna površina (ha)** | | | | | Pridelovalna površina (ha/ KMG) | | | | |
| **Kapusnice** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slovenija** | **754** | **737** | **743** | **673** | **90,6** | **442** | **493** | **523** | **548** | **104,7** | **0,59** | **0,67** | **0,70** | **0,81** | **115,6** |
| Pomurska | 65 | 64 | 63 | 41 | 65,1 | 27 | 32 | 32 | 25 | 78,9 | 0,41 | 0,50 | 0,51 | 0,62 | 121,2 |
| Podravska | 155 | 109 | 107 | 100 | 93,5 | 104 | 102 | 83 | 88 | 106,2 | 0,67 | 0,93 | 0,77 | 0,88 | 113,6 |
| Koroška | 22 | z | 10 | 13 | 130,0 | 7 | 1 | 0 | 2 | 666,7 | 0,30 |  | 0,03 | 0,15 | 512,8 |
| Savinjska | 90 | 76 | 68 | 74 | 108,8 | 35 | 37 | 35 | 34 | 98,3 | 0,39 | 0,48 | 0,51 | 0,46 | 90,3 |
| Zasavska | - | z | 5 | 3 | 60,0 | - | 1 | 0 | z |  |  |  | 0,02 |  |  |
| Posavska | 43 | 47 | 62 | 53 | 85,5 | 48 | 53 | 64 | 56 | 87,5 | 1,11 | 1,13 | 1,03 | 1,05 | 102,3 |
| Jugovzhodna Slovenija | 29 | 40 | 28 | 33 | 117,9 | 9 | 18 | 14 | 17 | 119,4 | 0,30 | 0,45 | 0,51 | 0,52 | 101,3 |
| Osrednjeslovenska | 161 | 171 | 175 | 150 | 85,7 | 99 | 113 | 126 | 143 | 113,8 | 0,61 | 0,66 | 0,72 | 0,96 | 132,8 |
| Gorenjska | 87 | 98 | 94 | 91 | 96,8 | 66 | 100 | 123 | 148 | 120,6 | 0,75 | 1,02 | 1,30 | 1,63 | 124,6 |
| Primorsko-notranjska | 25 | 25 | 23 | 31 | 134,8 | 4 | 3 | 4 | z |  | 0,18 | 0,13 | 0,18 |  |  |
| Goriška | 32 | 40 | 50 | 39 | 78,0 | 7 | 4 | 7 | 8 | 113,6 | 0,21 | 0,10 | 0,13 | 0,19 | 145,7 |
| Obalno-kraška | 45 | 59 | 58 | 45 | 77,6 | 39 | 31 | 36 | 20 | 55,2 | 0,86 | 0,53 | 0,62 | 0,44 | 71,1 |
| **Solatnice** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slovenija** | **768** | **788** | **740** | **719** | **97,2** | **309** | **499** | **395** | **623** | **157,8** | **0,40** | **0,63** | **0,53** | **0,87** | **162,5** |
| Pomurska | 72 | 67 | 63 | 40 | 63,5 | 38 | 28 | 39 | 36 | 92,7 | 0,53 | 0,41 | 0,61 | 0,90 | 146,1 |
| Podravska | 173 | 148 | 121 | 115 | 95,0 | 61 | 98 | 72 | 118 | 163,2 | 0,35 | 0,66 | 0,60 | 1,02 | 171,8 |
| Koroška | 22 | 7 | 6 | z |  | 4 | 0 | 1 | 1 | 180,0 | 0,16 | 0,04 | 0,08 |  |  |
| Savinjska | 77 | 85 | 68 | 72 | 105,9 | 14 | 34 | 19 | 24 | 125,8 | 0,19 | 0,39 | 0,29 | 0,34 | 118,8 |
| Zasavska | z | 5 | 6 | z |  | z | 1 | 1 | z |  |  | 0,10 | 0,08 |  |  |
| Posavska | 41 | 50 | 53 | 34 | 64,2 | 16 | 43 | 32 | 45 | 138,5 | 0,39 | 0,87 | 0,61 | 1,31 | 215,9 |
| Jugovzhodna Slovenija | 32 | 42 | 28 | 36 | 128,6 | 10 | 14 | 11 | 33 | 300,9 | 0,30 | 0,33 | 0,40 | 0,93 | 234,0 |
| Osrednjeslovenska | 165 | 172 | 164 | 152 | 92,7 | 87 | 125 | 75 | 117 | 156,6 | 0,53 | 0,73 | 0,46 | 0,77 | 169,0 |
| Gorenjska | 56 | 73 | 53 | 45 | 84,9 | 33 | 77 | 47 | 63 | 136,1 | 0,59 | 1,05 | 0,88 | 1,41 | 160,2 |
| Primorsko-notranjska | z | 18 | 16 | 15 | 93,8 | z | 2 | 3 | z |  |  | 0,12 | 0,18 |  |  |
| Goriška | 50 | 57 | 80 | 131 | 163,8 | 16 | 28 | 55 | 151 | 275,4 | 0,33 | 0,50 | 0,69 | 1,15 | 168,2 |
| Obalno-kraška | 62 | 64 | 82 | 68 | 82,9 | 29 | 49 | 41 | 32 | 77,4 | 0,46 | 0,76 | 0,50 | 0,47 | 93,4 |

z – zaupno

Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva), preračuni KIS

### Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic po statističnih regijah – špinačnice in korenovke ter gomoljnice; 2010, 2013, 2016 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 |
|  | Število kmetijskih gospodarstev | | | | | **Pridelovalna površina (ha)** | | | | | Pridelovalna površina (ha/ KMG) | | | | |
| **Špinačnice** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slovenija** | **340** | **342** | **286** | **238** | **83,2** | **25** | **28** | **25** | **25** | **100,8** | **0,07** | **0,08** | **0,09** | **0,10** | **121,1** |
| Pomurska | 19 | 11 | 13 | 9 | 69,2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 583,3 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,39 | 842,6 |
| Podravska | 61 | 30 | 25 | 24 | 96,0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 150,0 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 156,3 |
| Koroška | 13 | - | z | z |  | z | - | z | z |  |  |  |  |  |  |
| Savinjska | 37 | 40 | 22 | 20 | 90,9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 133,3 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 146,7 |
| Zasavska | - | 4 | z | z |  | - | 0 | z | z |  |  | 0,00 |  |  |  |
| Posavska | 14 | 17 | 17 | 8 | 47,1 | z | 0 | 0 | 0 | 33,3 |  | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 70,8 |
| Jugovzhodna Slovenija | 12 | 8 | 7 | 7 | 100,0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 33,3 | 0,01 | 0,01 | 0,13 | 0,04 | 33,3 |
| Osrednjeslovenska | 103 | 117 | 94 | 81 | 86,2 | 13 | 15 | 11 | 10 | 93,6 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,13 | 108,6 |
| Gorenjska | 23 | 28 | 13 | 18 | 138,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 133,3 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 96,3 |
| Primorsko-notranjska | 6 | 4 | 7 | 4 | 57,1 | z | 0 | 0 | 0 | 100,0 |  | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 175,0 |
| Goriška | 22 | 30 | 36 | 33 | 91,7 | 1 | 3 | 5 | 4 | 89,1 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 0,12 | 97,2 |
| Obalno-kraška | 30 | 52 | 46 | 30 | 65,2 | 4 | 7 | 5 | 4 | 73,6 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,13 | 112,8 |
| **Korenovke in gomoljnice** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slovenija** | **638** | **684** | **694** | **699** | **100,7** | **206** | **284** | **446** | **1.029** | **230,8** | **0,32** | **0,41** | **0,64** | **1,47** | **229,2** |
| Pomurska | 51 | 59 | 52 | 91 | 175,0 | 6 | 17 | 37 | 401 | 1.075,1 | 0,11 | 0,29 | 0,72 | 4,41 | 614,3 |
| Podravska | 137 | 117 | 124 | 147 | 118,5 | 35 | 49 | 126 | 206 | 163,3 | 0,25 | 0,42 | 1,02 | 1,40 | 137,7 |
| Koroška | 23 | 6 | 9 | z |  | 6 | 1 | 0 | 1 | 233,3 | 0,25 | 0,10 | 0,03 |  |  |
| Savinjska | 68 | 78 | 78 | 74 | 94,9 | 6 | 19 | 13 | 16 | 124,2 | 0,09 | 0,25 | 0,17 | 0,22 | 131,0 |
| Zasavska | z | 5 | 5 | z |  | z | 0 | 0 | z |  |  | 0,04 | 0,08 |  |  |
| Posavska | 28 | 34 | 51 | 27 | 52,9 | 3 | 11 | 12 | 22 | 184,3 | 0,11 | 0,32 | 0,24 | 0,83 | 348,1 |
| Jugovzhodna Slovenija | 29 | 40 | 25 | 37 | 148,0 | z | 9 | 15 | 31 | 201,3 |  | 0,22 | 0,61 | 0,83 | 136,0 |
| Osrednjeslovenska | 157 | 176 | 176 | 159 | 90,3 | 81 | 99 | 155 | 147 | 95,0 | 0,52 | 0,56 | 0,88 | 0,92 | 105,2 |
| Gorenjska | 60 | 65 | 63 | 53 | 84,1 | 58 | 61 | 65 | 191 | 296,6 | 0,96 | 0,94 | 1,02 | 3,61 | 352,5 |
| Primorsko-notranjska | z | 14 | 16 | 19 | 118,8 | z | 2 | 2 | 2 | 100,0 |  | 0,15 | 0,12 | 0,10 | 84,2 |
| Goriška | 33 | 43 | 51 | 46 | 90,2 | 3 | 6 | 12 | z |  | 0,08 | 0,14 | 0,24 |  |  |
| Obalno-kraška | 34 | 47 | 44 | 35 | 79,5 | 6 | 9 | 8 | 6 | 76,0 | 0,17 | 0,19 | 0,17 | 0,16 | 95,5 |

z – zaupno

Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva), preračuni KIS

### Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic po statističnih regijah – plodovke in čebulnice; 2010, 2013, 2016 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 |
|  | Število kmetijskih gospodarstev | | | | | **Pridelovalna površina (ha)** | | | | | Pridelovalna površina (ha/ KMG) | | | | |
| **Plodovke** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slovenija** | **792** | **777** | **744** | **791** | **106,3** | **245** | **223** | **245** | **344** | **140,5** | **0,31** | **0,29** | **0,33** | **0,43** | **132,1** |
| Pomurska | 88 | 80 | 71 | 59 | 83,1 | 20 | 42 | 45 | 35 | 77,2 | 0,22 | 0,53 | 0,63 | 0,58 | 92,9 |
| Podravska | 182 | 155 | 119 | 120 | 100,8 | 42 | 36 | 35 | 39 | 109,4 | 0,23 | 0,23 | 0,30 | 0,32 | 108,5 |
| Koroška | z | 7 | 10 | 13 | 130,0 | 1 | z | z | 2 |  |  |  |  | 0,16 |  |
| Savinjska | 80 | 78 | 85 | 162 | 190,6 | 10 | 10 | 14 | 72 | 501,4 | 0,12 | 0,13 | 0,17 | 0,44 | 263,1 |
| Zasavska | z | 6 | 5 | 4 | 80,0 | z | z | z | z |  |  |  |  |  |  |
| Posavska | 64 | 62 | 70 | 55 | 78,6 | 43 | 43 | 47 | 59 | 126,2 | 0,67 | 0,69 | 0,66 | 1,07 | 160,7 |
| Jugovzhodna Slovenija | 39 | 49 | 32 | 45 | 140,6 | 13 | 13 | 15 | z |  | 0,34 | 0,27 | 0,47 |  |  |
| Osrednjeslovenska | 150 | 160 | 148 | 149 | 100,7 | 36 | 20 | 30 | 39 | 126,6 | 0,24 | 0,13 | 0,21 | 0,26 | 125,8 |
| Gorenjska | 34 | 43 | 39 | 40 | 102,6 | 6 | 4 | 3 | 8 | 254,8 | 0,17 | 0,10 | 0,08 | 0,20 | 248,5 |
| Primorsko-notranjska | 17 | 13 | 14 | 13 | 92,9 | z | z | 1 | 1 | 100,0 |  |  | 0,06 | 0,07 | 107,7 |
| Goriška | 44 | 50 | 64 | 64 | 100,0 | 6 | 4 | 11 | z |  | 0,14 | 0,08 | 0,16 |  |  |
| Obalno-kraška | 74 | 74 | 87 | 67 | 77,0 | 67 | 47 | 42 | 43 | 100,7 | 0,91 | 0,64 | 0,49 | 0,64 | 130,8 |
| **Čebulnice** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slovenija** | **623** | **683** | **758** | **777** | **102,5** | **147** | **239** | **380** | **412** | **108,3** | **0,24** | **0,35** | **0,50** | **0,53** | **105,7** |
| Pomurska | 56 | 61 | 77 | 61 | 79,2 | 13 | 49 | 91 | 84 | 92,7 | 0,23 | 0,80 | 1,18 | 1,38 | 117,0 |
| Podravska | 140 | 119 | 124 | 136 | 109,7 | 39 | 47 | 84 | 78 | 93,4 | 0,28 | 0,40 | 0,67 | 0,57 | 85,2 |
| Koroška | 23 | 6 | 10 | 10 | 100,0 | 3 | 1 | z | 2 |  | 0,11 | 0,10 |  | 0,16 |  |
| Savinjska | 60 | 81 | 81 | 82 | 101,2 | 3 | 11 | 12 | 11 | 94,0 | 0,05 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 92,9 |
| Zasavska | z | 5 | 5 | 4 | 80,0 | z | 0 | z | 0 |  |  | 0,04 |  | 0,08 |  |
| Posavska | 29 | 24 | 51 | 36 | 70,6 | 8 | 6 | 16 | 20 | 122,4 | 0,29 | 0,23 | 0,32 | 0,55 | 173,3 |
| Jugovzhodna Slovenija | 24 | 45 | 34 | 38 | 111,8 | 4 | 8 | 7 | 10 | 141,8 | 0,15 | 0,18 | 0,20 | 0,25 | 126,9 |
| Osrednjeslovenska | 145 | 166 | 159 | 163 | 102,5 | 40 | 64 | 82 | 69 | 84,0 | 0,28 | 0,39 | 0,51 | 0,42 | 82,0 |
| Gorenjska | 56 | 67 | 67 | 85 | 126,9 | 25 | 29 | 44 | 86 | 197,0 | 0,44 | 0,44 | 0,65 | 1,01 | 155,3 |
| Primorsko-notranjska | z | 17 | 22 | 24 | 109,1 | z | 2 | 3 | 4 | 140,0 |  | 0,09 | 0,11 | 0,15 | 128,3 |
| Goriška | 25 | 36 | 57 | 63 | 110,5 | 2 | 4 | 15 | 17 | 109,3 | 0,06 | 0,11 | 0,26 | 0,26 | 98,9 |
| Obalno-kraška | 45 | 55 | 71 | 75 | 105,6 | 10 | 18 | 26 | 33 | 126,5 | 0,21 | 0,33 | 0,37 | 0,45 | 119,8 |

z – zaupno

Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva), preračuni KIS

### Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic po statističnih regijah – stročnice in druge zelenjadnice; 2010, 2013, 2016 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | Indeks 2019/16 |
|  | Število kmetijskih gospodarstev | | | | | **Pridelovalna površina (ha)** | | | | | Pridelovalna površina (ha/ KMG) | | | | |
| **Stročnice** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slovenija** | **501** | **541** | **473** | **431** | **91,1** | **58** | **75** | **64** | **158** | **248,5** | **0,12** | **0,14** | **0,13** | **0,37** | **272,7** |
| Pomurska | 40 | 23 | 33 | 31 | 93,9 | 4 | 3 | 9 | 45 | 479,6 | 0,10 | 0,14 | 0,28 | 1,44 | 510,5 |
| Podravska | 119 | 112 | 83 | 77 | 92,8 | 16 | 21 | 13 | 25 | 185,8 | 0,13 | 0,19 | 0,16 | 0,32 | 200,3 |
| Koroška | 20 | 5 | 10 | z |  | z | 0 | 1 | z |  |  | 0,04 | 0,05 |  |  |
| Savinjska | 56 | 73 | 57 | 63 | 110,5 | 5 | 12 | 9 | 13 | 143,0 | 0,09 | 0,17 | 0,16 | 0,21 | 129,4 |
| Zasavska | - | 5 | 4 | z |  | - | 0 | 0 | z |  |  | 0,02 | 0,03 |  |  |
| Posavska | 27 | 29 | 35 | 29 | 82,9 | z | 2 | 6 | 38 | 647,5 |  | 0,08 | 0,17 | 1,32 | 781,4 |
| Jugovzhodna Slovenija | 25 | 30 | 21 | 22 | 104,8 | 1 | 1 | 4 | 3 | 88,6 | 0,05 | 0,04 | 0,17 | 0,14 | 84,5 |
| Osrednjeslovenska | 118 | 149 | 116 | 101 | 87,1 | 15 | 24 | 12 | 18 | 149,6 | 0,12 | 0,16 | 0,10 | 0,18 | 171,8 |
| Gorenjska | 22 | 29 | 28 | 22 | 78,6 | 1 | 1 | 1 | 8 | 641,7 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,35 | 816,7 |
| Primorsko-notranjska | 14 | 8 | 11 | 9 | 81,8 | 1 | 0 | 2 | 1 | 50,0 | 0,05 | 0,04 | 0,18 | 0,11 | 61,1 |
| Goriška | 25 | 30 | 39 | 36 | 92,3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 103,0 | 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 111,6 |
| Obalno-kraška | 35 | 49 | 36 | 30 | 83,3 | 7 | 7 | 3 | 3 | 93,9 | 0,19 | 0,13 | 0,09 | 0,10 | 112,7 |
| **Druge zelenjadnice** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slovenija** | **167** | **283** | **336** | **313** | **93,2** | **66** | **142** | **174** | **349** | **200,6** | **0,39** | **0,50** | **0,52** | **1,12** | **215,4** |
| Pomurska | 30 | 34 | 63 | 64 | 101,6 | 27 | 44 | 72 | 80 | 110,4 | 0,90 | 1,30 | 1,14 | 1,24 | 108,7 |
| Podravska | 20 | 32 | 31 | 45 | 145,2 | 3 | 10 | 29 | 102 | 355,7 | 0,17 | 0,33 | 0,93 | 2,27 | 245,1 |
| Koroška | z | z | z | z |  | z | z | z | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Savinjska | 20 | 23 | 37 | 29 | 78,4 | 2 | 6 | 8 | 7 | 86,1 | 0,11 | 0,24 | 0,21 | 0,23 | 109,8 |
| Zasavska | z | z | z | z |  | z | z | z | z |  |  |  |  |  |  |
| Posavska | 4 | 6 | 32 | 14 | 43,8 | z | 4 | 16 | 4 | 27,8 |  | 0,62 | 0,49 | 0,31 | 63,7 |
| Jugovzhodna Slovenija | 8 | 20 | 20 | 21 | 105,0 | z | 5 | 6 | z |  |  | 0,27 | 0,28 |  |  |
| Osrednjeslovenska | 29 | 72 | 69 | 58 | 84,1 | 14 | 26 | 20 | 24 | 117,2 | 0,47 | 0,37 | 0,29 | 0,41 | 139,5 |
| Gorenjska | 15 | 23 | 17 | 18 | 105,9 | 3 | 11 | 2 | 12 | 729,4 | 0,19 | 0,47 | 0,10 | 0,69 | 688,9 |
| Primorsko-notranjska | z | 6 | 10 | 8 | 80,0 | z | z | 4 | 5 | 137,8 |  |  | 0,37 | 0,64 | 172,3 |
| Goriška | 14 | 21 | 27 | 27 | 100,0 | 4 | 6 | 11 | z |  | 0,26 | 0,30 | 0,39 |  |  |
| Obalno-kraška | 17 | 42 | 24 | 21 | 87,5 | 7 | 24 | 7 | 5 | 73,5 | 0,39 | 0,57 | 0,28 | 0,24 | 84,0 |

z – zaupno

Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva), preračuni KIS

### Izvoz in uvoz sveže zelenjave

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **IZVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveža zelenjava\*\*** |  | ***6.391*** | ***9.868*** | ***6.442*** | ***9.456*** | ***9.029*** | ***9.706*** | ***9.967*** | ***12.304*** | ***14.576*** | ***13.362*** | ***12.219*** | ***16.702*** | ***17.881*** | ***107,1*** |
| ***Plodovke, od tega:*** |  | ***3.166*** | ***5.191*** | ***2.586*** | ***2.921*** | ***2.281*** | ***2.765*** | ***3.886*** | ***5.678*** | ***5.651*** | ***7.120*** | ***5.772*** | ***7.073*** | ***7.660*** | ***108,3*** |
| paprika |  | 483 | 823 | 700 | 712 | 525 | 456 | 1.384 | 1.724 | 2.288 | 2.351 | 2.411 | 3.058 | 3.317 | 108,5 |
| paradižnik |  | 1.934 | 3.110 | 825 | 1.286 | 1.022 | 1.430 | 1.944 | 3.096 | 2.861 | 3.989 | 2.613 | 2.546 | 2.718 | 106,8 |
| kumara |  | 359 | 786 | 668 | 468 | 336 | 553 | 345 | 565 | 206 | 317 | 398 | 939 | 934 | 99,4 |
| ***Čebulnice, od tega:*** |  | ***535*** | ***684*** | ***575*** | ***1.425*** | ***1.687*** | ***1.994*** | ***2.487*** | ***3.668*** | ***3.424*** | ***2.715*** | ***3.152*** | ***6.023*** | ***5.865*** | ***97,4*** |
| čebula |  | 462 | 591 | 534 | 1.149 | 1.557 | 1.868 | 2.159 | 2.956 | 2.079 | 2.182 | 2.299 | 5.476 | 5.313 | 97,0 |
| česen |  | 46 | 35 | 18 | 233 | 99 | 81 | 252 | 646 | 1.307 | 443 | 834 | 520 | 520 | 99,9 |
| ***Solatnice, od tega:*** |  | ***520*** | ***1.098*** | ***587*** | ***756*** | ***567*** | ***632*** | ***378*** | ***238*** | ***322*** | ***609*** | ***425*** | ***391*** | ***397*** | ***101,5*** |
| solata |  | 353 | 850 | 385 | 590 | 393 | 439 | 276 | 179 | 246 | 488 | 397 | 338 | 341 | 100,8 |
| radič |  | 162 | 241 | 188 | 152 | 163 | 180 | 88 | 49 | 71 | 110 | 17 | 44 | 49 | 113,0 |
| ***Kapusnice, od tega:*** |  | ***470*** | ***941*** | ***564*** | ***960*** | ***1.031*** | ***803*** | ***500*** | ***624*** | ***775*** | ***1.032*** | ***884*** | ***763*** | ***997*** | ***130,7*** |
| zelje |  | 96 | 225 | 88 | 94 | 200 | 157 | 129 | 211 | 311 | 582 | 468 | 546 | 666 | 122,1 |
| cvetača in brokoli |  | 304 | 594 | 422 | 728 | 631 | 508 | 325 | 307 | 346 | 248 | 171 | 156 | 178 | 114,2 |
| ***Korenovke*** |  | ***653*** | ***937*** | ***926*** | ***1.984*** | ***2.627*** | ***2.539*** | ***1.992*** | ***990*** | ***3.621*** | ***929*** | ***911*** | ***920*** | ***1.110*** | ***120,6*** |
| ***Stročnice, od tega:*** |  | ***12*** | ***66*** | ***79*** | ***70*** | ***36*** | ***21*** | ***8*** | ***7*** | ***38*** | ***16*** | ***14*** | ***4*** | ***16*** | ***363,3*** |
| fižol |  | 8 | 64 | 74 | 61 | 29 | 18 | 8 | 7 | 37 | 16 | 10 | 4 | 14 | 318,7 |
| grah |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 130,6 |
| ***Drugo, od tega:*** |  | ***1.035*** | ***949*** | ***1.126*** | ***1.340*** | ***801*** | ***952*** | ***715*** | ***1.099*** | ***745*** | ***941*** | ***1.061*** | ***1.528*** | ***1.836*** | ***120,2*** |
| lubenica in melona |  | 593 | 599 | 888 | 856 | 561 | 509 | 428 | 713 | 480 | 601 | 645 | 1.041 | 1.098 | 105,5 |
| gojene in nabrane gobe |  | 401 | 224 | 148 | 292 | 147 | 355 | 221 | 332 | 189 | 264 | 309 | 340 | 608 | 179,0 |
| **UVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Sveža zelenjava\*\**** |  | ***84.223*** | ***100.957*** | ***96.192*** | ***97.625*** | ***92.569*** | ***95.195*** | ***97.782*** | ***99.397*** | ***104.264*** | ***100.792*** | ***103.901*** | ***100.968*** | ***107.154*** | ***106,1*** |
| ***Plodovke, od tega:*** |  | ***30.677*** | ***35.696*** | ***33.615*** | ***33.450*** | ***30.717*** | ***30.429*** | ***29.852*** | ***32.201*** | ***32.159*** | ***32.965*** | ***32.953*** | ***32.151*** | ***35.007*** | ***108,9*** |
| paprika |  | 7.725 | 8.966 | 10.050 | 9.341 | 8.764 | 9.576 | 9.079 | 10.181 | 10.848 | 11.154 | 11.736 | 11.824 | 11.917 | 100,8 |
| paradižnik |  | 15.991 | 18.515 | 15.725 | 16.035 | 14.970 | 13.213 | 13.717 | 13.861 | 13.599 | 13.468 | 13.371 | 11.506 | 13.506 | 117,4 |
| kumara |  | 4.210 | 5.129 | 4.873 | 4.767 | 3.576 | 4.223 | 3.656 | 4.344 | 3.870 | 4.242 | 4.311 | 4.755 | 5.157 | 108,5 |
| ***Čebulnice, od tega:*** |  | ***14.703*** | ***16.221*** | ***15.859*** | ***16.220*** | ***15.449*** | ***15.486*** | ***16.943*** | ***17.680*** | ***16.892*** | ***16.051*** | ***16.015*** | ***16.503*** | ***18.166*** | ***110,1*** |
| čebula |  | 12.289 | 13.565 | 13.227 | 13.348 | 12.973 | 13.139 | 14.506 | 14.907 | 14.270 | 13.480 | 13.320 | 13.820 | 15.366 | 111,2 |
| česen |  | 1.552 | 1.715 | 1.658 | 1.602 | 1.296 | 1.145 | 1.092 | 1.408 | 1.296 | 1.211 | 1.288 | 1.292 | 1.374 | 106,3 |
| ***Solatnice, od tega:*** |  | ***12.925*** | ***13.727*** | ***13.816*** | ***14.262*** | ***13.274*** | ***12.999*** | ***13.035*** | ***12.392*** | ***11.770*** | ***11.737*** | ***11.977*** | ***12.613*** | ***11.949*** | ***94,7*** |
| solata |  | 8.348 | 9.002 | 9.317 | 9.347 | 8.884 | 9.272 | 9.340 | 8.556 | 8.121 | 8.676 | 9.203 | 9.562 | 8.876 | 92,8 |
| radič |  | 3.931 | 3.807 | 3.780 | 4.181 | 3.854 | 3.078 | 2.890 | 2.927 | 2.736 | 2.335 | 2.025 | 2.077 | 1.945 | 93,7 |
| ***Kapusnice, od tega:*** |  | ***5.762*** | ***8.837*** | ***8.403*** | ***8.064*** | ***8.129*** | ***7.943*** | ***9.790*** | ***7.959*** | ***8.523*** | ***8.022*** | ***9.416*** | ***9.331*** | ***9.657*** | ***103,5*** |
| zelje |  | 2.100 | 4.233 | 4.185 | 3.589 | 3.706 | 3.523 | 5.559 | 3.522 | 3.887 | 3.656 | 4.508 | 4.493 | 4.866 | 108,3 |
| cvetača in brokoli |  | 2.816 | 3.207 | 2.960 | 3.248 | 2.911 | 2.751 | 2.524 | 2.608 | 2.791 | 2.622 | 2.487 | 2.535 | 2.498 | 98,5 |
| ***Korenovke*** |  | ***6.124*** | ***9.139*** | ***8.807*** | ***8.868*** | ***9.822*** | ***10.314*** | ***9.895*** | ***10.530*** | ***12.409*** | ***8.690*** | ***9.661*** | ***10.226*** | ***11.159*** | ***109,1*** |
| ***Stročnice, od tega:*** |  | ***625*** | ***543*** | ***411*** | ***264*** | ***253*** | ***225*** | ***361*** | ***527*** | ***372*** | ***568*** | ***548*** | ***569*** | ***507*** | ***89,1*** |
| fižol |  | 569 | 429 | 365 | 194 | 189 | 171 | 289 | 459 | 295 | 467 | 467 | 427 | 395 | 92,6 |
| grah |  | 6 | 15 | 5 | 15 | 9 | 8 | 8 | 25 | 13 | 23 | 9 | 7 | 10 | 147,5 |
| ***Drugo, od tega:*** |  | ***13.407*** | ***16.795*** | ***15.281*** | ***16.496*** | ***14.926*** | ***17.799*** | ***17.907*** | ***18.108*** | ***22.140*** | ***22.760*** | ***23.332*** | ***19.574*** | ***20.710*** | ***105,8*** |
| lubenica in melona |  | 11.371 | 13.981 | 12.606 | 13.897 | 12.385 | 14.819 | 14.565 | 14.825 | 14.939 | 17.207 | 19.366 | 15.401 | 16.063 | 104,3 |
| gojene in nabrane gobe |  | 905 | 1.278 | 1.323 | 1.147 | 1.187 | 1.783 | 1.777 | 1.684 | 1.504 | 2.190 | 1.931 | 2.018 | 2.246 | 111,3 |

\* Začasni podatki. \*\* Vključno z lubenico in melono ter gobami.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Bilanca proizvodnje in porabe zelenjave (ekvivalent sveže zelenjave; 000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **ZELENJAVA\*\* SKUPAJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 65,2 | 78,2 | 83,9 | 60,0 | 77,3 | 70,8 | 71,3 | 86,2 | 95,5 | 105,5 | 96,4 | 100,6 | 120,1 | 119,4 |
| Uvoz | 137,6 | 152,4 | 150,6 | 152,1 | 147,1 | 149,6 | 153,2 | 157,7 | 163,7 | 164,2 | 169,4 | 166,3 | 177,3 | 106,6 |
| Izvoz | 9,8 | 13,5 | 10,4 | 13,0 | 12,8 | 12,4 | 13,9 | 16,0 | 17,7 | 16,7 | 15,4 | 21,1 | 22,5 | 106,9 |
| Domača poraba | 193,1 | 217,1 | 224,1 | 199,1 | 211,7 | 207,9 | 210,6 | 227,9 | 241,6 | 252,9 | 250,4 | 245,8 | 274,9 | 111,8 |
| – izgube | 10,7 | 12,9 | 13,2 | 10,9 | 12,4 | 11,8 | 12,0 | 13,6 | 14,8 | 18,8 | 14,8 | 15,1 | 17,4 | 115,0 |
| – seme | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 103,4 |
| – poraba za prehrano | 182,3 | 204,2 | 210,9 | 188,2 | 199,3 | 196,0 | 198,5 | 214,2 | 226,7 | 234,1 | 235,5 | 230,6 | 257,4 | 111,6 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **90,3** | **101,0** | **103,2** | **91,8** | **97,1** | **95,3** | **96,4** | **103,9** | **109,9** | **113,4** | **114,0** | **111,4** | **123,2** | **110,6** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **33,8** | **36,0** | **37,4** | **30,1** | **36,5** | **34,0** | **33,8** | **37,8** | **39,6** | **41,7** | **38,5** | **40,9** | **43,7** |  |
| **ZELENJAVA\*\* SVEŽA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 65,2 | 78,2 | 83,9 | 60,0 | 77,3 | 70,8 | 71,3 | 86,2 | 95,5 | 105,5 | 96,4 | 100,6 | 120,1 | 119,4 |
| Uvoz | 84,2 | 101,0 | 96,2 | 97,6 | 92,6 | 95,2 | 97,8 | 99,4 | 104,3 | 100,8 | 103,9 | 101,0 | 107,2 | 106,1 |
| Izvoz | 6,4 | 9,9 | 6,4 | 9,5 | 9,0 | 9,7 | 10,0 | 12,3 | 14,6 | 13,4 | 12,2 | 16,7 | 17,9 | 107,1 |
| Domača poraba | 143,1 | 169,3 | 173,6 | 148,2 | 160,8 | 156,2 | 159,1 | 173,3 | 185,2 | 192,9 | 188,0 | 184,8 | 209,4 | 113,3 |
| – izgube | 10,7 | 12,9 | 13,2 | 10,9 | 12,4 | 11,8 | 12,0 | 13,6 | 14,8 | 18,8 | 14,8 | 15,1 | 17,4 | 115,0 |
| – seme | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 103,4 |
| – poraba za prehrano | 132,3 | 156,4 | 160,4 | 137,3 | 148,4 | 144,4 | 147,0 | 159,6 | 170,4 | 174,1 | 173,1 | 169,6 | 191,9 | 113,1 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **65,5** | **77,3** | **78,5** | **67,0** | **72,3** | **70,2** | **71,4** | **77,4** | **82,6** | **84,3** | **83,8** | **81,9** | **91,9** | **112,1** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **45,6** | **46,2** | **48,3** | **40,5** | **48,1** | **45,3** | **44,8** | **49,7** | **51,6** | **54,7** | **51,2** | **54,4** | **57,4** |  |

\* Začasni podatki.

\*\* Vključno z lubenico in melono ter gobami.

Vir: SURS, KIS

### Evidentirana prodaja zelenjadnic - odkup in dovoz na tržnice (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **ODKUP IN DOVOZ NA TRŽNICE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **13.302** | **10.929** | **9.677** | **9.193** | **8.571** | **7.594** | **8.090** | **12.362** | **12.462** | **15.155** | **17.641** | **18.479** | **20.975** | **113,5** |
| Belo zelje | 3.058 | 2.430 | 2.092 | 2.294 | 1.960 | 1.467 | 1.127 | 1.704 | 1.662 | 2.098 | 2.415 | 2.176 | 2.697 | 124,0 |
| Rdeče zelje | 160 | 303 | 127 | 124 | 142 | 114 | 83 | 149 | 138 | 221 | 196 | 202 | 153 | 75,6 |
| Ohrovt | 296 | 235 | 203 | 222 | 178 | 173 | 182 | 200 | 207 | 247 | z | z | z |  |
| Kitajski kapus | 252 | 60 | 148 | 61 | 47 | 100 | 59 | 71 | 75 | 96 | 148 | 111 | 132 | 118,7 |
| Cvetača | 271 | 274 | 138 | 124 | 136 | 144 | 154 | 145 | 159 | 180 | z | 358 | z |  |
| Solata | 1.326 | 1.183 | 1.006 | 981 | 695 | 642 | 498 | 660 | 764 | 781 | 1.212 | 1.151 | 1.616 | 140,4 |
| Endivija | 292 | 375 | 260 | 279 | 356 | 321 | 198 | 277 | 353 | 318 | 471 | 440 | 489 | 111,0 |
| Radič | 430 | 412 | 298 | 274 | 261 | 265 | 275 | 352 | 393 | 450 | 528 | 451 | 507 | 112,5 |
| Špinača | 81 | 78 | 75 | 68 | 62 | 60 | 68 | 62 | z | z | z | z | 42 |  |
| Korenček | 656 | 304 | 325 | 220 | 140 | 156 | 139 | 153 | 178 | 540 | z | z | 1.471 |  |
| Rdeča pesa | 1.110 | 373 | 657 | 694 | 460 | 797 | 632 | 1.052 | 968 | 934 | z | z | 942 |  |
| Paradižnik | 1.032 | 852 | 722 | 581 | 720 | 471 | 1.580 | 3.587 | 3.049 | z | z | z | z |  |
| Paprika | 705 | 721 | 722 | 537 | 635 | 531 | 608 | 743 | 962 | 1.066 | 1.154 | 1.270 | 1.312 | 103,3 |
| Kumara, solatna | 667 | 519 | 500 | 399 | 547 | 340 | 203 | 653 | 654 | 851 | 888 | 967 | 831 | 85,9 |
| Bučka | 84 | 72 | 61 | 55 | 62 | 137 | 339 | 469 | 606 | 494 | 746 | 642 | 582 | 90,6 |
| Čebula | 783 | 949 | 509 | 603 | 629 | 569 | 428 | 583 | 551 | 561 | 853 | 544 | 1.796 | 330,1 |
| Česen | 94 | 100 | 84 | 84 | 66 | 84 | 157 | 100 | 112 | 130 | 125 | z | z |  |
| Por | 275 | 251 | 209 | 178 | 159 | 151 | 131 | 151 | 142 | 182 | 172 | 176 | 158 | 89,9 |
| Fižol za stročje | 86 | 93 | 109 | 85 | 80 | 51 | 53 | 54 | 73 | 84 | 95 | 81 | 67 | 82,3 |
| Druge zelenjadnice, od tega: | 1.580 | 1.282 | 1.319 | 1.309 | 1.217 | 1.000 | 1.027 | 1.173 | 1.235 | 1.687 | 1.846 | 1.583 | 1.514 | 95,6 |
| – špargelj | : | : | : | : | 11 | 15 | 15 | 23 | 18 | 23 | 29 | 46 | 47 | 103,1 |
| – motovilec | 43 | 36 | 39 | 38 | 36 | 35 | 23 | 50 | 62 | 78 | z | z | z |  |

z – zaupno

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Evidentirana prodaja zelenjadnic - odkup (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **ODKUP** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **9.792** | **7.664** | **6.953** | **6.545** | **6.268** | **5.496** | **5.999** | **10.300** | **10.194** | **12.616** | **15.055** | **16.121** | **18.495** | **114,7** |
| Belo zelje | 2.780 | 2.143 | 1.875 | 2.113 | 1.810 | 1.338 | 1.000 | 1.576 | 1.533 | 1.965 | 2.280 | 2.022 | 2.527 | 125,0 |
| Rdeče zelje | 160 | 303 | 127 | 124 | 105 | 84 | 45 | 109 | 93 | 169 | 148 | 177 | 123 | 69,3 |
| Ohrovt | 185 | 155 | 138 | 160 | 110 | 112 | 111 | 123 | 112 | 140 | z | z | z |  |
| Kitajski kapus | 228 | 44 | 120 | 41 | 34 | 88 | 53 | 71 | 70 | 90 | 142 | 105 | 125 | 119,2 |
| Cvetača | 84 | 119 | 50 | 30 | 46 | 50 | 54 | 37 | 31 | 39 | z | 211 | z |  |
| Solata | 563 | 436 | 464 | 476 | 388 | 335 | 191 | 376 | 489 | 463 | 890 | 848 | 1.310 | 154,5 |
| Endivija | 292 | 375 | 260 | 279 | 253 | 185 | 165 | 157 | 237 | 179 | 314 | 263 | 282 | 107,5 |
| Radič | 153 | 188 | 158 | 109 | 103 | 114 | 144 | 205 | 230 | 282 | 351 | 278 | 334 | 120,2 |
| Špinača | 9 | 3 | 3 | 1 | 3 | 7 | 3 | 4 | z | z | z | z | 8 |  |
| Korenček | 470 | 111 | 161 | 55 | 24 | 44 | 24 | 40 | 39 | 399 | z | z | 1.313 |  |
| Rdeča pesa | 1.004 | 275 | 582 | 607 | 387 | 730 | 564 | 992 | 897 | 846 | z | z | 847 |  |
| Paradižnik | 821 | 653 | 497 | 406 | 583 | 354 | 1.452 | 3.450 | 2.899 | z | z | z | z |  |
| Paprika | 586 | 592 | 589 | 411 | 528 | 441 | 511 | 656 | 852 | 962 | 1.060 | 1.200 | 1.239 | 103,3 |
| Kumara, solatna | 474 | 421 | 414 | 309 | 474 | 279 | 148 | 570 | 546 | 727 | 764 | 815 | 679 | 83,4 |
| Bučka | : | : | : | : | : | 92 | 281 | 411 | 547 | 418 | 667 | 581 | 523 | 90,0 |
| Čebula | 496 | 555 | 169 | 287 | 348 | 334 | 209 | 432 | 395 | 362 | 646 | 365 | 1.586 | 434,7 |
| Česen | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 10 | 18 | 38 | 39 | 52 | 51 | z | z |  |
| Por | 175 | 172 | 132 | 97 | 75 | 79 | 39 | 63 | 40 | 72 | 61 | 102 | 74 | 72,8 |
| Fižol za stročje | 11 | 21 | 25 | 13 | 13 | 15 | 15 | 14 | 19 | 24 | 35 | 45 | 29 | 64,5 |
| Druge zelenjadnice, od tega: | 1.269 | 1.072 | 1.089 | 1.027 | 980 | 803 | 833 | 969 | 1.020 | 1.453 | 1.605 | 1.386 | 1.309 | 94,4 |
| – špargelj | : | : | : | : | : | 4 | 8 | 13 | 11 | 14 | 21 | 36 | 38 | 103,2 |
| – motovilec | : | : | : | : | : | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | z | z | z |  |

z – zaupno

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Odkupne cene zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **EUR/kg** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Belo zelje | 0,20 | 0,23 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,24 | 0,31 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 117,4 |
| Rdeče zelje | 0,30 | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,27 | 0,28 | 0,32 | 0,26 | 0,28 | 0,25 | 0,33 | 0,38 | 0,43 | 113,6 |
| Ohrovt | 0,43 | 0,45 | 0,51 | 0,50 | 0,46 | 0,56 | 0,53 | 0,50 | 0,53 | 0,53 | z | z | z |  |
| Kitajski kapus | 0,31 | 0,58 | 0,34 | 0,63 | 0,55 | 0,51 | 0,62 | 0,52 | 0,53 | 0,49 | 0,50 | 0,54 | 0,54 | 101,3 |
| Cvetača | 0,68 | 0,59 | 0,64 | 0,71 | 0,62 | 0,70 | 0,75 | 0,79 | 0,84 | 0,95 | z | 1,01 | z |  |
| Solata | 0,64 | 0,72 | 0,64 | 0,65 | 0,57 | 0,58 | 0,98 | 0,70 | 0,82 | 0,74 | 0,76 | 0,92 | 1,05 | 114,4 |
| Endivija | 0,70 | 0,74 | 0,55 | 0,67 | 0,56 | 0,80 | 0,76 | 0,80 | 0,76 | 0,71 | 0,79 | 0,83 | 0,84 | 101,0 |
| Radič | 0,70 | 0,69 | 0,63 | 0,67 | 0,81 | 0,89 | 0,82 | 0,90 | 1,12 | 0,93 | 0,85 | 0,92 | 0,98 | 106,8 |
| Špinača | 0,57 | 1,26 | 0,97 | 1,06 | 1,93 | 1,54 | 2,39 | 2,12 | z | z | z | z | 3,61 |  |
| Korenček | 0,39 | 0,43 | 0,24 | 0,49 | 0,47 | 0,49 | 0,44 | 0,38 | 0,47 | 0,44 | z | z | 0,52 |  |
| Rdeča pesa | 0,10 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | z | z | 0,15 |  |
| Paradižnik | 0,63 | 0,67 | 0,52 | 0,62 | 0,52 | 0,91 | 0,94 | 1,33 | 1,30 | z | z | z | z |  |
| Paprika | 0,67 | 0,75 | 0,69 | 0,84 | 0,74 | 0,77 | 0,86 | 0,79 | 0,90 | 0,76 | 0,77 | 0,82 | 0,90 | 109,3 |
| Kumara, solatna | 0,39 | 0,36 | 0,43 | 0,45 | 0,34 | 0,46 | 0,56 | 0,47 | 0,46 | 0,44 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 115,7 |
| Bučka | : | : | : | : | 0,51 | 0,51 | 0,65 | 0,52 | 0,51 | 0,50 | 0,49 | 0,53 | 0,54 | 102,0 |
| Čebula | 0,41 | 0,28 | 0,41 | 0,41 | 0,32 | 0,43 | 0,54 | 0,37 | 0,32 | 0,41 | 0,43 | 0,52 | 0,41 | 80,0 |
| Česen | 1,88 | 1,87 | 0,92 | 3,41 | 5,58 | 5,59 | 5,53 | 3,67 | 3,38 | 4,18 | 4,74 | z | z |  |
| Por | 0,74 | 0,66 | 0,69 | 0,69 | 0,56 | 0,65 | 0,85 | 0,64 | 0,84 | 0,91 | 0,93 | 1,00 | 0,98 | 97,6 |
| Fižol za stročje | 1,22 | 1,47 | 1,28 | 1,56 | 1,82 | 2,07 | 2,43 | 2,13 | 2,04 | 1,89 | 2,62 | 2,46 | 2,77 | 112,5 |
| Druge zelenjadnice: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – motovilec | : | : | : | : | 6,63 | 6,63 | 5,64 | 4,92 | 5,31 | 4,79 | z | z | z |  |
| – špargelj | : | : | : | : | 5,32 | 5,32 | 5,46 | 5,28 | 5,33 | 5,26 | 5,51 | 5,51 | 5,70 | 103,4 |

z – zaupno

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

## Krmne rastline

Pridelava krmnih rastlin na njivah se je od začetka stoletja, ko je obsegala četrtino njiv, povečevala in se je v zadnjih letih ustalila na približno tretjini njiv.

Po podatkih raziskave strukture kmetijskih gospodarstev se je v letu 2016 s pridelavo zelene krme na njivah ukvarjalo nekaj več kot 29 tisoč KMG in s pridelavo krmnih korenovk dobrih 5 tisoč KMG, ki so krmnim rastlinam skupaj namenila skoraj 53 tisoč ha osnovnih površin. V primerjavi z vzorčnim raziskovanjem iz leta 2013 se je število KMG, ki se ukvarjajo s pridelavo zelene krme, zmanjšalo za 5 %, tistih, ki se ukvarjajo s pridelavo krmnih korenovk, pa za 14 %. Ta gospodarstva v povprečju pridelujejo zeleno krmo na 1,82 ha, kar je za 5 % več kot leta 2013, in krmne korenovke na 0,06 ha, kar je za odstotek manj kot v letu 2013.

Leta 2019 so bile krmne rastline pospravljene s približno 64 tisoč hektarjev njiv, kar je za 2 % manj kot leto prej in malce več kot v povprečju zadnjih petih let (+1 %). Med krmnimi rastlinami na njivah s približno 99 % prevladuje zelena krma.

Slika 17: Površina in pridelek krmnih rastlin na njivah; 2007–2019



Vir: SURS

Med zeleno krmo prevladujejo koruza za siliranje ter trave, travne, travno-deteljne in deteljno-travne mešanice (v nadaljevanju: trave in mešanice), manjši delež pa imajo čisti posevki detelj in lucerne. Setvena struktura zelene krme je predvsem zaradi PVP za beljakovinske rastline v letih 2015–2016 še vedno nekoliko drugačna kot pred letom 2015, čeprav se delež čistih posevkov detelj in lucerne ponovno zmanjšuje. V povprečju obdobja 2010–2014 je bilo v strukturi zelene krme 44 % silažne koruze, 45 % trave in mešanic ter 9 % čistih posevkov detelj in lucerne. V letu 2019 je bilo v strukturi površin zelene krme še vedno največ koruze za siliranje (48 %). Delež trav in mešanic je bil 38-odstoten, čistih posevkov detelj in lucerne pa je bilo 13 %, ti so se v letu 2019 zmanjšali za dobro odstotno točko.

Po ocenah SURS je bila leta 2019 zelena krma pospravljena s 63 tisoč ha njiv, kar je za dobra 2 % manj kot leto prej. Od tega so koruzo za siliranje pridelovali na 30 tisoč hektarjih (+1 %), trave in mešanice na približno 24 tisoč hektarjih (–3 %) ter detelje in lucerno na slabih 9 tisoč hektarjih (–12 %). Krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin je bilo v letu 2019 komaj opazno več kot leta 2018 (+1 %), obsegale so 921 ha njiv.

Preglednica 11: Pridelava krme na njivah; 2018 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
|  | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2018 | 2019 | 2019/18 |
| **Krma z njiv** | **65.677** | **64.139** | **97,7** | **25,8** | **25,7** | **99,4** | **1.695.518** | **1.645.717** | **97,1** |
| **Zelena krma z njiv** | **64.762** | **63.218** | **97,6** | **25,8** | **25,8** | **99,9** | **1.673.134** | **1.631.087** | **97,5** |
| Koruza za siliranje | 29.820 | 30.151 | 101,1 | 47,9 | 46,2 | 96,5 | 1.427.941 | 1.393.671 | 97,6 |
| Trave, travne, travno-deteljne  in deteljno-travne mešanice\* | 24.532 | 23.852 | 97,2 | 6,7 | 7,0 | 104,7 | 164.616 | 167.518 | 101,8 |
| Detelje in lucerna\* | 9.630 | 8.521 | 88,5 | 6,9 | 7,0 | 101,2 | 66.783 | 59.789 | 89,5 |
| Druga zelena krma z njiv | 780 | 694 | 89,0 | 17,7 | 14,6 | 82,4 | 13.794 | 10.109 | 73,3 |
| **Krmne korenovke ipd.** | **915** | **921** | **100,7** | **24,5** | **15,9** | **64,9** | **22.384** | **14.630** | **65,4** |

\* Izraženo v senu.

Vir: SURS, preračuni KIS

Leto 2019 je bilo pridelavi krmnih rastlin večinoma naklonjeno, čeprav je spravilo krmnih koševin v maju močno oviralo deževno vreme. Doseženi povprečni hektarski pridelki so bili pri pomembnejših skupinah krmnih rastlin blizu ravni leta 2018, ki je bilo za pridelavo nadpovprečno. Med pomembnejšimi krmnimi rastlinami so bili leta 2019 hektarski pridelki večji pri travah in mešanicah (+5 %) ter deteljah in lucerni (+1 %). Pri koruzi za siliranje je bil hektarski pridelek manjši za 3 %, vendar še vedno na ravni petletnega povprečja 2014–2018. Povprečni pridelek krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin je bil v povprečju mnogo manjši (–35 %) kot v letu prej, kar je verjetno predvsem na račun izvzetja podatkov o pridelavi sladkorne pese (leta 2019: 11 tisoč ton), ki je bila v preteklih letih šteta med krmne korenovke.

Po podatkih raziskave strukture kmetijskih gospodarstev je bilo leta 2016 v Sloveniji dobrih 60 tisoč KMG s trajnimi travniki in pašniki (86 % vseh KMG), ki so skupaj obdelovala dobrih 276 tisoč ha travinja. V primerjavi z raziskovanjem strukture kmetijskih gospodarstev v letu 2013 se je število KMG s travniki in pašniki zmanjšalo za 3 %, površina travnikov in pašnikov pa je ostala skoraj nespremenjena. Ta gospodarstva so v letu 2016 v povprečju obdelovala 4,6 ha trajnega travinja, kar je za dobre 3 % več kot v letu 2013. Struktura rabe trajnega travinja se v obdobju med raziskavama ni pomembno spremenila, še vedno daleč največji delež zavzemajo travniki in pašniki v dva- in trikratni rabi, ki jih je bilo v letu 2016 skoraj 70 %. Kot kaže, so bile kljub temu majhne spremembe v intenzivnosti rabe, saj se je delež najintenzivnejših travnikov in pašnikov s štiri- in večkratno rabo povečal za skoraj dve odstotni točki povečal, delež travnikov in pašnikov z enkratno rabo pa se je za dve odstotni točki zmanjšal.

Preglednica 12: Površina trajnih travnikov in pašnikov na KMG; 2005, 2007, 2010, 2013 in 2016

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Površina (000 ha)** | 2005 | 2007 | 2010 | 2013 | 2016 | Indeks 2016/13 |
| **Travniki in pašniki** | **282** | **288** | **277** | **276** | **276** | **100,1** |
| Enkratna raba | 46 | 48 | 42 | 55 | 49 | 90,0 |
| Dva- ali trikratna raba | 203 | 216 | 208 | 191 | 192 | 100,6 |
| Dvakratna raba | 119 | 123 | 123 | 113 | 108 | 95,3 |
| Trikratna raba | 83 | 93 | 86 | 78 | 85 | 108,4 |
| Štiri- ali večkratna raba | 34 | 24 | 27 | 30 | 35 | 114,9 |

Vir: SURS (Rezultati raziskovanj o strukturi kmetijskih gospodarstev)

Travniki in pašniki v povprečju zadnjih let zavzemajo približno 58 % vse kmetijske zemlje v uporabi kmetijskih gospodarstev. Po statističnih podatkih površine trajnih travnikov in pašnikov (vključno s skupnimi pašniki) v zadnjih petih letih (2014–2019) obsegajo v povprečju 278 tisoč hektarjev.

Slika 18: Pridelava sena s travnikov in pašnikov; 2007–2019



\* Podatki glede na rabo niso na voljo.

Vir: SURS

Leta 2019 je bilo po ocenah SURS v rabi slabih 278 tisoč hektarjev travnikov in pašnikov, površina travinja je bila blizu ravni leta prej. Za pridelavo krme na trajnem travinju so bile razmere že drugo leto zapored zelo ugodne. V primerjavi z letom 2018 je bil hektarski pridelek na podobni ravni in je za 5 % presegel povprečje zadnjih petih let. Po navedbah strokovnjakov in rezultatih analiz je bila krma s travinja slabše kakovosti, saj je košnjo v maju močno oviralo deževno vreme.

Preglednica 13: Pridelava krme na trajnem travinju; 2018 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
|  | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2018 | 2019 | 2019/18 |
| Travniki in pašniki | 277.172 | 277.755 | 100,2 | 5,8 | 5,8 | 100,2 | 1.613.181 | 1.620.189 | 100,4 |

Vir: SURS

V programskem obdobju 2014–2020 lahko pridelovalci krme na njivah in trajnem travinju na podlagi plačilnih pravic iz sheme neposrednih plačil pridobijo osnovno plačilo in plačilo za zeleno komponento. Pridelovalci krme na njivah so lahko v letih 2015 in 2016 iz shem proizvodno vezanih podpor pridobili tudi podporo za nekatere krmne rastline, če so te spadale med upravičene beljakovinske rastline (npr. detelje in lucerna), ki pa je bila leta 2017 ukinjena.

Podobno kot pri drugi rastlinski pridelavi imajo pridelovalci, če pridelek zavarujejo, možnost uveljavljanja sofinanciranja zavarovalne premije, ki se je v letu 2019 povečalo s 40 % na 50 %, medtem ko je bilo v letih 2015–2017 20-odstotno. Poleg tega lahko uveljavljajo tudi vračilo dela (do 70 %) plačane trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu.

### Pridelava zelene krme z njiv - površina

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelena krma z njiv - osnovna površina** | **51.467** | **54.404** | **54.007** | **54.374** | **52.992** | **52.709** | **55.761** | **55.650** | **53.894** | **54.213** | **54.973** | **55.780** | **56.691** | **101,6** |
| **Zelena krma z njiv - pospravljena površina** | **59.207** | **61.454** | **63.736** | **62.355** | **61.186** | **61.464** | **65.288** | **62.710** | **59.767** | **61.298** | **62.698** | **64.762** | **63.218** | **97,6** |
| **Zelena krma, enoletni posevki** | **28.984** | **27.529** | **27.252** | **26.851** | **26.885** | **28.499** | **30.867** | **30.147** | **29.396** | **29.513** | **29.965** | **30.600** | **30.845** | **100,8** |
| Koruza za siliranje | 26.802 | 26.543 | 26.125 | 25.868 | 25.970 | 27.438 | 30.011 | 29.485 | 28.735 | 28.689 | 29.194 | 29.820 | 30.151 | 101,1 |
| Druga zelena krma, enoletni posevki, od tega: | 2.182 | 986 | 1.127 | 983 | 915 | 1.061 | 856 | 662 | 661 | 824 | 771 | 780 | 694 | 89,0 |
| *Druga zelena krma, enoletni, glavni posevki* | *96* | *587* | *527* | *444* | *426* | *388* | *245* | *374* | *321* | *533* | *406* | *538* | *459* | *85,3* |
| Krmna ogrščica in repica | 66 | 107 | 137 | 92 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 30 | 30 | 30 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmni sirek | : | 450 | 360 | 352 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druga zelena krma, enoletni, naknadni posevki* | *1.686* | *388* | *563* | *502* | *489* | *673* | *611* | *288* | *340* | *291* | *365* | *242* | *235* | *97,1* |
| Krmna ogrščica in repica | 345 | 57 | 250 | 240 | 241 | 209 | 209 | 84 | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 412 | 266 | 245 | 247 | 206 | 387 | 312 | 171 | : | : | : | : | : |  |
| Pitnik | 179 | 65 | 68 | 15 | 42 | 77 | 90 | 33 | : | : | : | : | : |  |
| **Zelena krma, večletni posevki** | **30.223** | **33.925** | **36.484** | **35.504** | **34.301** | **32.965** | **34.421** | **32.563** | **30.371** | **31.785** | **32.733** | **34.162** | **32.373** | **94,8** |
| Detelje in lucerna | 3.090 | 4.351 | 5.860 | 5.548 | 5.452 | 5.338 | 5.722 | 5.549 | 8.507 | 10.499 | 10.159 | 9.630 | 8.521 | 88,5 |
| Detelje | 1.312 | 2.073 | 3.415 | 2.566 | 2.504 | 2.184 | 2.340 | 2.128 | 4.075 | 4.863 | 4.795 | 4.367 | 3.838 | 87,9 |
| Lucerna | 1.778 | 2.278 | 2.445 | 2.982 | 2.948 | 3.154 | 3.382 | 3.421 | 4.432 | 5.636 | 5.364 | 5.263 | 4.683 | 89,0 |
| Trave in travne mešanice | 11.292 | 11.610 | 11.385 | 10.588 | 8.310 | 8.504 | 8.665 | 7.519 | 6.410 | 7.149 | 8.171 | 9.081 | 8.630 | 95,0 |
| – glavni posevek | 8.746 | 9.248 | 8.663 | 7.632 | 6.668 | 6.077 | 6.246 | 5.432 | 5.016 | 5.245 | 5.910 | 6.334 | 7.223 | 114,0 |
| – naknadni posevek | 2.546 | 2.362 | 2.722 | 2.956 | 1.642 | 2.427 | 2.419 | 2.086 | 1.394 | 1.904 | 2.261 | 2.747 | 1.407 | 51,2 |
| Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice | 15.841 | 17.964 | 19.239 | 19.368 | 20.539 | 19.123 | 20.034 | 19.495 | 15.454 | 14.137 | 14.403 | 15.451 | 15.222 | 98,5 |
| – glavni posevek | 13.163 | 15.358 | 16.213 | 16.675 | 16.586 | 15.831 | 16.473 | 17.050 | 13.633 | 11.947 | 11.891 | 12.534 | 13.166 | 105,0 |
| – naknadni posevek | 2.678 | 2.606 | 3.026 | 2.693 | 3.953 | 3.292 | 3.561 | 2.445 | 1.821 | 2.190 | 2.512 | 2.917 | 2.056 | 70,5 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava zelene krme z njiv - pridelek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelena krma z njiv** | **1.335.869** | **1.374.488** | **1.433.188** | **1.389.256** | **1.427.351** | **1.245.105** | **1.066.651** | **1.626.587** | **1.622.649** | **1.635.467** | **1.355.101** | **1.673.134** | **1.631.087** | **97,5** |
| **Zelena krma, enoletni posevki** | **1.137.876** | **1.148.399** | **1.188.438** | **1.145.342** | **1.203.576** | **1.068.598** | **898.708** | **1.402.511** | **1.408.622** | **1.411.090** | **1.171.114** | **1.441.735** | **1.403.780** | **97,4** |
| Koruza za siliranje | 1.121.160 | 1.133.259 | 1.173.053 | 1.132.813 | 1.189.013 | 1.057.298 | 889.991 | 1.390.295 | 1.398.512 | 1.398.014 | 1.162.804 | **1.427.941** | **1.393.671** | **97,6** |
| Druga zelena krma, enoletni posevki, od tega: | 16.716 | 15.140 | 15.385 | 12.529 | 14.563 | 11.300 | 8.717 | 12.216 | 10.110 | 13.076 | 8.310 | 13.794 | 10.109 | 73,3 |
| *Druga zelena krma, enoletni, glavni posevki* | *1.596* | *11.096* | *7.105* | *7.013* | *8.748* | *4.985* | *3.195* | *9.249* | *6.610* | *10.306* | *5.177* | *11.298* | *7.449* | *65,9* |
| Krmna ogrščica in repica | 915 | 1.430 | 1.372 | 1.387 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 681 | 380 | 306 | *:* | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmni sirek | *:* | 9.286 | 5.427 | 5.626 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druga zelena krma, enoletni, naknadni posevki* | *14.611* | *3.993* | *7.490* | *5.346* | *5.814* | *6.316* | *5.522* | *2.967* | *3.500* | *2.770* | *3.133* | *2.496* | *2.660* | *106,6* |
| Krmna ogrščica in repica | 6.838 | 917 | 4.443 | 3.074 | 3.126 | 2.546 | 2.532 | 909 | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 3.506 | 2.349 | 2.354 | 2.112 | 2.246 | 2.826 | 2.181 | 1.525 | : | : | : | : | : |  |
| Pitnik | 1.969 | 727 | 693 | 160 | 442 | 943 | 809 | 533 | : | : | : | : | : |  |
| **Zelena krma, večletni posevki\*** | **197.993** | **226.089** | **244.750** | **243.914** | **223.775** | **176.507** | **167.943** | **224.076** | **214.027** | **224.377** | **183.987** | **231.399** | **227.307** | **98,2** |
| Detelje in lucerna | 21.084 | 29.461 | 34.543 | 38.687 | 35.460 | 30.157 | 29.612 | 38.675 | 58.540 | 75.507 | 59.222 | 66.783 | 59.789 | 89,5 |
| Detelje | 8.605 | 13.165 | 17.652 | 16.590 | 15.913 | 10.939 | 10.367 | 12.740 | 26.186 | 32.340 | 25.209 | 25.994 | 23.453 | 90,2 |
| Lucerna | 12.479 | 16.296 | 16.891 | 22.097 | 19.547 | 19.218 | 19.245 | 25.935 | 32.354 | 43.167 | 34.013 | 40.789 | 36.336 | 89,1 |
| Trave in travne mešanice | 73.627 | 74.771 | 74.251 | 69.439 | 53.180 | 42.687 | 39.477 | 47.432 | 42.508 | 48.253 | 42.802 | 57.121 | 60.144 | 105,3 |
| – glavni posevek | 54.676 | 59.998 | 57.921 | 55.358 | 47.079 | 33.921 | 31.678 | 38.217 | 37.152 | 40.117 | 34.454 | 47.003 | 54.930 | 116,9 |
| – naknadni posevek | 18.951 | 14.773 | 16.330 | 14.081 | 6.101 | 8.766 | 7.799 | 9.215 | 5.356 | 8.136 | 8.348 | 10.118 | 5.214 | 51,5 |
| Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice | 103.282 | 121.857 | 135.956 | 135.788 | 135.135 | 103.663 | 98.854 | 137.969 | 112.979 | 100.617 | 81.963 | 107.495 | 107.374 | 99,9 |
| – glavni posevek | 90.950 | 111.004 | 123.383 | 124.804 | 121.549 | 92.559 | 88.373 | 127.602 | 104.731 | 91.291 | 73.286 | 95.443 | 100.355 | 105,1 |
| – naknadni posevek | 12.332 | 10.853 | 12.573 | 10.984 | 13.586 | 11.104 | 10.481 | 10.367 | 8.248 | 9.326 | 8.677 | 12.052 | 7.019 | 58,2 |

\* Izraženo v senu.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava zelene krme z njiv - hektarski pridelek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelena krma z njiv** | **22,6** | **22,4** | **22,5** | **22,3** | **23,3** | **20,3** | **16,3** | **25,9** | **27,1** | **26,7** | **21,6** | **25,8** | **25,8** | **99,9** |
| **Zelena krma, enoletni posevki** | **39,3** | **41,7** | **43,6** | **42,7** | **44,8** | **37,5** | **29,1** | **46,5** | **47,9** | **47,8** | **39,1** | **47,1** | **45,5** | **96,6** |
| Koruza za siliranje | 41,8 | 42,7 | 44,9 | 43,8 | 45,8 | 38,5 | 29,7 | 47,2 | 48,7 | 48,7 | 39,8 | 47,9 | 46,2 | 96,5 |
| Druga zelena krma, enoletni posevki, od tega: | 7,7 | 15,4 | 13,7 | 12,7 | 15,9 | 10,7 | 10,2 | 18,5 | 15,3 | 15,9 | 10,8 | 17,7 | 14,6 | 82,4 |
| *Druga zelena krma, enoletni, glavni posevki* | *16,6* | *18,9* | *13,5* | *15,8* | *20,5* | *12,8* | *13,0* | *24,7* | *20,6* | *19,3* | *12,8* | *21,0* | *16,2* | *77,3* |
| Krmna ogrščica in repica | 13,9 | 13,4 | 10,0 | 15,1 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 22,7 | 12,7 | 10,2 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmni sirek | : | 20,6 | 15,1 | 16,0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druga zelena krma, enoletni, naknadni posevki* | *8,7* | *10,3* | *13,3* | *10,6* | *11,9* | *9,4* | *9,0* | *10,3* | *10,3* | *9,5* | *8,6* | *10,3* | *11,3* | *109,7* |
| Krmna ogrščica in repica | 19,8 | 16,1 | 17,8 | 12,8 | 13,0 | 12,2 | 12,1 | 10,8 | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 8,5 | 8,8 | 9,6 | 8,6 | 10,9 | 7,3 | 7,0 | 8,9 | : | : | : | : | : |  |
| Pitnik | 11,0 | 11,2 | 10,2 | 10,7 | 10,5 | 12,2 | 9,0 | 16,2 | : | : | : | : | : |  |
| **Zelena krma, večletni posevki\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detelje in lucerna | 6,8 | 6,8 | 5,9 | 7,0 | 6,5 | 5,6 | 5,2 | 7,0 | 6,9 | 7,2 | 5,8 | 6,9 | 7,0 | 101,2 |
| Detelje | 6,6 | 6,4 | 5,2 | 6,5 | 6,4 | 5,0 | 4,4 | 6,0 | 6,4 | 6,7 | 5,3 | 6,0 | 6,1 | 102,7 |
| Lucerna | 7,0 | 7,2 | 6,9 | 7,4 | 6,6 | 6,1 | 5,7 | 7,6 | 7,3 | 7,7 | 6,3 | 7,8 | 7,8 | 100,1 |
| Trave in travne mešanice | 6,5 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,4 | 5,0 | 4,6 | 6,3 | 6,6 | 6,7 | 5,2 | 6,3 | 7,0 | 110,8 |
| – glavni posevek | 6,3 | 6,5 | 6,7 | 7,3 | 7,1 | 5,6 | 5,1 | 7,0 | 7,4 | 7,6 | 5,8 | 7,4 | 7,6 | 102,5 |
| – naknadni posevek | 7,4 | 6,3 | 6,0 | 4,8 | 3,7 | 3,6 | 3,2 | 4,4 | 3,8 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 100,6 |
| Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice | 6,5 | 6,8 | 7,1 | 7,0 | 6,6 | 5,4 | 4,9 | 7,1 | 7,3 | 7,1 | 5,7 | 7,0 | 7,1 | 101,4 |
| – glavni posevek | 6,9 | 7,2 | 7,6 | 7,5 | 7,3 | 5,8 | 5,4 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 6,2 | 7,6 | 7,6 | 100,1 |
| – naknadni posevek | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 2,9 | 4,2 | 4,5 | 4,3 | 3,5 | 4,1 | 3,4 | 82,6 |

\* Izraženo v senu.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krmne korenovke - osnovna površina** | **527** | **559** | **469** | **352** | **231** | **260** | **248** | **221** | **175** | **147** | **223** | **320** | **80** | **25,0** |
| **Krmne korenovke ipd. - pospravljena površina** | **1.977** | **1.564** | **1.911** | **1.314** | **1.381** | **1.350** | **1.266** | **1.195** | **921** | **891** | **971** | **915** | **921** | **100,7** |
| Krmna pesa, koleraba, korenje | 1.107 | 916 | 972 | 587 | 655 | 553 | 476 | 434 | 324 | 265 | 293 | 314 | 363 | 115,6 |
| Krmna pesa | 554 | 471 | 464 | 320 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Podzemna koleraba | 491 | 387 | 433 | 224 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno korenje | 62 | 58 | 75 | 43 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Druge krmne korenovke ipd. | 870 | 648 | 939 | 727 | 726 | 797 | 790 | 761 | 597 | 626 | 678 | 601 | 558 | 92,8 |
| *Druge krmne korenovke ipd., glavni posevki* | *52* | *57* | *61* | *83* | *:* | *29* | *56* | *31* | *27* | *31* | *104* | *230* | *12* | *5,2* |
| Krmni ohrovt, glavni posevki | 3 | 8 | 12 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Buče za krmo | 49 | 49 | 49 | 83 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druge krmne korenovke ipd., naknadni posevki* | *818* | *591* | *878* | *644* | *726* | *768* | *734* | *730* | *570* | *595* | *574* | *371* | *546* | *147,2* |
| Krmni ohrovt, naknadni posevki | 221 | 88 | 385 | 239 | 286 | 226 | 275 | 312 | : | : | : | : | : |  |
| Krmna repa, naknadni posevki | 597 | 503 | 493 | 405 | 440 | 542 | 459 | 418 | : | : | : | : | : |  |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krmne korenovke ipd.** | **19,6** | **20,2** | **19,1** | **18,2** | **15,4** | **14,8** | **15,0** | **14,8** | **18,1** | **18,4** | **17,8** | **24,5** | **15,9** | **64,9** |
| Krmna pesa, koleraba, korenje | 19,5 | 20,6 | 19,8 | 20,3 | 17,7 | 16,9 | 17,6 | 16,9 | 19,9 | 19,4 | 16,1 | 17,9 | 14,4 | 80,3 |
| Krmna pesa | 24,3 | 26,4 | 24,8 | 24,9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Podzemna koleraba | 15,1 | 14,6 | 15,2 | 14,9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno korenje | 11,9 | 13,4 | 15,5 | 14,0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Druge krmne korenovke ipd. | 19,8 | 19,7 | 18,3 | 16,4 | 13,3 | 13,4 | 13,5 | 13,6 | 17,1 | 18,0 | 18,6 | 27,9 | 16,9 | 60,5 |
| *Druge krmne korenovke ipd., glavni posevki* | *24,7* | *20,2* | *23,4* | *27,8* | *:* | *44,2* | *45,1* | *45,0* | *44,4* | *44,5* | *44,6* | *44,5* | 45,5 | 102,3 |
| Krmni ohrovt, glavni posevki | 12,3 | 7,6 | 15,8 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Buče za krmo | 25,5 | 22,3 | 25,2 | 27,8 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druge krmne korenovke ipd., naknadni posevki* | *19,5* | *19,6* | *18,0* | *15,0* | *13,3* | *12,3* | *11,1* | *12,2* | *15,8* | *16,6* | *13,8* | *17,6* | *16,2* | *92,2* |
| Krmni ohrovt, naknadni posevki | 21,4 | 18,9 | 17,4 | 14,3 | 13,8 | 13,2 | 11,0 | 11,3 | : | : | : | : | : |  |
| Krmna repa, naknadni posevki | 18,7 | 19,8 | 18,4 | 15,3 | 13,0 | 11,9 | 11,1 | 12,9 | : | : | : | : | : |  |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krmne korenovke ipd.** | **38.841** | **31.648** | **36.415** | **23.852** | **21.235** | **20.032** | **19.025** | **17.639** | **16.635** | **16.411** | **17.294** | **22.384** | **14.630** | **65,4** |
| Krmna pesa, koleraba, korenje | 21.629 | 18.886 | 19.212 | 11.911 | 11.564 | 9.327 | 8.366 | 7.319 | 6.439 | 5.135 | 4.717 | 5.621 | 5.218 | 92,8 |
| Krmna pesa | 13.487 | 12.449 | 11.485 | 7.963 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Podzemna koleraba | 7.403 | 5.662 | 6.568 | 3.344 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno korenje | 739 | 775 | 1.159 | 604 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Druge krmne korenovke ipd. | 17.212 | 12.762 | 17.203 | 11.941 | 9.671 | 10.705 | 10.659 | 10.320 | 10.196 | 11.276 | 12.577 | 16.763 | 9.412 | 56,1 |
| *Druge krmne korenovke ipd., glavni posevki* | *1.285* | *1.153* | *1.425* | *2.310* | *:* | *1.281* | *2.524* | *1.412* | *1.199* | *1.378* | *4.638* | *10.231* | *546* | *5,3* |
| Krmni ohrovt, glavni posevki | 37 | 61 | 189 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Buče za krmo | 1.248 | 1.092 | 1.236 | 2.310 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druge krmne korenovke ipd., naknadni posevki* | *15.927* | *11.609* | *15.778* | *9.631* | *9.671* | *9.424* | *8.135* | *8.908* | *8.997* | *9.898* | *7.939* | *6.532* | *8.866* | *135,7* |
| Krmni ohrovt, naknadni posevki | 4.740 | 1.661 | 6.695 | 3.415 | 3.941 | 2.985 | 3.019 | 3.514 | : | : | : | : | : |  |
| Krmna repa, naknadni posevki | 11.187 | 9.948 | 9.083 | 6.216 | 5.730 | 6.439 | 5.116 | 5.394 | : | : | : | : | : |  |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava krme na trajnem travinju

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Travniki in pašniki skupaj\*\*** | **297.284** | **285.973** | **267.304** | **285.712** | **262.603** | **281.159** | **277.475** | **279.916** | **278.678** | **276.247** | **279.216** | **277.172** | **277.755** | **100,2** |
| Enkratna raba | 48.138 | 46.249 | 42.756 | 41.762 | 38.284 | 41.077 | 52.649 | : | : | : | : | : | : |  |
| Dva- ali trikratna raba | 216.036 | 207.558 | 193.902 | 208.371 | 191.018 | 204.951 | 186.756 | : | : | : | : | : | : |  |
| Dvakratna raba | 123.468 | 118.623 | 110.818 | 122.956 | 112.716 | 120.938 | 110.450 | : | : | : | : | : | : |  |
| Trikratna raba | 92.568 | 88.935 | 83.084 | 85.415 | 78.302 | 84.013 | 76.306 | : | : | : | : | : | : |  |
| Štiri- ali večkratna raba | 24.048 | 23.104 | 21.584 | 27.358 | 25.080 | 26.910 | 29.337 | : | : | : | : | : | : |  |
| Skupni pašniki | 9.062 | 9.062 | 9.062 | 8.221 | 8.221 | 8.221 | 8.733 | 8.733 | 8.733 | 8.808 | 8.808 | 8.808 | 8.808 | 100,0 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Travniki in pašniki skupaj\*\*** | **5,1** | **5,5** | **5,8** | **5,7** | **5,5** | **4,6** | **4,2** | **5,7** | **5,9** | **6,0** | **4,5** | **5,8** | **5,8** | **100,2** |
| Enkratna raba | 2,9 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 2,8 | 3,1 | : | : | : | : | : | : |  |
| Dva- ali trikratna raba | 5,4 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 5,8 | 4,7 | 4,4 | : | : | : | : | : | : |  |
| Dvakratna raba | 4,8 | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,1 | 4,1 | : | : | : | : | : | : |  |
| Trikratna raba | 6,2 | 6,7 | 7,0 | 7,0 | 6,7 | 5,5 | 4,9 | : | : | : | : | : | : |  |
| Štiri- ali večkratna raba | 7,8 | 8,2 | 8,6 | 8,4 | 7,9 | 6,7 | 5,6 | : | : | : | : | : | : |  |
| Skupni pašniki | 3,0 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 2,8 | 3,1 | : | : | : | : | : | : |  |
| **PRIDELEK (t)\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Travniki in pašniki skupaj\*\*** | **1.525.022** | **1.572.063** | **1.538.220** | **1.638.819** | **1.451.932** | **1.283.162** | **1.174.446** | **1.589.103** | **1.633.585** | **1.661.714** | **1.247.770** | **1.613.181** | **1.620.189** | **100,4** |
| Enkratna raba | 141.223 | 152.315 | 147.268 | 144.354 | 126.515 | 114.805 | 163.224 | : | : | : | : | : | : |  |
| Dva- ali trikratna raba | 1.168.902 | 1.200.462 | 1.175.203 | 1.236.938 | 1.099.110 | 964.151 | 819.740 | : | : | : | : | : | : |  |
| Dvakratna raba | 592.111 | 606.503 | 590.869 | 641.617 | 572.903 | 498.258 | 448.113 | : | : | : | : | : | : |  |
| Trikratna raba | 576.791 | 593.959 | 584.334 | 595.321 | 526.207 | 465.893 | 371.627 | : | : | : | : | : | : |  |
| Štiri- ali večkratna raba | 187.983 | 189.200 | 184.757 | 228.707 | 198.800 | 181.105 | 164.279 | : | : | : | : | : | : |  |
| Skupni pašniki | 26.914 | 30.086 | 30.992 | 28.820 | 27.507 | 23.101 | 27.203 | : | : | : | : | : | : |  |

\* Izraženo v senu.

\*\* Vključeni skupni pašniki.

: ni podatka

Vir: SURS

## Sadje

V letih 2007–2018 sadje v skupni vrednosti kmetijske proizvodnje predstavlja med 4,5 in 8,4 % ter v vrednosti rastlinske pridelave od 8,9 do 16,3 %. V letu 2019 je bil delež sadja zaradi znatno manjšega obsega pridelave najmanjši do zdaj in je znašal le 4,1 % skupne vrednosti in 7,4 % vrednosti rastlinske pridelave.

V letu 2016 se je po podatkih iz statističnega raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev s sadjarstvom in oljkarstvom ukvarjalo skoraj 21 tisoč KMG, ki so obdelovala dobrih 11 tisoč hektarjev nasadov. Intenzivne sadovnjake je obdelovalo nekaj manj kot 2,6 tisoč KMG, ekstenzivne sadovnjake pa skoraj 18 tisoč KMG. V primerjavi z letom 2013 se je število KMG z intenzivnimi sadovnjaki povečalo za 28 %, število KMG z ekstenzivnimi sadovnjaki pa se je zmanjšalo za 8 %. Povprečna površina intenzivnih sadovnjakov na KMG se je podobno kot v obdobju 2010–2013 tudi v obdobju 2013–2016 zmanjšala (–20 %, z 1,88 ha na 1,51 ha).

Po podatkih popisa tržnega vrtnarstva, ki vključuje tudi popis pridelave jagod za prodajo, se je v letu 2019 z jagodami v Sloveniji ukvarjalo 289 KMG, ki so jih pridelovali na 108 ha, od tega je bilo 78 ha pridelave jagod v zaščitenih prostorih. Večina pridelave tega jagodičja poteka v vzhodni Sloveniji (96 ha).

Površine ekstenzivnih kmečkih sadovnjakov, intenzivnih sadovnjakov in jagod (t. i. nasadi sadja), ki zavzemajo približno 2 % kmetijske zemlje v uporabi, so v letu 2019 obsegale približno 10,8 tisoč hektarjev in so bile v primerjavi z zadnjim petletnim obdobjem (2014–2018) večje za 4 %. V strukturi površin, namenjenih pridelavi sadja, prevladujejo ekstenzivni kmečki nasadi (leta 2019: 60 %), katerih površina se je v obdobju 2001–2009 postopno zmanjševala, v zadnjih letih pa je opazno njeno povečevanje.

Slika 19: Površina in pridelek sadja; 2007–2019

**

Vir: SURS

V letu 2019 se je skupna površina nasadov sadja v primerjavi z letom prej povečala za slab odstotek in je obsegala 10.765 hektarjev. Površini ekstenzivnih in intenzivnih sadovnjakov sta se rahlo povečali ter sta obsegali približno 6,5 tisoč in 4,2 tisoč hektarjev, površina jagod pa se je zmanjšala za 4 % in je obsegala 112 ha. Površine posameznih sadnih vrst v intenzivnih nasadih so se podobno kot v preteklih letih spremenile dvosmerno. V letu 2019 so se ponovno zmanjšali nasadi jablan (–3 %) ter breskev in nektarin (–5 %), povečali pa so se nasadi drugih sadnih vrst, še najbolj orehov (+15 %, za 57 ha), nekoliko manj tudi sliv (+6 %, za 3 ha) in češenj (+4 %, za 8 ha). Po površini so orehi od leta 2017 druga sadna vrsta v intenzivnih nasadih v Sloveniji. V zadnjih letih se močno povečujejo tudi intenzivni nasadi drugih sadnih vrst, in sicer drugih lupinarjev, sredozemskih sadnih vrst in drugega jagodičja, v letu 2019 so se ti nasadi povečali za približno desetino oziroma 64 ha.

V intenzivnih in tudi v ekstenzivnih nasadih je bila letina sadja predvsem zaradi neugodnih vremenskih razmer že tretjič v zadnjih štirih letih zelo slaba in podpovprečna. Skupna pridelava sadja je v letu 2019 znašala le 89 tisoč ton in je bila v primerjavi z rekordnim letom prej manjša za 54 %, s povprečjem obdobja 2011–2015 (zadnjih pet zaporednih let brez večjih ekstremnih vremenskih razmer) pa za dobro tretjino manjša. Pridelek sadja je bil na ravni leta 2016, ki pridelavi sadja tudi ni bilo naklonjeno. Najslabše so v letu 2019 obrodili pečkarji (jablane, hruške), orehi in nekateri koščičarji (breskve in nektarine, češnje, višnje, češplje in slive), manjši pridelki so bili tudi pri jagodičju in drugem sadju, zelo dobra pa je bila letina marelic, ki je bila največja do zdaj. V intenzivnih sadovnjakih so obrali 69 tisoč ton, v ekstenzivnih slabih 20 tisoč ton, v ekstenzivnih sadovnjakih je bil izpad pridelka poleg neugodnih vremenskih razmer, manjši tudi zaradi izmenične rodnosti dreves. V intenzivnih sadovnjakih je bil povprečni hektarski pridelek sadja v primerjavi z letom 2019 manjši za 35 %, jabolk pa za 36 %. V primerjavi z obdobjem 2011–2015 je bilo na hektar pridelanega v povprečju četrtino manj sadja, jabolk je bilo manj za 14 %.

Preglednica 14: Pridelek sadja; 2018 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pridelek (t) | Vsi nasadi | | | Intenzivni nasadi | | | Ekstenzivni nasadi | | |
| 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **Sadje skupaj** | **192.385** | **89.023** | **46,3** | **105.425** | **69.050** | **65,5** | **86.960** | **19.973** | **23,0** |
| Jabolka | 142.015 | 64.232 | 45,2 | 86.587 | 54.272 | 62,7 | 55.428 | 9.960 | 18,0 |
| Hruške | 15.897 | 5.317 | 33,4 | 4.495 | 2.940 | 65,4 | 11.402 | 2.377 | 20,8 |
| Breskve in nektarine | 5.982 | 4.779 | 79,9 | 4.457 | 3.788 | 85,0 | 1.525 | 991 | 65,0 |
| Drugo sadje | 28.491 | 14.695 | 51,6 | 9.886 | 8.050 | 81,4 | 18.605 | 6.645 | 35,7 |

Vir: SURS

Pridelek jabolk, ki so pri nas najpomembnejša sadna vrsta, se je v primerjavi z rekordnim letom 2018 zmanjšal za več kot polovico in bil za 34 % pod povprečjem 2011–2015. Zmanjšali so se tudi pridelki večine drugih sadnih vrst, še najmanj pridelek jagod (–3 %).

Prodaja sadja po evidentiranih tržnih poteh (odkup in tržnice) se je v letu 2019 že drugo leto zapored povečala (+22 %) in je znašala dobrih 26 tisoč ton, še vedno pa je za približno desetino manjša kot v obdobju 2011–2015. Če predpostavimo, da se prek zabeleženega odkupa in prodaje na tržnicah trži le sadje iz intenzivnih nasadov, je evidentirana prodaja v letu 2019 zajela 38 % pridelanega sadja, kar je rahlo več od povprečja v obdobju 2011–2015 (34 %).

V strukturi zunanje trgovine s sadjem v povprečju zadnjih petih let (2014–2018) citrusi, banane in drugo južno sadje zavzemajo 59 %. Med kontinentalnimi vrstami sadja so v uvozu in izvozu najpomembnejša jabolka, ki so zaradi majhnega pridelka v strukturi zunanje trgovine leta 2019 zajemale 16 %, kar je približno odstotno točko manj kot leto prej.

Preglednica 15: Izvoz in uvoz svežega sadja; 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (t) | | | | | Uvoz (t) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* |
| **Sveže sadje\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – jabolka | 62.051 | 30.935 | 23.154 | 22.822 | 29.310 | 58.914 | 29.163 | 51.873 | 31.612 | 27.936 |
| – hruške | 1.200 | 794 | 1.431 | 985 | 650 | 5.318 | 5.855 | 6.051 | 5.496 | 4.878 |
| – breskve | 1.309 | 1.527 | 1.590 | 885 | 1.109 | 12.109 | 12.300 | 13.878 | 9.458 | 11.820 |
| – pomaranče | 4.080 | 4.054 | 5.254 | 5.597 | 7.928 | 20.057 | 19.721 | 20.961 | 20.250 | 21.306 |
| – mandarine | 4.242 | 3.863 | 2.875 | 2.786 | 3.292 | 17.973 | 19.357 | 15.707 | 15.769 | 16.333 |
| – limone | 2.445 | 4.112 | 4.758 | 4.094 | 5.275 | 11.097 | 12.674 | 14.226 | 13.109 | 13.537 |
| – banane | 44.901 | 37.906 | 50.043 | 41.877 | 56.699 | 72.146 | 73.483 | 82.660 | 78.772 | 91.611 |

\* Začasni podatki.

\*\* Zunanja trgovina skupine CT 0801–0810, brez suhega grozdja.

Vir: SURS, preračuni KIS

V obdobju 2015–2019 je zunanja trgovina z užitnim sadjem[[4]](#footnote-4) obsegala od 323 do 379 tisoč ton oziroma vrednostno od 259 do 302 tisoč evrov na leto. Leta 2019 je bilo v zunanjetrgovinski menjavi prodanega vrednostno in količinsko več sadja kot leto prej. V primerjavi z letom 2018 se je zunanjetrgovinska menjava z užitnim sadjem količinsko povečala za 14 %, vrednostno pa za 7 %. Uvoz užitnega sadja je po začasnih podatkih leta 2019 obsegal približno 252 tisoč ton in se je povečal za 8 %. Uvoz svežih jabolk se je zmanjšal že drugo leto zapored (–12 %) in je obsegal približno 28 tisoč ton. S približno 120 tisoč tonami je bil izvoz užitnega sadja za slabo tretjino večji kot v letu prej, k čimer je pomembno prispeval večji izvoz jabolk. Zunanjetrgovinska bilanca z jabolki se je zaradi manjšega uvoza in povečanega izvoza povečala in je po dveh negativnih letih spet pozitivna.

V letu 2019 je bilo v sveži in predelani obliki (vključno s sokovi) porabljeno približno 301 tisoč ton sadja, kar je 26 % manj kot v letu prej in 7 % pod povprečjem obdobja 2014–2018. Uvoz sadja je obsegal 350 tisoč ton, od tega je bilo 66 % sadja svežega. Tako skupni uvoz sadja kot uvoz svežega sadja sta bila v primerjavi s prejšnjim letom večja za 8 %. Skupni izvoz sadja je leta 2019 obsegal 137 tisoč ton (84 % od tega je svežega sadja), kar je za 26 % več v primerjavi z letom 2018 in 16 % nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja.

Tako kot pri zelenjavi so tudi pri sadju opazna precejšnja medletna nihanja stopenj samooskrbe in porabe, ki so predvsem posledica bolj ali manj obilnih letin, kar se je pokazalo tudi ob izjemno različnih letinah 2017–2019. V letu 2019 je bila stopnja samooskrbe s sadjem (sveže in predelano) za 18 odstotnih točk nižja od predhodnega leta, stopnja samooskrbe s svežim sadjem pa je bila s 44 % za 17 odstotnih točk nižja v primerjavi z letom 2018. V letu 2019 je prebivalec Slovenije porabil 129 kg sadja v vseh oblikah oziroma je 76 kilogramov sadja pojedel svežega.

Podobno kot v Sloveniji je bila tudi drugje po Evropi letina sadja slabša kot v letu 2018, kar je ugodno vplivalo na višino cen sadja. Povprečna letna odkupna cena namiznih jabolk je bila 0,49 EUR/kg in je za četrtino presegla odkupno ceno v letu prej. Odkupne cene jabolk so začele pomembneje naraščati proti koncu druge polovice leta 2019, sezonska cena namiznih jabolk letine 2019 (september-november) je prav tako znašala 0,49 EUR/kg in je bila za 45 % višja kot v letu prej.

Odkupne cene drugih sadnih vrst so se večinoma zvišale. Od pomembnejših sadnih vrst so se zvišale povprečne odkupne cene jabolk za predelavo (+57 %), namiznih hrušk (+19 %), jagod (+7 %) in češenj (+3 %), nižje pa so bile cene namiznih breskev in nektarin (–8 %) ter sliv (–9 %).

Slika 20: Odkupne cene namiznega sadja; 2007–2019



Vir: SURS, preračuni KIS

V programskem obdobju 2014–2020 lahko pridelovalci sadja na podlagi plačilnih pravic iz sheme neposrednih plačil pridobijo osnovno plačilo in plačilo za zeleno komponento. Od leta 2006 so tudi sadjarji upravičeni do regresiranja zavarovanja, ki v letih 2018 in 2019 znaša 50 % zavarovalne premije, uveljavljajo pa lahko tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (od leta 2009 70 %).

Ocene na podlagi letine in modelnih kalkulacij kažejo, da so se ekonomske razmere pri pridelavi sadja, kljub slabši letini, predvsem zaradi pomembno višjih odkupnih cen jabolk v letu 2019 večinoma izboljšale. Odkupne cene namiznih jabolk in namiznih hrušk, pridelanih v letu 2019, so bile v času spravila višje za 45 % oziroma 19 %, odkupne cene namiznih breskev pa so bile nižje za 4 %.

Povprečni stroški pridelave omenjenih vrst sadja so bili leta 2019 po ocenah na podlagi modelnih kalkulacij v primerjavi z letom prej (pri upoštevanju enakega pridelka v obeh letih) višji za približno 3 % pri hruškah in breskvah ter za 4 % pri jabolkih.

Slika 21: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi jabolk (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Zvišale so se vse pomembnejše skupine stroškov. Na dvig stroškov pridelave so najbolj vplivali stroški zavarovanja, ki so se povečali zaradi višjih premijskih stopenj (višji med 4 % in 5 %), stroški najetih storitev (minimalna plača, ki je podlaga za oceno stroškov najetega dela, se je zvišala za dobrih 5 %), stroški sredstev za varstvo rastlin (višji med 2 % in 6 %) in stroški gnojil (višji med 10 % in 12 %), ki pa imajo v strukturi stroškov le približno 1-odstoten delež. Višji so tudi stroški domačega dela, ki so zaradi rasti plač porasli za približno 4 %.

Slika 22: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi namiznih breskev (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Cenovno-stroškovna pariteta, ki odraža le razmerje med spremembami odkupnih cen in subvencij ter spremembami cen inputov, je v zadnjih letih zelo spremenljiva. Gibanje stroškov pridelave omenjenih vrst sadja pa je v zadnjih letih manj intenzivno od gibanja odkupnih cen, še zlasti pri jabolkih.

Ekonomski položaj pri pridelavi jabolk in hrušk se je leta 2019, kljub slabi letini in nekoliko višjih stroških pridelave, zaradi znatnega povišanja odkupnih cen v primerjavi s prejšnjim letom opazno izboljšal in je med ugodnejšimi v zadnjih letih. Obratno so se ekonomski rezultati pri pridelavi namiznih breskev zaradi slabše letine in nižjih odkupnih cen precej poslabšali.

### Pridelava sadja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **POVRŠINA skupaj (ha)** | **9.037** | **9.052** | **8.893** | **9.293** | **9.342** | **9.303** | **10.055** | **9.972** | **10.011** | **10.461** | **10.573** | **10.678** | **10.764** | **100,8** |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Skupaj** | **152.423** | **132.342** | **132.822** | **153.668** | **142.355** | **97.587** | **133.865** | **133.493** | **156.114** | **90.955** | **39.721** | **192.385** | **89.023** | **46,3** |
| Jabolka | 114.493 | 102.893 | 95.662 | 117.569 | 105.355 | 74.263 | 92.449 | 99.909 | 115.091 | 59.566 | 20.019 | 142.015 | 64.232 | 45,2 |
| Hruške | 11.823 | 9.299 | 11.459 | 10.889 | 11.425 | 6.509 | 11.138 | 10.208 | 11.068 | 8.280 | 3.623 | 15.897 | 5.317 | 33,4 |
| Breskve in nektarine | 9.252 | 6.780 | 9.950 | 7.962 | 8.603 | 6.203 | 6.998 | 5.459 | 6.938 | 5.556 | 2.996 | 5.982 | 4.779 | 79,9 |
| Marelice | 483 | 269 | 616 | 482 | 687 | 681 | 435 | 673 | 1.313 | 961 | 1.092 | 416 | 1.416 | 340,4 |
| Češnje | 3.483 | 2.639 | 3.933 | 2.958 | 4.235 | 2.786 | 5.390 | 5.264 | 5.580 | 4.080 | 2.776 | 6.576 | 2.844 | 43,2 |
| Višnje | 504 | 360 | 470 | 337 | 387 | 236 | 539 | 541 | 498 | 337 | 142 | 636 | 377 | 59,3 |
| Češplje in slive | 6.261 | 4.174 | 4.101 | 6.878 | 4.921 | 2.190 | 8.835 | 4.010 | 4.133 | 3.267 | 1.771 | 8.108 | 2.338 | 28,8 |
| Orehi | 2.969 | 2.844 | 2.956 | 2.952 | 2.911 | 1.644 | 4.013 | 3.676 | 4.985 | 2.626 | 1.725 | 4.665 | 1.858 | 39,8 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 1.269 | 1.108 | 1.514 | 1.722 | 1.661 | 1.330 | 1.627 | 1.863 | 3.755 | 3.708 | 3.062 | 4.632 | 2.783 | 60,1 |
| Jagode | 1.762 | 1.872 | 2.054 | 1.790 | 1.993 | 1.505 | 2.144 | 1.597 | 1.987 | 1.845 | 1.686 | 2.006 | 1.940 | 96,7 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 124 | 104 | 107 | 129 | 177 | 240 | 297 | 292 | 766 | 729 | 829 | 1.452 | 1.139 | 78,4 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava sadja v ekstenzivnih nasadih

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **POVRŠINA (ha)** | **4.906** | **4.906** | **4.890** | **5.290** | **5.291** | **5.290** | **6.032** | **6.031** | **6.049** | **6.432** | **6.450** | **6.467** | **6.493** | **100,4** |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ekstenzivni nasadi skupaj** | **48.678** | **48.176** | **41.449** | **60.819** | **43.067** | **29.389** | **50.391** | **49.385** | **53.920** | **32.374** | **14.956** | **86.960** | **19.973** | **23,0** |
| Jabolka | 27.516 | 31.280 | 23.075 | 40.278 | 24.032 | 18.922 | 22.875 | 28.875 | 31.236 | 16.827 | 6.414 | 55.428 | 9.960 | 18,0 |
| Hruške | 7.501 | 6.163 | 6.726 | 7.116 | 6.831 | 4.099 | 8.448 | 6.676 | 7.346 | 5.105 | 2.456 | 11.402 | 2.377 | 20,8 |
| Breskve in nektarine | 1.167 | 1.005 | 1.072 | 1.036 | 970 | 656 | 1.425 | 1.286 | 1.384 | 862 | 539 | 1.525 | 991 | 65,0 |
| Marelice | 262 | 231 | 336 | 242 | 317 | 287 | 290 | 385 | 526 | 423 | 332 | 291 | 497 | 170,8 |
| Češnje | 2.992 | 2.367 | 3.076 | 2.315 | 3.137 | 1.826 | 4.504 | 4.284 | 4.136 | 3.133 | 1.581 | 5.364 | 2.161 | 40,3 |
| Višnje | 365 | 335 | 345 | 258 | 309 | 171 | 492 | 476 | 457 | 298 | 132 | 568 | 309 | 54,4 |
| Češplje in slive | 5.864 | 3.960 | 3.873 | 6.559 | 4.559 | 2.005 | 8.492 | 3.633 | 3.812 | 2.937 | 1.563 | 7.530 | 1.922 | 25,5 |
| Orehi | 2.638 | 2.458 | 2.577 | 2.640 | 2.516 | 1.206 | 3.372 | 3.194 | 4.200 | 2.069 | 1.380 | 3.922 | 1.282 | 32,7 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 373 | 377 | 369 | 375 | 396 | 217 | 493 | 576 | 823 | 720 | 559 | 930 | 474 | 51,0 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava sadja v intenzivnih nasadih

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **POVRŠINA (ha)** | **4.131** | **4.146** | **4.003** | **4.003** | **4.051** | **4.013** | **4.023** | **3.942** | **3.964** | **4.031** | **4.124** | **4.212** | **4.272** | **101,4** |
| Jabolka | 2.874 | 2.874 | 2.722 | 2.765 | 2.734 | 2.702 | 2.643 | 2.545 | 2.465 | 2.416 | 2.355 | 2.328 | 2.267 | 97,4 |
| Hruške | 221 | 221 | 214 | 209 | 207 | 213 | 216 | 207 | 199 | 198 | 203 | 210 | 212 | 101,0 |
| Breskve in nektarine | 513 | 513 | 509 | 442 | 468 | 408 | 393 | 358 | 317 | 300 | 282 | 263 | 251 | 95,4 |
| Marelice | 28 | 28 | 32 | 34 | 37 | 39 | 44 | 51 | 61 | 68 | 75 | 79 | 82 | 103,8 |
| Češnje | 92 | 92 | 110 | 114 | 124 | 136 | 148 | 158 | 166 | 176 | 186 | 195 | 203 | 104,1 |
| Višnje | 36 | 36 | 16 | 14 | 14 | 15 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 114,3 |
| Češplje in slive | 27 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 34 | 34 | 36 | 40 | 44 | 48 | 51 | 106,3 |
| Orehi | 92 | 92 | 105 | 115 | 142 | 171 | 180 | 195 | 234 | 273 | 339 | 378 | 435 | 115,1 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 108 | 108 | 124 | 143 | 154 | 167 | 185 | 196 | 230 | 267 | 294 | 329 | 374 | 113,7 |
| Jagode | 109 | 124 | 110 | 102 | 99 | 80 | 106 | 87 | 107 | 111 | 108 | 117 | 112 | 95,7 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 31 | 31 | 33 | 36 | 42 | 51 | 66 | 103 | 141 | 174 | 231 | 258 | 277 | 107,4 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** | **25,1** | **20,3** | **22,8** | **23,2** | **24,5** | **17,0** | **20,7** | **21,3** | **25,8** | **14,5** | **6,0** | **25,0** | **16,2** | **64,6** |
| Jabolka | 30,3 | 24,9 | 26,7 | 28,0 | 29,7 | 20,5 | 26,3 | 27,9 | 34,0 | 17,7 | 5,8 | 37,2 | 23,9 | 64,4 |
| Hruške | 19,6 | 14,2 | 22,1 | 18,1 | 22,2 | 11,3 | 12,5 | 17,1 | 18,7 | 16,0 | 5,7 | 21,4 | 13,9 | 64,8 |
| Breskve in nektarine | 15,8 | 11,3 | 17,4 | 15,7 | 16,3 | 13,6 | 14,2 | 11,7 | 17,5 | 15,6 | 8,7 | 16,9 | 15,1 | 89,1 |
| Marelice | 7,9 | 1,4 | 8,8 | 7,1 | 10,0 | 10,1 | 3,3 | 5,6 | 12,9 | 7,9 | 10,1 | 1,6 | 11,2 | 708,3 |
| Češnje | 5,3 | 3,0 | 7,8 | 5,6 | 8,9 | 7,1 | 6,0 | 6,2 | 8,7 | 5,4 | 6,4 | 6,2 | 3,4 | 54,1 |
| Višnje | 3,9 | 0,7 | 7,8 | 5,6 | 5,6 | 4,3 | 5,9 | 8,7 | 5,5 | 5,2 | 1,4 | 9,7 | 8,5 | 87,5 |
| Češplje in slive | 14,7 | 7,9 | 8,1 | 11,0 | 12,1 | 6,0 | 10,1 | 11,0 | 8,9 | 8,3 | 4,7 | 12,0 | 8,2 | 67,7 |
| Orehi | 3,6 | 4,2 | 3,6 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 3,6 | 2,5 | 3,4 | 2,0 | 1,0 | 2,0 | 1,3 | 67,4 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 8,3 | 6,8 | 9,2 | 9,4 | 8,2 | 6,7 | 6,1 | 6,6 | 12,7 | 11,2 | 8,5 | 11,3 | 6,2 | 54,9 |
| Jagode | 16,2 | 15,1 | 18,7 | 17,5 | 20,1 | 18,8 | 20,2 | 18,4 | 18,6 | 16,6 | 15,6 | 17,1 | 17,3 | 101,0 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 4,0 | 3,4 | 3,2 | 3,6 | 4,2 | 4,7 | 4,5 | 2,8 | 5,4 | 4,2 | 3,6 | 5,6 | 4,1 | 73,1 |
| **PRIDELEK (t)** | **103.745** | **84.166** | **91.373** | **92.849** | **99.288** | **68.198** | **83.474** | **84.108** | **102.194** | **58.581** | **24.765** | **105.425** | **69.050** | **65,5** |
| Jabolka | 86.977 | 71.613 | 72.587 | 77.291 | 81.323 | 55.341 | 69.574 | 71.034 | 83.855 | 42.739 | 13.605 | 86.587 | 54.272 | 62,7 |
| Hruške | 4.322 | 3.136 | 4.733 | 3.773 | 4.594 | 2.410 | 2.690 | 3.532 | 3.722 | 3.175 | 1.167 | 4.495 | 2.940 | 65,4 |
| Breskve in nektarine | 8.085 | 5.775 | 8.878 | 6.926 | 7.633 | 5.547 | 5.573 | 4.173 | 5.554 | 4.694 | 2.457 | 4.457 | 3.788 | 85,0 |
| Marelice | 221 | 38 | 280 | 240 | 370 | 394 | 145 | 288 | 787 | 538 | 760 | 125 | 919 | 735,2 |
| Češnje | 491 | 272 | 857 | 643 | 1.098 | 960 | 886 | 980 | 1.444 | 947 | 1.195 | 1.212 | 683 | 56,4 |
| Višnje | 139 | 25 | 125 | 79 | 78 | 65 | 47 | 65 | 41 | 39 | 10 | 68 | 68 | 100,0 |
| Češplje in slive | 397 | 214 | 228 | 319 | 362 | 185 | 343 | 377 | 321 | 330 | 208 | 578 | 416 | 72,0 |
| Orehi | 331 | 386 | 379 | 312 | 395 | 438 | 641 | 482 | 785 | 557 | 345 | 743 | 576 | 77,5 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 896 | 731 | 1.145 | 1.347 | 1.265 | 1.113 | 1.134 | 1.287 | 2.932 | 2.988 | 2.503 | 3.702 | 2.309 | 62,4 |
| Jagode | 1.762 | 1.872 | 2.054 | 1.790 | 1.993 | 1.505 | 2.144 | 1.597 | 1.987 | 1.845 | 1.686 | 2.006 | 1.940 | 96,7 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 124 | 104 | 107 | 129 | 177 | 240 | 297 | 292 | 766 | 729 | 829 | 1.452 | 1.139 | 78,4 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Število kmetijskih gospodarstev, dreves ali grmov in bruto površina po sadnih vrstah v intenzivnih sadovnjakih

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2002 | 2007 | 2012 | 2017 | Indeks 2017/12 | 2002 | 2007 | 2012 | 2017 | Indeks 2017/12 | 2002 | 2007 | 2012 | 2017 | Indeks 2017/12 |
|  | Število kmetijskih gospodarstev | | | | | Bruto površina (ha) | | | | | Število dreves ali grmov (000 kos) | | | | |
| **Intenzivni sadovnjaki skupaj** | **:** | **1.706** | **2.013** | **2.951** | **146,6** | **:** | **4.017** | **3.933** | **4.061** | **103,2** | **:** | **:** | **8.593** | **8.627** | **100,4** |
| Jablane | 1.151 | 856 | 910 | 1.133 | 124,5 | 3.099 | 2.874 | 2.702 | 2.355 | 87,2 | 7.086 | 7.482 | 7.347 | 6.710 | 91,3 |
| Hruške | 357 | 161 | 211 | 443 | 210,0 | 284 | 221 | 213 | 203 | 95,7 | 466 | 450 | 465 | 447 | 96,0 |
| Breskve | 881 | 602 | 576 | 659 | 114,4 | 594 | 500 | 398 | 273 | 68,6 | 521 | 457 | 371 | 249 | 67,1 |
| Nektarine | 109 | 46 | 55 | 90 | 163,6 | 49 | 13 | 10 | 9 | 87,1 | 41 | 11 | 8 | 7 | 82,3 |
| Marelice | 178 | 80 | 126 | 330 | 261,9 | 31 | 28 | 39 | 75 | 190,6 | 14 | 16 | 22 | 43 | 194,2 |
| Češnje | 485 | 262 | 403 | 696 | 172,7 | 107 | 92 | 137 | 186 | 136,1 | 36 | 42 | 67 | 98 | 146,8 |
| Višnje | 50 | 18 | 23 | 73 | 317,4 | 58 | 36 | 15 | 7 | 49,3 | 32 | 21 | 9 | 6 | 64,5 |
| Češplje in slive | 258 | 80 | 110 | 335 | 304,5 | 41 | 27 | 31 | 44 | 142,6 | 18 | 16 | 19 | 27 | 139,5 |
| Oreh | 98 | 89 | 166 | 366 | 220,5 | 61 | 92 | 171 | 339 | 198,7 | 8 | 13 | 24 | 48 | 198,5 |
| Leska | 39 | 31 | 48 | 151 | 314,6 | 32 | 43 | 62 | 106 | 171,4 | 13 | 17 | 25 | 47 | 191,1 |
| Mandelj | 35 | z | 4 | 23 | 575,0 | 10 | z | z | 6 |  | 2 | z | z | 2 |  |
| Kostanj | 19 | 9 | 22 | 67 | 304,5 | 11 | 5 | 11 | 21 | 193,4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 198,3 |
| Kaki | 122 | 63 | 145 | 370 | 255,2 | 25 | 32 | 57 | 107 | 189,4 | 11 | 17 | 33 | 62 | 190,2 |
| Aktinidija | 32 | 17 | 36 | 80 | 222,2 | 9 | 9 | 13 | 20 | 162,4 | 5 | 6 | 9 | 15 | 162,9 |
| Fige | 104 | 15 | 28 | 138 | 492,9 | 7 | 3 | 6 | 14 | 241,1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 275,9 |
| Kutine | 8 | z | z | 27 |  | 1 | z | z | 2 |  | 0 | z | z | 1 |  |
| Namizno grozdje | – | – | 19 | 64 | 336,8 | – | – | 12 | 19 | 158,0 | – | – | 42 | 55 | 132,0 |
| Jagodičje (brez jagod), skupaj | 42 | 41 | 99 | 528 | 533,3 | 29 | 30 | 46 | 224 | 481,7 | 72 | 85 | 136 | 690 | 508,4 |
| – od tega: ameriške borovnice | 11 | 12 | 27 | 103 | 381,5 | 23 | 19 | 27 | 54 | 198,5 | 44 | 32 | 58 | 115 | 197,2 |
| Drugo sadje | 25 | z | 15 | 183 |  | 2 | z | 6 | 51 |  | 3 | z | 10 | 110 |  |

: ni podatka

z – zaupno

– ni pojava

Vir: SURS (Popisi intenzivnih sadovnjakov)

### Evidentirana prodaja sadja (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **ODKUP IN TRŽNICE SKUPAJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje** | **42.667** | **35.666** | **32.063** | **33.031** | **40.207** | **26.228** | **24.186** | **26.295** | **30.719** | **24.863** | **9.728** | **21.494** | **26.311** | **122,4** |
| Jabolka, namizna | 22.041 | 21.164 | 18.946 | 20.664 | 24.475 | 18.936 | 13.834 | 20.141 | 21.856 | 17.269 | 6.025 | 11.876 | 17.425 | 146,7 |
| Jabolka za predelavo | 15.230 | 10.327 | 7.491 | 8.002 | 11.416 | 4.527 | 8.105 | 3.990 | 6.576 | 5.247 | 1.884 | 7.033 | 6.985 | 99,3 |
| Hruške, namizne | 997 | 913 | 1.020 | 933 | 494 | 331 | 226 | 329 | 630 | 431 | 521 | 551 | 447 | 81,1 |
| Breskve in nektarine, namizne | 515 | 349 | 244 | 344 | 240 | 195 | 205 | 204 | 225 | 230 | 169 | 199 | 268 | 134,8 |
| Marelice | 70 | 41 | 63 | 86 | 47 | 33 | z | 27 | 32 | z | 45 | 41 | 41 | 100,9 |
| Češnje | 118 | 85 | 106 | 81 | 80 | 47 | 42 | 98 | 156 | 134 | 148 | 121 | 96 | 79,0 |
| Češplje in slive, sveže | 90 | 39 | 78 | 87 | 56 | 58 | 48 | 52 | 41 | 41 | 36 | 52 | 37 | 72,1 |
| Kaki | 7 | 4 | 19 | 12 | 18 | 8 | 24 | 14 | 94 | 46 | z | z | z |  |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 102 | 121 | 119 | 135 | 159 | 155 | 125 | 215 | 178 | 238 | 217 | 228 | 214 | 93,9 |
| Jagode | 253 | 281 | 249 | 281 | 236 | 156 | 132 | 186 | 164 | 339 | 287 | 335 | 417 | 124,4 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 31 | 37 | 27 | 37 | 31 | 23 | 24 | 24 | 18 | 19 | 24 | 36 | 53 | 150,1 |
| **ODKUP** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje** | **41.179** | **34.180** | **30.797** | **31.766** | **39.271** | **25.394** | **23.357** | **25.573** | **29.965** | **24.004** | **8.904** | **20.720** | **25.563** | **123,4** |
| Jabolka, namizna | 21.257 | 20.358 | 18.275 | 20.119 | 24.094 | 18.525 | 13.435 | 19.904 | 21.612 | 17.006 | 5.801 | 11.673 | 17.222 | 147,5 |
| Jabolka za predelavo | 15.230 | 10.327 | 7.491 | 8.002 | 11.416 | 4.527 | 8.105 | 3.990 | 6.576 | 5.247 | 1.884 | 7.033 | 6.985 | 99,3 |
| Hruške, namizne | 844 | 775 | 916 | 815 | 408 | 267 | 145 | 258 | 534 | 316 | 417 | 464 | 368 | 79,3 |
| Breskve in nektarine, namizne | 384 | 202 | 138 | 213 | 147 | 118 | 126 | 141 | 157 | 165 | 103 | 131 | 198 | 150,5 |
| Marelice | 0 | 0 | 4 | 2 | 4 | 3 | z | 1 | 6 | z | 7 | – | 6 |  |
| Češnje | 17 | 4 | 19 | 8 | 18 | 13 | 15 | 34 | 98 | 68 | 80 | 55 | 36 | 65,4 |
| Češplje in slive, sveže | 35 | 11 | 21 | 27 | 26 | 21 | 26 | 26 | 13 | 16 | 12 | 26 | 13 | 49,7 |
| Kaki | 7 | 4 | 19 | 12 | 18 | 8 | 24 | 14 | 94 | 46 | z | z | z |  |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 40 | 21 | 23 | 20 | 24 | 53 | 14 | 86 | 37 | 50 | 19 | 37 | 36 | 97,0 |
| Jagode | 151 | 171 | 190 | 178 | 160 | 98 | 78 | 103 | 85 | 255 | 201 | 257 | 334 | 129,9 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 21 | 39 | 185,6 |
| **DOVOZ NA TRŽNICE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje** | **1.488** | **1.486** | **1.265** | **1.265** | **936** | **834** | **829** | **721** | **754** | **859** | **824** | **775** | **749** | **96,6** |
| Jabolka | 784 | 805 | 671 | 545 | 380 | 411 | 400 | 238 | 244 | 262 | 224 | 203 | 204 | 100,3 |
| Hruške | 152 | 137 | 104 | 118 | 86 | 64 | 81 | 71 | 96 | 116 | 104 | 87 | 79 | 90,7 |
| Breskve in nektarine, namizne | 130 | 147 | 106 | 131 | 94 | 77 | 79 | 62 | 68 | 65 | 66 | 68 | 71 | 104,4 |
| Marelice | 70 | 41 | 59 | 84 | 43 | 30 | 32 | 26 | 25 | 36 | 38 | 41 | 35 | 85,9 |
| Češnje | 101 | 81 | 87 | 73 | 62 | 34 | 27 | 64 | 58 | 66 | 68 | 66 | 60 | 90,3 |
| Višnje | 4 | 5 | 10 | 11 | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 82,0 |
| Češplje in slive, sveže | 55 | 29 | 57 | 60 | 30 | 37 | 22 | 27 | 28 | 25 | 23 | 26 | 24 | 94,8 |
| Orehi, celi | 12 | 14 | 19 | 18 | 19 | 21 | 15 | 24 | 18 | 15 | 14 | 15 | 14 | 92,6 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 46 | 80 | 66 | 85 | 109 | 79 | 95 | 103 | 121 | 172 | 183 | 174 | 163 | 93,5 |
| – od tega kostanj | 31 | 26 | 36 | 33 | 47 | 25 | 18 | 39 | 47 | 60 | 64 | 58 | 45 | 78,2 |
| Jagode | 102 | 109 | 59 | 103 | 76 | 58 | 54 | 83 | 79 | 84 | 86 | 78 | 83 | 106,4 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 31 | 36 | 27 | 36 | 30 | 22 | 23 | 22 | 16 | 17 | 17 | 15 | 15 | 99,4 |
| – od tega gojene borovnice | 20 | 25 | 18 | 20 | 16 | 9 | 11 | 10 | 6 | 7 | 7 | 6 | 5 | 76,0 |
| **Orehi, luščeni** | **30** | **42** | **42** | **44** | **41** | **49** | **62** | **46** | **57** | **57** | **52** | **36** | **33** | **91,6** |

z – zaupno, – ni pojava

Vir: SURS

### Izvoz in uvoz svežega sadja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks 2019/18 |
| **IZVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Pečkarji, od tega:*** | ***35.949*** | ***29.766*** | ***25.912*** | ***36.269*** | ***40.985*** | ***33.433*** | ***35.596*** | ***44.477*** | ***63.251*** | ***31.729*** | ***24.584*** | ***23.807*** | ***29.961*** | ***125,8*** |
| jabolka | 34.089 | 27.417 | 23.901 | 33.912 | 39.457 | 32.115 | 34.851 | 43.035 | 62.051 | 30.935 | 23.154 | 22.822 | 29.310 | 128,4 |
| hruške | 1.860 | 2.349 | 2.011 | 2.357 | 1.528 | 1.318 | 745 | 1.443 | 1.200 | 794 | 1.431 | 985 | 650 | 66,0 |
| ***Koščičarji, od tega:*** | ***1.518*** | ***2.881*** | ***2.749*** | ***2.336*** | ***1.754*** | ***2.510*** | ***2.270*** | ***1.296*** | ***2.029*** | ***2.813*** | ***3.411*** | ***2.562*** | ***3.890*** | ***151,8*** |
| breskve | 1.227 | 2.422 | 1.988 | 1.789 | 1.475 | 1.900 | 905 | 959 | 1.309 | 1.527 | 1.590 | 885 | 1.109 | 125,3 |
| ***Jagodičje, od tega:*** | ***339*** | ***345*** | ***131*** | ***253*** | ***265*** | ***93*** | ***133*** | ***180*** | ***245*** | ***140*** | ***343*** | ***138*** | ***177*** | ***127,9*** |
| jagode | 307 | 342 | 125 | 236 | 241 | 86 | 126 | 174 | 205 | 134 | 102 | 95 | 105 | 109,5 |
| ***Lupinasto sadje*** | ***20*** | ***90*** | ***118*** | ***89*** | ***85*** | ***67*** | ***86*** | ***269*** | ***295*** | ***353*** | **419** | **422** | **645** | **152,7** |
| ***Citrusi, od tega:*** | ***12.997*** | ***15.484*** | ***11.766*** | ***13.937*** | ***10.950*** | ***7.055*** | ***6.222*** | ***12.607*** | ***12.597*** | ***14.223*** | ***14.013*** | ***13.682*** | ***17.926*** | ***131,0*** |
| pomaranče | 3.248 | 4.825 | 2.091 | 3.865 | 1.988 | 1.857 | 1.566 | 4.025 | 4.080 | 4.054 | 5.254 | 5.597 | 7.928 | 141,6 |
| mandarine | 4.753 | 5.017 | 4.888 | 4.665 | 4.736 | 3.501 | 2.847 | 4.979 | 4.242 | 3.863 | 2.875 | 2.786 | 3.292 | 118,2 |
| limone | 3.760 | 4.251 | 1.892 | 1.221 | 821 | 1.434 | 1.494 | 1.786 | 2.445 | 4.112 | 4.758 | 4.094 | 5.275 | 128,9 |
| ***Drugo južno sadje, od tega:*** | ***16.015*** | ***31.668*** | ***41.437*** | ***27.809*** | ***37.890*** | ***12.746*** | ***18.199*** | ***32.939*** | ***46.805*** | ***39.734*** | ***53.371*** | ***45.306*** | ***59.497*** | ***131,3*** |
| banane | 15.524 | 30.978 | 40.715 | 26.871 | 36.894 | 12.172 | 17.598 | 31.393 | 44.901 | 37.906 | 50.043 | 41.877 | 56.699 | 135,4 |
| ananas | 399 | 566 | 593 | 790 | 468 | 428 | 472 | 487 | 257 | 401 | 1.404 | 1.610 | 1.398 | 86,9 |
| **UVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Pečkarji, od tega:*** | ***12.606*** | ***22.177*** | ***23.068*** | ***25.668*** | ***24.655*** | ***32.295*** | ***34.956*** | ***49.267*** | ***64.232*** | ***35.018*** | ***57.924*** | ***37.108*** | ***32.814*** | ***88,4*** |
| jabolka | 6.951 | 17.158 | 17.953 | 20.129 | 18.862 | 26.906 | 30.480 | 44.032 | 58.914 | 29.163 | 51.873 | 31.612 | 27.936 | 88,4 |
| hruške | 5.654 | 5.019 | 5.116 | 5.539 | 5.793 | 5.389 | 4.476 | 5.235 | 5.318 | 5.855 | 6.051 | 5.496 | 4.878 | 88,8 |
| ***Koščičarji, od tega:*** | ***12.694*** | ***15.986*** | ***16.049*** | ***14.823*** | ***13.154*** | ***15.059*** | ***14.954*** | ***15.350*** | ***16.237*** | ***17.259*** | ***20.881*** | ***15.716*** | ***19.758*** | ***125,7*** |
| breskve | 10.402 | 12.895 | 12.710 | 11.261 | 10.557 | 11.398 | 10.625 | 11.732 | 12.109 | 12.300 | 13.878 | 9.458 | 11.820 | 125,0 |
| ***Jagodičje, od tega:*** | ***1.725*** | ***1.991*** | ***1.835*** | ***1.966*** | ***2.100*** | ***2.304*** | ***2.313*** | ***2.623*** | ***1.956*** | ***2.405*** | **2.981** | ***2.970*** | ***3.943*** | ***132,8*** |
| jagode | 1.489 | 1.833 | 1.601 | 1.804 | 1.949 | 2.138 | 2.113 | 2.335 | 1.721 | 2.072 | 2.229 | 2.210 | 2.744 | 124,1 |
| ***Lupinasto sadje*** | ***1.564*** | ***1.963*** | ***2.025*** | ***1.932*** | ***1.943*** | ***1.883*** | ***2.250*** | ***2.735*** | ***2.966*** | ***3.227*** | **3.668** | **4.109** | **4.345** | **105,8** |
| ***Citrusi, od tega:*** | ***50.567*** | ***52.072*** | ***51.624*** | ***52.242*** | ***49.871*** | ***46.204*** | ***49.019*** | ***51.372*** | ***52.716*** | ***55.065*** | ***54.291*** | ***52.274*** | ***54.661*** | ***104,6*** |
| pomaranče | 18.263 | 19.813 | 17.766 | 20.119 | 18.664 | 16.192 | 19.764 | 20.650 | 20.057 | 19.721 | 20.961 | 20.250 | 21.306 | 105,2 |
| mandarine | 19.503 | 18.832 | 20.385 | 19.797 | 17.968 | 18.107 | 15.971 | 17.905 | 17.973 | 19.357 | 15.707 | 15.769 | 16.333 | 103,6 |
| limone | 9.848 | 10.243 | 8.315 | 7.512 | 8.035 | 7.935 | 8.843 | 9.263 | 11.097 | 12.674 | 14.226 | 13.109 | 13.537 | 103,3 |
| ***Drugo južno sadje, od tega:*** | ***46.266*** | ***63.627*** | ***73.495*** | ***58.739*** | ***72.384*** | ***45.484*** | ***53.319*** | ***65.465*** | ***79.889*** | ***81.519*** | ***92.992*** | ***88.898*** | ***102.072*** | ***114,8*** |
| banane | 42.689 | 59.178 | 69.267 | 53.955 | 67.476 | 39.464 | 46.734 | 58.072 | 72.146 | 73.483 | 82.660 | 78.772 | 91.611 | 116,3 |
| ananas | 2.716 | 3.542 | 3.341 | 3.711 | 3.584 | 3.262 | 3.009 | 2.995 | 2.509 | 2.730 | 4.314 | 4.655 | 4.538 | 97,5 |

\* Začasni podatki.

\*\* Zunanja trgovina skupine CT 0801–0810.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Bilanca proizvodnje in porabe sadja (ekvivalent svežega sadja, 000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **SADJE SKUPAJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 152,4 | 132,3 | 132,8 | 153,7 | 142,4 | 97,6 | 133,9 | 133,5 | 156,1 | 91,0 | 39,7 | 192,4 | 89,0 | 46,3 |
| Uvoz | 253,9 | 324,4 | 318,0 | 279,0 | 274,8 | 240,1 | 259,3 | 295,8 | 325,3 | 304,5 | 349,4 | 324,1 | 349,6 | 107,8 |
| od tega sveže | 140,7 | 176,0 | 186,2 | 171,3 | 177,4 | 155,1 | 168,3 | 198,7 | 230,6 | 208,2 | 245,5 | 213,1 | 229,8 | 107,8 |
| Izvoz | 95,2 | 105,7 | 105,4 | 103,5 | 110,9 | 75,0 | 81,1 | 111,0 | 149,6 | 109,6 | 115,7 | 108,9 | 137,4 | 126,2 |
| od tega sveže | 71,8 | 87,1 | 88,5 | 86,1 | 95,7 | 59,0 | 65,0 | 94,7 | 128,2 | 92,3 | 98,3 | 89,3 | 115,2 | 129,0 |
| Domača poraba | 311,1 | 351,0 | 345,4 | 329,1 | 306,3 | 262,7 | 312,1 | 318,3 | 331,8 | 285,8 | 273,4 | 407,7 | 301,2 | 73,9 |
| – izgube | 31,0 | 31,0 | 30,5 | 35,7 | 31,5 | 24,2 | 31,7 | 36,7 | 42,4 | 26,5 | 18,9 | 68,5 | 25,0 | 36,5 |
| – industrijski nameni | 14,1 | 13,2 | 11,7 | 16,4 | 9,4 | 6,2 | 13,9 | 11,4 | 12,5 | 6,1 | 3,2 | 23,5 | 7,0 | 29,9 |
| – poraba za prehrano | 266,0 | 306,8 | 303,2 | 277,1 | 265,4 | 232,3 | 266,4 | 270,2 | 276,9 | 253,3 | 251,3 | 315,6 | 269,2 | 85,3 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **131,7** | **151,7** | **148,5** | **135,2** | **129,3** | **113,0** | **129,4** | **131,1** | **134,2** | **122,7** | **121,6** | **152,5** | **128,9** | **84,5** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **49,0** | **37,7** | **38,5** | **46,7** | **46,5** | **37,2** | **42,9** | **41,9** | **47,0** | **31,8** | **14,5** | **47,2** | **29,6** |  |
| **SADJE SVEŽE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **70,9** | **73,9** | **79,7** | **73,0** | **74,1** | **68,3** | **74,9** | **79,3** | **83,9** | **71,6** | **71,7** | **88,3** | **75,6** | **85,6** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **68,9** | **59,8** | **57,6** | **64,3** | **63,5** | **50,4** | **56,5** | **56,2** | **60,4** | **44,0** | **21,3** | **60,8** | **43,7** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Odkupne cene sadja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **EUR/kg** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jabolka, namizna | 0,42 | 0,59 | 0,43 | 0,41 | 0,45 | 0,47 | 0,58 | 0,41 | 0,46 | 0,49 | 0,63 | 0,39 | 0,49 | 125,2 |
| Sezonska cena jabolk\* | 0,22 | 0,40 | 0,37 | 0,40 | 0,35 | 0,44 | 0,50 | 0,36 | 0,39 | 0,48 | 0,64 | 0,34 | 0,49 | 145,2 |
| Jabolka za predelavo | 0,18 | 0,09 | 0,06 | 0,11 | 0,12 | 0,15 | 0,12 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,19 | 0,07 | 0,10 | 156,6 |
| Hruške, namizne | 0,59 | 0,67 | 0,65 | 0,75 | 0,71 | 0,72 | 0,82 | 0,65 | 0,73 | 0,82 | 0,90 | 0,78 | 0,92 | 119,0 |
| Breskve, namizne | 0,60 | 0,75 | 0,70 | 0,71 | 0,66 | 0,83 | 1,05 | 0,80 | 0,74 | 0,75 | 0,89 | 0,89 | 0,82 | 91,9 |
| Marelice | 1,21 | 1,50 | 1,03 | 1,41 | 1,37 | 1,62 | z | 2,02 | 1,42 | z | 1,44 | – | 1,77 |  |
| Češnje | 1,97 | 3,69 | 2,81 | 3,37 | 2,66 | 3,55 | 3,84 | 2,97 | 2,53 | 2,98 | 2,68 | 2,91 | 3,00 | 103,2 |
| Češplje in slive, sveže | 0,62 | 0,78 | 0,58 | 0,71 | 0,77 | 1,42 | 0,76 | 0,66 | 0,98 | 0,94 | 0,80 | 0,85 | 0,78 | 91,2 |
| Jagode | 1,90 | 2,14 | 1,98 | 2,40 | 1,96 | 2,68 | 2,95 | 2,44 | 3,39 | 2,72 | 3,88 | 3,51 | 3,77 | 107,3 |
| Kaki | 0,77 | 1,11 | 0,81 | 1,06 | 1,09 | 1,51 | 1,16 | 1,35 | 0,92 | 1,10 | z | z | z |  |

\* Tehtano povprečje odkupnih cen v septembru, oktobru in novembru.

z – zaupno, – ni pojava

Vir: SURS, preračuni KIS

## Oljke in oljčno olje

Po letu 2007 ima oljčno olje med 0,2 % in 0,7 % v skupni vrednosti kmetijske pridelave oziroma med 0,3 % in 1,2 % v vrednosti rastlinske pridelave. Delež oljčnikov v strukturi kmetijske zemlje v uporabi se je po letu 2007 povečal z 0,2 % na 0,3 %, obseg oljčnih nasadov pa se je v tem obdobju povečal z 910 na 1.374 ha.

Po podatkih iz statističnega raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev se je v obdobju 2013–2016 število KMG z oljkami povečalo za skoraj 4 % (leta 2016: 1.867), površine pa so se povečale za 15 % (leta 2016: 1.037 ha). Ta KMG so oljke v povprečju pridelovala na 0,56 ha površin, kar je nekoliko več kot leta 2013, ko je bila povprečna površina oljk na KMG 0,50 ha.

Skupni pridelek oljk zaradi spremenljivih vremenskih razmer med leti zelo niha, površina oljčnikov pa raste. V slovenskih oljčnikih so po statističnih podatkih leta 2019 na 1.374 ha (+6 %) pridelali 1.976 ton oljk, kar je za polovico manj v primerjavi z lansko rekordno letino. Hektarski pridelek oljk je bil z 1,4 t/ha za 53 % manjši kot leto prej in dobro desetino pod povprečjem 2014–2018. Skupni pridelek oljk je bil na ravni povprečja zadnjega petletnega obdobja (+2 %).

Slika 23: Površina oljčnikov in pridelek oljk; 2007–2019



Vir: SURS

Na podlagi Zakona o kmetijstvu[[5]](#footnote-5) in Pravilnika o registru kmetijskih gospodarstev[[6]](#footnote-6) se v registru kmetijskih gospodarstev (RKG) vodijo tudi podatki o pridelku oljk in oljčnega olja za kmetijska gospodarstva, ki imajo najmanj 0,1 ha oljčnikov. Ne glede na zakonske zahteve v RKG niso vpisani vsi oljčniki, tudi pridelka oljk in oljčnega olja ne prijavljajo vsi. V letu 2019 je bilo v RKG vpisanih približno 3 tisoč KMG, od tega jih je 40 % (1,2 tisoč KMG) pridelek prijavilo. Prijavljena površina oljčnikov in prijavljeni pridelek oljk za predelavo ter pridelek oljčnega olja vključuje podatke le tistih KMG, ki so pridelek oljk in oljčnega olja prijavili v register RKG. Skupno so oljke v letu 2019 pridelovali na 843 ha (–9 %). Prijavljeni pridelek oljčnega olja 2019 je bil z 155 t za 56 % manjši kot leta 2018, nekoliko slabša kot v letu 2018 je bila tudi oljevitost pridelka oljk.

Preglednica 16: Pridelava oljk in oljčnega olja po podatkih RKG; 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Število KMG, vpisanih v RKG | 2.063 | 2.398 | 2.619 | 2.778 | 3.030 |
| **Število KMG, ki so prijavili pridelek** | **1.228** | **1.217** | **1.264** | **1.401** | **1.208** |
| Prijavljena površina (ha) | 808 | 807 | 844 | 930 | 843 |
| Prijavljeni pridelek oljk za predelavo (t) | 1.726 | 1.522 | 1.791 | 2.199 | 1.041 |
| Prijavljeni pridelek oljčnega olja (t) | 263 | 225 | 270 | 350 | 155 |
| Izplen (%)\* | 15,3 | 14,9 | 15,3 | 16,0 | 14,9 |

\* Upoštevan je samo prijavljeni pridelek oljk pri pridelovalcih, ki imajo tudi prijavljen pridelek oljčnega olja.

Vir: MKGP (RKG)

V programskem obdobju 2015–2020 lahko oljkarji na podlagi plačilnih pravic iz sheme neposrednih plačil pridobijo osnovno plačilo in plačilo za zeleno komponento. Tudi oljkarji so od leta 2006 upravičeni do regresiranja zavarovanja, ki znaša v letih 2018 in 2019 50 % zavarovalne premije, uveljavljajo pa lahko tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (od leta 2009 70 %).

### Pridelava oljk in prodaja oljčnega olja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **PRIDELAVA\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Površina nasadov oljk (ha)** | **910** | **910** | **910** | **892** | **892** | **892** | **925** | **996** | **1.076** | **1.173** | **1.243** | **1.302** | **1.374** | **105,5** |
| Hektarski pridelek oljk (t/ha) | 1,76 | 2,70 | 2,00 | 2,12 | 1,91 | 0,83 | 1,60 | 0,82 | 1,47 | 1,42 | 1,36 | 3,04 | 1,44 | 47,3 |
| **Pridelek oljk (t)** | **1.604** | **2.455** | **1.823** | **1.895** | **1.704** | **740** | **1.479** | **814** | **1.578** | **1.662** | **1.685** | **3.958** | **1.976** | **49,9** |
| **EVIDENTIRANA PRODAJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljčno olje** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – prodaja na tržnicah (l) | 1.020 | 700 | 815 | 840 | 1.530 | 1.770 | 1.660 | 1.705 | 11.525 | 11.390 | 10.595 | 22.420 | 28.220 | 125,9 |
| – cene na tržnicah (EUR/l) | 9,62 | 10,17 | 11,17 | 12,00 | 12,39 | 13,36 | 13,28 | 13,77 | 14,55 | 13,66 | 15,07 | 13,75 | 14,00 | 101,8 |

\* Od leta 2010 dalje zajeti le intenzivni nasadi oljk.

Vir: SURS

## Grozdje in vino

Po letu 2007 zajemata grozdje in vino skupaj od 9,2 % do 14,6 % vrednosti kmetijske proizvodnje, kar je največ med rastlinskimi pridelki, v vrednosti rastlinske pridelave pa je ta delež od 17,5 % do 25,2 %. V letu 2019 je grozdje k skupni vrednosti kmetijske proizvodnje prispevalo 1,5 %, vino pa 12,6 %. Pri grozdju in vinu je delež blizu ravni leta 2018 in nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja (2014–2018).

Po podatkih iz statističnega raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev je bilo v Sloveniji v letu 2016 23 tisoč KMG z vinogradi, ki so v povprečju obdelovala 0,66 ha vinogradov. V primerjavi z letom 2013 se je število KMG z vinogradi zmanjšalo za 13 %, površine pod vinogradi pa so bile manjše za 6 %. Povprečna površina vinogradov na KMG se je v letih 2013–2016 povečala za skoraj 8 %.

Po statističnih podatkih imamo v Sloveniji 15,5 tisoč hektarjev vinogradov. Regionalno je po podatkih registra pridelovalcev grozdja in vina (RPGV) pri MKGP v povprečju zadnjih let 41,4 % površin vinogradov v podravski, 17,3 % v posavski in 41,3 % v primorski vinorodni deželi.

Slika 24: Površina vinogradov in pridelek grozdja; 2007–2019



Vir: SURS

Letina grozdja 2019 je bila dokaj povprečna; v primerjavi z rekordno letino 2018 je bil hektarski pridelek zelo dobre kakovosti manjši za 17 %. V vinogradih je bilo pridelanih približno 105 tisoč ton grozdja, od tega 74 tisoč ton belih sort in 31 tisoč ton rdečih sort. V letu 2019 so bele sorte (–14 %) obrodile boljše od rdečih sort (–23 %), pri katerih je bil pridelek podpovprečen.

Preglednica 17: Pridelek grozdja in vina; 2018 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pridelek skupaj | | Indeks  2019/18 | Prijavljeni pridelek\* | | Indeks  **2019/18** |
|  | **2018** | **2019** | **2018** | **2019** |
| Grozdje (t) | 126.958 | 105.035 | 82,7 | 100.579 | 82.394 | 81,9 |
| Vino (000 l) |  |  |  | 67.260 | 55.069 | 81,9 |

\* RPGV.

Vir: SURS, MKGP (RPGV)

V RPGV so vinogradniki prijavili opazno manj grozdja in vina kot pri rekordni prijavi v letu prej; v register je bilo zabeleženega za 18 % manj grozdja in vina. Po vinorodnih deželah je bilo prijavljenega za 6 % manj grozdja in vina v podravski vinorodni, za 26 % manj v primorski vinorodni deželi in 23 % manj v posavski vinorodni deželi.

Zunanja trgovina z vinom se zadnja leta zmanjšuje, leta 2019 sta se zmanjšala tako izvoz (–23 %) kot uvoz (–10 %), obseg zunanje trgovine pa je bil manjši za nadaljnjih 15 %. Količinsko je bilanca zunanje trgovine z vinom že od leta 2006 negativna, primanjkljaj v zunanji trgovini z vinom pa se je v letu 2019 nekoliko povečal.

Preglednica 18: Bilanca zunanje trgovine; 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bilanca (000 l) | | | | |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* |
| **Vino skupaj** | **–8.632** | **–8.691** | **–5.982** | **–3.946** | **–4.432** |
| Belo vino | **–**3.922 | **–**4.510 | **–**2.354 | **–**730 | **–**1.542 |
| Rdeče vino | **–**4.710 | **–**4.181 | **–**3.628 | **–**3.217 | **–**2.891 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Izvoz vina je leta 2019 po prvih statističnih ocenah obsegal 5,2 milijona litrov; prevladovala so vina z zaščiteno označbo porekla (ZOP) (61 %) in vina z zaščiteno geografsko označbo (ZGO) (22 %), sortnih vin brez ZOP/ZGO in nesortnih vin brez porekla pa je bilo 17 %. Izvoz vina se je leta 2019 močno zmanjšal (–23 %) in je bil kar za 14 % pod povprečjem zadnjih petih let. Uvoz vina, ki se je v obdobju 2013–2015 intenzivno povečeval, se zadnja štiri leta zmanjšuje. Leta 2019 je bilo uvoženih 23 % manj vina kot v povprečju zadnjih petih let. V uvozu vina, ki je leta 2019 obsegal 9,7 milijona litrov, prevladuje vino brez označbe porekla in geografske označbe (72 % leta 2019, 75 % v obdobju 2014–2018).

Preglednica 19: Izvoz in uvoz vina; 2018 in 2019

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (000 l) | | Indeks  2019/18 | Uvoz (000 l) | | Indeks  2019/18 |
|  | **2018** | **2019\*** | **2018** | **2019\*** |
| **Vino skupaj** | **6.806** | **5.232** | **76,9** | **10.752** | **9.664** | **89,9** |
| Vino z ZOP | 3.640 | 3.191 | 87,7 | 1.128 | 1.286 | 114,0 |
| Vino z ZGO | 2.226 | 1.148 | 51,6 | 2.638 | 1.427 | 54,1 |
| Sortno vino brez ZOP/ZGO | 92 | 297 | 322,2 | 2.570 | 2.733 | 106,4 |
| Vino brez ZOP/ZGO | 848 | 595 | 70,2 | 4.416 | 4.217 | 95,5 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Odkupne cene grozdja (SURS) so se leta 2019 po znižanju v letu prej v povprečju zvišale za 7 %. Zaradi načina plačila grozdja, ki poteka večinoma v več obrokih, je zelo verjetno, da bodo dejansko dosežene cene grozdja (izplačane kmetom) zaradi težav s prodajo vina v letu 2020 (posledica epidemije koronavirusa) precej nižje od tistih predvidenih ob trgatvi 2019.

Slika 25: Odkupne cene grozdja za predelavo in vina; 2007–2019



Vir: SURS, preračuni KIS

Po podatkih ARSKTRP se je leta 2019 povprečna prodajna cena vina s slovenskim geografskim poreklom (SGP) na slovenskem trgu in trgih EU zvišala za približno 8 %, prodanih pa je bilo 2 % več vina kot leta 2018. V Sloveniji so bile cene višje za 8 %, na trgih EU pa za 7 %. Prodanega je bilo za 2 % več kakovostnega in vrhunskega vina ter 6 % več namiznega in deželnega vina. V primerjavi z zadnjim petletnim obdobjem (2014–2018) so bile povprečne cene vina zabeležene v tržno informacijskem sistemu višje za kar 17 %. Podatki ARSKTRP za leto 2019 kažejo tudi, da se je prodaja vina tako na slovenskem trgu kot tudi na trgih EU povečala za 2 %.

Preglednica 20: Cene vina s SGP v Sloveniji in na trgih EU; 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena vina (EUR/l) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks |
| ARSKTRP\* | | | | | 2019/18 |
| **Vino** | **2,52** | **2,67** | **2,59** | **2,79** | **3,00** | **107,7** |
| **Namizno in deželno** | **1,48** | **1,40** | **1,26** | **1,40** | **1,37** | **97,4** |
| Belo, namizno in deželno | 1,33 | 1,40 | 1,26 | 1,35 | 1,34 | 98,6 |
| Rdeče, namizno in deželno | 1,64 | 1,40 | 1,26 | 1,46 | 1,42 | 97,3 |
| **Kakovostno in vrhunsko** | **2,67** | **2,85** | **2,80** | **2,98** | **3,23** | **108,6** |
| Belo, kakovostno in vrhunsko | 2,63 | 2,90 | 2,73 | 2,94 | 3,21 | 109,1 |
| Rdeče, kakovostno in vrhunsko | 2,76 | 2,71 | 2,98 | 3,06 | 3,29 | 107,5 |

\* Tržne cene vina s SGP na slovenskem trgu in trgih EU, ki jih ARSKTRP sporočajo pridelovalci vina, ki spadajo v reprezentativni trg (pridelajo več kot 500.000 litrov na leto), in prejemniki podpore iz III. poglavja in podpore iz 33. člena Uredbe o ureditvi trga z vinom.

Vir: ARSKTRP, preračuni KIS

Skupna evropska tržna ureditev za vino daje vinogradnikom možnost uveljavljanja podpor za različne ukrepe kmetijske politike. Tudi v letu 2019 so se izvajali ukrep prestrukturiranja vinogradniških površin ter programi za trženje in promocijo vina, ki vključujejo promocijo na tretjih trgih in druge tržne dejavnosti. S spremembo skupne kmetijske politike v programskem obdobju 2014–2020 so vinogradi vključeni v shemo neposrednih plačil, zato lahko upravičenci na podlagi v letu 2015 na novo dodeljenih plačilnih pravic pridobijo osnovno plačilo in plačilo za zeleno komponento. Podobno kot drugje v rastlinski pridelavi so tudi vinogradniki upravičeni do sofinanciranja premijske stopnje za zavarovanje pridelka, ki je bilo v letih 2018 in 2019 50-odstotno (leta 2017: 30 %) in vračila 70 % trošarine za porabljeno gorivo v kmetijske namene.

Ekonomske razmere za pridelavo grozdja naj bi se v letu 2019 zaradi višje predvidene rasti odkupnih cen grozdja (+7 %) od zvišanja stroškov pridelave (+3 %) izboljšale. Vendar je zaradi izredno zaostrenih razmer na trgu z vinom v prvi polovici leta 2020 (posledica epidemije koronavirusa) realizacija izplačila statistično zabeleženih odkupnih cenah grozdja v jeseni leta 2019 zelo vprašljiva. Ekonomika pridelave grozdja za prodajo je z izjemo nekoliko ugodnejših let 2016 in 2017 na splošno že leta zelo slaba. Malce boljše ekonomske rezultate so imeli v zadnjih letih verjetno le pridelovalci grozdja, namenjenega za vina višje kakovosti, ki dosegajo višje odkupne cene. Boljši ekonomski položaj pa so imeli tudi vinogradniki z lastno predelavo in uspešnejšim trženjem vina na domačem in tujih trgih, saj so bile cene vina zadnja leta večinoma v porastu.

Ocene na podlagi modelnih kalkulacij kažejo, da so se zvišale skoraj vse pomembnejše skupine stroškov, razen stroškov zavarovanja pridelka, ki so se zaradi nižjih zavarovalnih premij v nekaterih slovenskih regijah znižali (do 5 %). Po modelnih ocenah so bili višji stroški FFS (med 3 % in 9 %), stroški najetega dela (minimalna plača, ki je podlaga za oceno stroškov najetega dela, se je zvišala za dobrih 5 %) in gnojil (+12 %), stroški domačih strojnih storitev pa so ostali blizu ravni leta prej. V povprečju so bili za približno 2 % višji tudi cene materiala, storitev in dela za napravo nasadov ter stroški domačega dela, ki so se zaradi rasti plač povišali za približno 4 %.

### Površina vinogradov ter pridelek grozdja in vina na kmetijskih gospodarstvih

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **Površina vinogradov (ha)** | **16.086** | **16.086** | **16.086** | **16.351** | **16.351** | **16.351** | **16.085** | **16.009** | **15.692** | **15.824** | **15.839** | **15.630** | **15.549** | **99,5** |
| Bele sorte | 10.715 | 10.715 | 10.715 | 11.246 | 11.246 | 11.246 | 11.086 | 11.033 | 10.794 | 10.889 | 10.895 | 10.827 | 10.777 | 99,5 |
| Rdeče sorte | 5.371 | 5.371 | 5.371 | 5.105 | 5.105 | 5.105 | 4.999 | 4.976 | 4.898 | 4.935 | 4.944 | 4.803 | 4.772 | 99,4 |
| **Hektarski pridelek grozdja (t/ha)** | **7,6** | **6,6** | **7,0** | **6,6** | **7,4** | **5,6** | **6,2** | **5,9** | **7,5** | **6,0** | **5,6** | **8,1** | **6,8** | **83,2** |
| Belo | 7,7 | 6,5 | 6,7 | 6,6 | 7,5 | 5,8 | 6,2 | 5,9 | 7,5 | 5,9 | 5,8 | 8,0 | 6,9 | 86,0 |
| Rdeče | 7,5 | 6,7 | 7,7 | 6,8 | 7,2 | 5,3 | 6,4 | 5,8 | 7,4 | 6,3 | 5,3 | 8,4 | 6,5 | 77,1 |
| **Pridelek grozdja (t)** | **122.543** | **105.719** | **112.855** | **108.541** | **121.396** | **92.323** | **100.177** | **94.209** | **117.586** | **94.780** | **89.416** | **126.958** | **105.035** | **82,7** |
| Belo | 82.354 | 69.823 | 71.273 | 74.062 | 84.850 | 65.182 | 68.378 | 65.122 | 81.268 | 63.765 | 63.272 | 86.569 | 74.114 | 85,6 |
| Rdeče | 40.189 | 35.896 | 41.582 | 34.479 | 36.546 | 27.141 | 31.799 | 29.087 | 36.318 | 31.015 | 26.144 | 40.389 | 30.921 | 76,6 |
| **Vino (000 l)\*** | **85.780** | **74.003** | **78.999** | **75.979** | **84.977** | **64.626** | **70.124** | **65.946** | **82.310** | **66.346** | **62.591** | **88.871** | **73.525** | **82,7** |
| Belo | 57.648 | 48.876 | 49.891 | 51.843 | 59.395 | 45.627 | 47.865 | 45.585 | 56.888 | 44.636 | 44.290 | 60.598 | 51.880 | 85,6 |
| Rdeče | 28.132 | 25.127 | 29.107 | 24.135 | 25.582 | 18.999 | 22.259 | 20.361 | 25.423 | 21.711 | 18.301 | 28.272 | 21.645 | 76,6 |

\* Za preračun iz grozdja v vino je upoštevan faktor 0,7.

Vir: SURS

### Vinogradi po vinorodnih deželah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | 2018 |  | |  | |  | | 2019 |  | |  | |
|  | Št. vinogradnikov | | Površina (ha) | | | Št. trsov (000) | | Št. trsov / ha | Št. vinogradnikov | Površina (ha) | | | Št. trsov (000) | | Št. trsov / ha |
| **Vinogradi skupaj** | | **28.743** | | **15.340** | **60.047** | | **3.914** | | **27.866** | | **15.075** | | **59.114** | **3.921** | |
| ***Podravje*** | | ***12.823*** | | ***6.365*** | ***25.520*** | | ***4.009*** | | ***12.312*** | | ***6.161*** | | ***24.644*** | ***4.000*** | |
| Štajerska Slovenija | | 10.257 | | 5.875 | 23.135 | | 3.938 | | 9.839 | | 5.687 | | 22.347 | 3.929 | |
| Prekmurje | | 2.566 | | 490 | 2.385 | | 4.866 | | 2.473 | | 473 | | 2.296 | 4.851 | |
| ***Posavje*** | | ***10.733*** | | ***2.596*** | ***11.299*** | | ***4.353*** | | ***10.432*** | | ***2.487*** | | ***10.826*** | ***4.353*** | |
| Bela krajina | | 1.465 | | 342 | 1.466 | | 4.285 | | 1.426 | | 328 | | 1.412 | 4.300 | |
| Dolenjska | | 7.210 | | 1.469 | 6.675 | | 4.544 | | 7.058 | | 1.420 | | 6.442 | 4.537 | |
| Bizeljsko Sremič | | 2.058 | | 784 | 3.158 | | 4.026 | | 1.948 | | 739 | | 2.972 | 4.023 | |
| ***Primorska*** | | ***5.187*** | | ***6.379*** | ***23.228*** | | ***3.641*** | | ***5.122*** | | ***6.428*** | | ***23.645*** | ***3.679*** | |
| Goriška brda | | 701 | | 1.820 | 7.003 | | 3.847 | | 690 | | 1.830 | | 7.105 | 3.883 | |
| Vipavska dolina | | 1.771 | | 2.123 | 7.864 | | 3.704 | | 1.730 | | 2.162 | | 8.075 | 3.735 | |
| Kras | | 785 | | 577 | 1.944 | | 3.370 | | 777 | | 573 | | 1.945 | 3.393 | |
| Slovenska Istra | | 1.930 | | 1.859 | 6.417 | | 3.453 | | 1.925 | | 1.863 | | 6.520 | 3.500 | |

Vir: MKGP (RPGV)

### Prijavljeni pridelek grozdja in vina po vinorodnih deželah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Grozdje (000 kg) | | | Indeks | Grozdje (kg/ha) | | | Indeks | Vino (000 l) | | | Indeks | Vino (l/ha) | | | Indeks |
|  | 2017 | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2017 | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2017 | 2018 | 2019 | 2019/18 | 2017 | 2018 | 2019 | 2019/18 |
| **Skupaj** | **78.591** | **100.579** | **82.394** | **81,9** | **5.123** | **6.557** | **5.466** | **83,4** | **52.180** | **67.260** | **55.069** | **81,9** | **3.401** | **4.385** | **3.653** | **83,3** |
| ***Podravje*** | ***31.440*** | ***36.963*** | ***34.580*** | ***93,6*** | ***4.915*** | ***5.807*** | ***5.613*** | ***96,7*** | ***21.079*** | ***24.472*** | ***23.340*** | ***95,4*** | ***3.295*** | ***3.845*** | ***3.789*** | ***98,5*** |
| Štajerska Slovenija | 28.426 | 33.910 | 31.721 | 93,5 | 4.814 | 5.772 | 5.578 | 96,6 | 19.123 | 22.453 | 21.435 | 95,5 | 3.239 | 3.822 | 3.769 | 98,6 |
| Prekmurje | 3.014 | 3.053 | 2.859 | 93,6 | 6.122 | 6.229 | 6.039 | 96,9 | 1.956 | 2.019 | 1.905 | 94,4 | 3.973 | 4.119 | 4.024 | 97,7 |
| ***Posavje*** | ***13.673*** | ***19.597*** | ***15.034*** | ***76,7*** | ***5.099*** | ***7.550*** | ***6.045*** | ***80,1*** | ***9.543*** | ***13.929*** | ***10.593*** | ***76,0*** | ***3.559*** | ***5.367*** | ***4.259*** | ***79,4*** |
| Bela krajina | 1.921 | 2.398 | 1.755 | 73,2 | 5.471 | 7.010 | 5.344 | 76,2 | 1.325 | 1.669 | 1.210 | 72,5 | 3.772 | 4.879 | 3.686 | 75,5 |
| Dolenjska | 8.115 | 11.813 | 9.289 | 78,6 | 5.391 | 8.041 | 6.541 | 81,4 | 5.867 | 8.746 | 6.842 | 78,2 | 3.897 | 5.953 | 4.818 | 80,9 |
| Bizeljsko Sremič | 3.637 | 5.386 | 3.991 | 74,1 | 4.409 | 6.867 | 5.403 | 78,7 | 2.351 | 3.514 | 2.541 | 72,3 | 2.850 | 4.481 | 3.440 | 76,8 |
| ***Primorska*** | ***33.479*** | ***44.019*** | ***32.780*** | ***74,5*** | ***5.346*** | ***6.901*** | ***5.100*** | ***73,9*** | ***21.559*** | ***28.858*** | ***21.136*** | ***73,2*** | ***3.443*** | ***4.524*** | ***3.288*** | ***72,7*** |
| Goriška brda | 12.001 | 15.718 | 11.584 | 73,7 | 6.711 | 8.635 | 6.330 | 73,3 | 7.684 | 10.289 | 7.374 | 71,7 | 4.297 | 5.652 | 4.030 | 71,3 |
| Vipavska dolina | 11.170 | 15.016 | 10.299 | 68,6 | 5.397 | 7.072 | 4.764 | 67,4 | 7.062 | 9.753 | 6.583 | 67,5 | 3.412 | 4.594 | 3.045 | 66,3 |
| Kras | 2.577 | 3.581 | 2.684 | 74,9 | 4.522 | 6.207 | 4.682 | 75,4 | 1.867 | 2.579 | 1.953 | 75,7 | 3.275 | 4.471 | 3.408 | 76,2 |
| Slovenska Istra | 7.732 | 9.704 | 8.214 | 84,6 | 4.214 | 5.221 | 4.410 | 84,5 | 4.947 | 6.237 | 5.226 | 83,8 | 2.696 | 3.356 | 2.805 | 83,6 |

Vir: MKGP (RPGV)

### Odkup grozdja za predelavo in prodaja vina

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **Grozdje za predelavo (t)** | **33.234** | **27.415** | **25.150** | **20.486** | **20.813** | **15.615** | **15.233** | **14.394** | **15.288** | **12.310** | **17.005** | **24.553** | **16.981** | **69,2** |
| **Vino (000 l)\*** | **28.648** | **26.167** | **26.352** | **27.242** | **24.350** | **23.511** | **27.102** | **22.765** | **21.181** | **20.894** | **21.178** | ***19.956*** | ***20.442*** | ***102,4*** |
| Namizno in deželno | 5.395 | 5.788 | 5.020 | 7.395 | 4.469 | 5.670 | 5.181 | 3.312 | 2.605 | 2.550 | 2.945 | 2.397 | 2.529 | 105,5 |
| Kakovostno in vrhunsko | 23.253 | 20.380 | 21.332 | 19.847 | 19.881 | 17.841 | 21.921 | 19.454 | 18.576 | 18.344 | 18.234 | 17.559 | 17.913 | 102,0 |
| ***Belo vino*** | ***20.303*** | ***18.347*** | ***16.937*** | ***17.258*** | ***15.748*** | ***15.711*** | ***19.404*** | ***14.910*** | ***14.104*** | ***14.163*** | ***14.553*** | ***13.839*** | ***14.645*** | ***105,8*** |
| Belo, namizno in deželno | 4.431 | 4.449 | 3.679 | 4.265 | 2.814 | 3.532 | 3.718 | 1.983 | 1.296 | 1.197 | 1.537 | 1.313 | 1.633 | 124,4 |
| Belo, kakovostno in vrhunsko | 15.872 | 13.898 | 13.258 | 12.992 | 12.934 | 12.179 | 15.686 | 12.927 | 12.808 | 12.965 | 13.016 | 12.526 | 13.012 | 103,9 |
| ***Rdeče vino*** | ***8.345*** | ***7.821*** | ***9.415*** | ***9.984*** | ***8.602*** | ***7.800*** | ***7.698*** | ***7.855*** | ***7.077*** | ***6.731*** | ***6.625*** | ***6.118*** | ***5.797*** | ***94,8*** |
| Rdeče, namizno in deželno | 964 | 1.339 | 1.341 | 3.129 | 1.655 | 2.137 | 1.463 | 1.329 | 1.309 | 1.353 | 1.408 | 1.084 | 896 | 82,7 |
| Rdeče, kakovostno in vrhunsko | 7.382 | 6.482 | 8.074 | 6.855 | 6.947 | 5.662 | 6.235 | 6.526 | 5.768 | 5.379 | 5.217 | 5.033 | 4.901 | 97,4 |

\* ARSKTRP (vino s SGP, prodano v Sloveniji in na trgih EU).

Vir: SURS, ARSKTRP, preračuni KIS

### Izvoz in uvoz vina glede na kakovost in barvo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks 2019/18 |
| **IZVOZ (000 l)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vino skupaj** | **4.316** | **5.129** | **6.199** | **5.227** | **5.472** | **4.682** | **8.086** | **7.686** | **5.295** | **4.677** | **5.836** | **6.806** | **5.232** | **76,9** |
| – belo | 3.104 | 3.986 | 3.279 | 3.636 | 3.329 | 3.535 | 7.095 | 5.009 | 4.227 | 3.951 | 4.685 | 5.627 | 3.919 | 69,6 |
| – rdeče | 1.212 | 1.143 | 2.920 | 1.591 | 2.143 | 1.147 | 991 | 2.677 | 1.068 | 725 | 1.150 | 1.179 | 1.313 | 111,3 |
| Vina z ZOP | : | : | : | 3.015 | 3.530 | 2.793 | 2.814 | 3.861 | 3.940 | 3.157 | 2.969 | 3.640 | 3.191 | 87,7 |
| Vina z ZGO | : | : | : | 278 | 243 | 305 | 4.096 | 1.943 | 865 | 1.062 | 2.243 | 2.226 | 1.148 | 51,6 |
| Sortna vina brez ZOP/ZGO | : | : | : | 219 | 6 | 45 | 607 | 47 | 34 | 17 | 65 | 92 | 297 | 322,2 |
| Vina brez ZOP/ZGO | : | : | : | 1.715 | 1.693 | 1.538 | 569 | 1.835 | 456 | 441 | 558 | 848 | 595 | 70,2 |
| **UVOZ (000 l)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vino skupaj** | **6.624** | **6.757** | **6.415** | **7.116** | **9.868** | **8.685** | **9.426** | **12.923** | **13.927** | **13.368** | **11.818** | **10.752** | **9.664** | **89,9** |
| – belo | 2.384 | 2.991 | 3.163 | 3.881 | 6.192 | 4.631 | 5.221 | 6.941 | 8.149 | 8.461 | 7.040 | 6.356 | 5.460 | 85,9 |
| – rdeče | 4.239 | 3.766 | 3.253 | 3.234 | 3.676 | 4.054 | 4.204 | 5.982 | 5.778 | 4.906 | 4.778 | 4.396 | 4.204 | 95,6 |
| Vina z ZOP | : | : | : | 1.710 | 1.708 | 1.088 | 1.352 | 1.556 | 1.395 | 1.087 | 787 | 1.128 | 1.286 | 114,0 |
| Vina z ZGO | : | : | : | 3.165 | 2.017 | 1.345 | 1.018 | 1.043 | 1.920 | 1.742 | 1.895 | 2.638 | 1.427 | 54,1 |
| Sortna vina brez ZOP/ZGO | : | : | : | 69 | 67 | 106 | 273 | 468 | 556 | 1.595 | 1.764 | 2.570 | 2.733 | 106,4 |
| Vina brez ZOP/ZGO | : | : | : | 2.172 | 6.075 | 6.146 | 6.782 | 9.856 | 10.056 | 8.944 | 7.372 | 4.416 | 4.217 | 95,5 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Odkupne cene grozdja za predelavo, vina in vina s SGP v Sloveniji in na trgih držav EU

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **Grozdje za predelavo (EUR/kg)** | **0,45** | **0,44** | **0,46** | **0,45** | **0,43** | **0,47** | **0,46** | **0,46** | **0,50** | **0,55** | **0,60** | **0,57** | **0,60** | **106,9** |
| **Vino (EUR/ l)** | **2,03** | **2,16** | **1,99** | **2,16** | **2,37** | **2,24** | **1,91** | **2,14** | **2,60** | **2,67** | **2,70** | **2,79** | **2,85** | **102,0** |
| **Vino (EUR/ l)\*** | **1,60** | **1,69** | **1,57** | **1,90** | **2,11** | **2,10** | **2,28** | **2,29** | **2,52** | **2,67** | **2,59** | **2,79** | **3,00** | **107,7** |
| Namizno in deželno | 0,82 | 0,86 | 0,83 | 0,83 | 1,03 | 1,04 | 1,11 | 1,30 | 1,48 | 1,40 | 1,26 | 1,40 | 1,37 | 97,4 |
| Kakovostno in vrhunsko | 1,79 | 1,92 | 1,74 | 2,30 | 2,36 | 2,44 | 2,56 | 2,46 | 2,67 | 2,85 | 2,80 | 2,98 | 3,23 | 108,6 |
| ***Belo vino*** | ***1,45*** | ***1,59*** | ***1,55*** | ***1,91*** | ***2,12*** | ***2,05*** | ***2,12*** | ***2,29*** | ***2,51*** | ***2,78*** | ***2,57*** | **2,79** | **3,00** | **107,5** |
| Belo, namizno in deželno | 0,76 | 0,79 | 0,77 | 0,85 | 1,02 | 0,94 | 1,01 | 1,17 | 1,33 | 1,40 | 1,26 | 1,35 | 1,34 | 98,6 |
| Belo, kakovostno in vrhunsko | 1,64 | 1,85 | 1,77 | 2,25 | 2,36 | 2,37 | 2,38 | 2,46 | 2,63 | 2,90 | 2,73 | 2,94 | 3,21 | 109,1 |
| ***Rdeče vino*** | ***1,98*** | ***1,91*** | ***1,60*** | ***1,90*** | ***2,11*** | ***2,20*** | ***2,70*** | ***2,29*** | ***2,55*** | ***2,45*** | ***2,61*** | **2,78** | **3,00** | **108,0** |
| Rdeče, namizno in deželno | 1,13 | 1,10 | 0,98 | 0,82 | 1,06 | 1,22 | 1,37 | 1,49 | 1,64 | 1,40 | 1,26 | 1,46 | 1,42 | 97,3 |
| Rdeče, kakovostno in vrhunsko | 2,10 | 2,07 | 1,70 | 2,39 | 2,36 | 2,58 | 3,01 | 2,45 | 2,76 | 2,71 | 2,98 | 3,06 | 3,29 | 107,5 |

\* ARSKTRP (vino s SGP, prodano v Sloveniji in na trgih EU).

Vir: SURS, ARSKTRP, preračuni KIS

## Suhe stročnice

### Pridelava suhih stročnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Suhe stročnice skupaj (M), od tega:** | **2.337** | **1.578** | **1.030** | **886** | **1.134** | **748** | **686** | **691** | **847** | **1.258** | **1.306** | **1.077** | **1.029** | **95,5** |
| – krmni grah | 1.970 | 1.211 | 648 | 513 | 621 | 370 | 224 | 221 | 447 | 611 | 658 | 434 | 386 | 88,9 |
| – fižol za zrnje | 355 | 355 | 355 | 289 | 289 | 289 | 396 | 396 | 396 | 634 | 634 | 634 | 634 | 100,0 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Suhe stročnice skupaj, od tega:** | **2,57** | **2,69** | **2,03** | **2,17** | **2,89** | **2,04** | **1,34** | **2,20** | **2,24** | **2,29** | **2,06** | **2,32** | **2,45** | **105,3** |
| – krmni grah | 2,74 | 3,14 | 2,19 | 2,28 | 2,64 | 2,19 | 1,86 | 2,48 | 2,57 | 2,67 | 2,70 | 2,42 | 2,60 | 107,5 |
| – fižol za zrnje | 1,61 | 1,17 | 1,77 | 1,81 | 1,93 | 1,31 | 0,89 | 1,92 | 1,86 | 1,92 | 1,41 | 2,27 | 2,36 | 104,3 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Suhe stročnice skupaj (M), od tega:** | **6.005** | **4.248** | **2.089** | **1.921** | **3.281** | **1.527** | **920** | **1.522** | **1.895** | **2.882** | **2.692** | **2.504** | **2.520** | **100,6** |
| – krmni grah | 5.393 | 3.800 | 1.420 | 1.171 | 1.639 | 812 | 416 | 548 | 1.151 | 1.633 | 1.774 | 1.051 | 1.005 | 95,6 |
| – fižol za zrnje | 570 | 414 | 627 | 522 | 558 | 380 | 354 | 761 | 736 | 1.220 | 896 | 1.437 | 1.499 | 104,3 |

M – manj zanesljivo

Vir: SURS

### Evidentirana prodaja suhih stročnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **ODKUP IN PRODAJA NA TRŽNICAH (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fižol skupaj** | **92,5** | **78,5** | **138,1** | **90,1** | **65,8** | **71,4** | **46,7** | **65,9** | **81,3** | **81,5** | **z** | **76,8** | **65,6** | **85,4** |
| – odkup | 0,8 | 2,1 | 1,7 | 5,3 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 9,3 | 9,2 | 8,5 | z | 46,7 | 36,5 | 78,3 |
| – prodaja na tržnicah | 91,7 | 76,4 | 136,5 | 84,8 | 64,4 | 70,0 | 46,2 | 56,6 | 72,0 | 73,0 | 65,8 | 30,1 | 29,1 | 97,0 |

z – zaupno

Vir: SURS

## Seme

### Pridelava uradno potrjenega semena krmnih rastlin in vrtnin

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks 2019/18 |
| **POTRJENA POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detelje in lucerna | 90 | 70 | 73 | 39 | 24 | 13 | 14 | 24 | 5 | 65 | 21 | 19 | 102 | 542,7 |
| Trave | 76 | 61 | 87 | 74 | 86 | 82 | 44 | 66 | 16 | 47 | 59 | 66 | 62 | 93,8 |
| Druge krmne rastline | 89 | 46 | 41 | 53 | 60 | 60 | 29 | 34 | 67 | 91 | 65 | 82 | 154 | 188,9 |
| Vrtnine\* | 0,66 | 0,70 | 0,72 | 1,02 | 0,27 | 0,75 | 0,81 | 0,68 | 1,32 | 1,47 | 0,60 | 0,90 | 0,47 | 52,2 |
| **POTRJENI PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detelje in lucerna | 25,3 | 36,9 | 40,1 | 28,0 | 19,4 | 7,8 | 4,1 | 10,3 | 2,2 | 32,3 | 13,0 | 12,1 | 44,8 | 369,5 |
| Trave | 72,5 | 58,1 | 83,8 | 77,4 | 94,7 | 94,5 | 46,2 | 66,5 | 13,2 | 45,9 | 59,6 | 61,2 | 69,6 | 113,7 |
| Druge krmne rastline | 198,2 | 62,5 | 75,4 | 125,7 | 123,9 | 117,5 | 52,9 | 69,9 | 75,5 | 129,7 | 108,6 | 94,9 | 176,3 | 185,7 |
| Vrtnine\* | 0,08 | 0,09 | 0,14 | 0,21 | 0,12 | 0,35 | 0,27 | 0,11 | 0,18 | 0,11 | 0,09 | 0,02 | 0,17 | 852,5 |

\* Brez fižola, graha, čebulčka in česna.

Vir: KIS (Služba za uradno potrjevanje semenskega in sadilnega materiala kmetijskih rastlin) in UVHVVR (2016–2019; korigirani podatki za leti 2016 in 2017)[[7]](#footnote-7)

# ŽIVALSKI PROIZVODI

## Meso govedi

Prireja mesa govedi je poleg prireje mleka najpomembnejša proizvodna usmeritev slovenskega kmetijstva. Prirast govedi prispeva v zadnjih letih k vrednosti kmetijske proizvodnje 11–13 % (leta 2019: 11,7 %), k vrednosti živinoreje pa 26–28 % (leta 2019: 27,1 %).

V govedoreji v zadnjem desetletju potekajo dokaj intenzivne strukturne spremembe, ki so se izrazile predvsem v zmanjševanju števila gospodarstev, ki redijo govedo, in povečevanju povprečnega staleža živali na KMG. Po podatkih raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev 2016 se je v Sloveniji z govedorejo ukvarjalo nekaj manj kot 33 tisoč KMG. Tako kot v letu 2013 se je z govedorejo v letu 2016 ukvarjala le malo manj kot polovica vseh KMG (47 %), njihovo število pa se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšalo za 4 %. Povprečna velikost črede se je s 13,6 glave na KMG, kolikor je znašala v letu 2013, povečala na 14,8 glave na KMG v letu 2016.

Skupno število govedi je v zadnjem desetletju razmeroma stabilno. Po statističnih podatkih so kmetijska gospodarstva konec leta 2019 redila približno 483 tisoč glav govedi, kar je za odstotek več kot leto prej (okoli 477 tisoč glav) in za slab odstotek nad ravnijo povprečja obdobja 2014–2018. Za odstotek se je zmanjšalo število živali v kategoriji govedo do 1 leta, za 6 % se je povečalo število v kategoriji govedo mlado govedo 1 do 2 leti, medtem ko je število živali v letu 2019 v kategoriji govedo nad 2 leti ostalo blizu ravni leta 2018.

Znotraj kategorije govedo nad 2 leti se je najbolj zmanjšalo število plemenskih telic (–3 %). Število krav je v letu 2019 ostalo na podobni ravni kot leto prej, se je pa znotraj te kategorije zmanjšalo število krav molznic za slaba 2 % (101 tisoč živali), število krav dojilj pa se je povečalo za dobra 2 % na 65 tisoč živali, kar je največ v zadnjem desetletju. V tej kategoriji se je povečalo število telic za pitanje (za 27 % na 4.900 živali), opazno več pa je bilo tudi plemenskih bikov (+31 %), kar pa zaradi majhnega deleža nima velikega vpliva na spremembe v staležu. Bikov in volov za pitanje je bilo v primerjavi z letom 2018 več za 3 %.

Tudi v kategoriji mlado govedo 1 do 2 leti se je število telic za pitanje opazno povečalo (+17 %) in je v letu 2019 znašalo več kot 23 tisoč živali. Povečalo se je tudi število bikov in volov, in sicer za 6 %. V tej kategoriji se je število plemenskih telic v primerjavi z letom 2018 povečalo za slab odstotek. Se je pa znotraj te kategorije za 4 % zmanjšalo število brejih, za podoben odstotek pa povečalo število nebrejih telic.

K zmanjšanju števila živali kategorije mlado govedo do 1 leta je prispevalo zmanjšanje števila telet za zakol (–28 %), medtem ko se je po statističnih podatkih v letu 2019 število telet za nadaljnjo rejo povečalo za odstotek.

Na splošno velja, da se je število govedi za pitanje v letu 2019 povečalo, zmanjšalo pa se je število živali za nadaljnjo rejo oziroma število plemenskih živali.

V slovenskih klavnicah se največ govejega mesa pridobi od telic za pitanje in bikov, mlajših od dveh let, a se je delež v zadnjem desetletju z okoli 60 % zmanjšal in ustalil med 50 in 55 %. Potem, ko je leta 2018 ta delež znašal 55 %, se je v letu 2019 zmanjšal na 53 %. K temu je prispeval za 10 % večji zakol bikov nad 24 mesecev (23 tisoč živali) in za 4 % manjši zakol bikov do 24 mesecev, čeprav se je zakol telic povečal za 2 % (18 tisoč živali). V letu 2019 se je v primerjavi z letom prej zmanjšal tudi zakol volov in telet, pri obojih za 9 %. Zakol krav se je z nekaj več kot 20 tisoč živalmi, kot jih je bilo zaklanih v letu 2018, povečal za 6 % (na nekaj manj kot 22 tisoč krav).

Skupno število zaklanega goveda je ostalo na podobni ravni kot leta 2018 (okoli 116 tisoč živali), se je pa v letu 2019 za dobra 2 % povečala pridobljena masa mesa govedi iz zakola v slovenskih klavnicah (36 tisoč ton). To kaže na povečanje mase klavnih trupov (v povprečju za 2 %) pri vseh kategorijah. Povprečna masa trupov govedi je tako v letu 2019 znašala 307 kg.

Slika 26: Število in prirast govedi; 2007–2019



Vir: SURS

Po dveh zaporednih zmanjšanjih se je po začasnih statističnih podatkih ob povečanju števila živali povečal tudi prirast govedi. Znašal je rekordnih 82,1 tisoč ton. Kljub povečanju prirasta se je domača prireja mesa v letu 2019 zmanjšala za 4 % (na 43,1 tisoč ton, v klavni masi). Razlog za zmanjšanje domače prireje je bil 26 % manjši neto izvoz živih živali (v klavni masi). Izvoz klavno zrele živine (tj. težjih živali) pomembno prispeva k saldu zunanje trgovine z govejim mesom, zato se je ta ob zmanjšanju izvoza živih živali v primerjavi z letom 2018 več kot prepolovil (–63 %). Dodatno je k zmanjšanju neto izvoza prispeval tudi 7 % večji uvoz, v glavnini lažjih živali (tj. teleta za pitanje).

Domača poraba se je v letu 2019 po predhodnem zmanjšanju povečala za 2 % in je z 41,8 tisoč tonami ena izmed večjih v zadnjem desetletju. Tako je za 4 % nad povprečjem obdobja 2014–2018. V primerjavi z letom prej se je nekoliko povečala tudi poraba mesa govedi na prebivalca (20,0 kg, leta 2018 19,8 kg), kar je tudi nad ravnijo povprečja obdobja 2014–2018 (19,5 kg).

Slika 27: Prireja in poraba mesa govedi (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2007–2019



Vir: SURS, KIS

Po letu 2006 je bila Slovenija le v letih 2009 in 2015 neto uvoznica s primanjkljajem v zunanji trgovini, v drugih letih pa je bila zunanjetrgovinska bilanca z govedom pozitivna. Tudi v letu 2019 se je presežek glede na leto prej pomembno zmanjšal (–63 %) in je znašal le še 1,3 tisoč ton. Stopnja samooskrbe se je zmanjšala za 6,4 odstotne točke, na 103 %, kar pa je kljub zelo nizki stopnji samooskrbe leta 2015 (99 %) za 3,5 odstotne točke pod povprečjem let 2014–2018.

Trend rasti obsega zunanje trgovine z govedom se je leta 2019 zaustavil. V primerjavi z letom 2018 se je obseg zmanjšal za dober odstotek na 41,3 tisoč ton. V primerjavi z letom prej se je v letu 2019 znova povečal uvoz (+4 %), izvoz govejega mesa pa se je v primerjavi s predhodnim letom zmanjšal za 6 %.

Izvoz živih živali, ki je v strukturi celotnega izvoza najpomembnejša kategorija, se je leta 2019 opazno zmanjšal in je pomenil 57 % skupnega izvoza mesa govedi (leta 2018: 64 %). Izvoz mesa se je v primerjavi z letom prej povečal na 7,8 tisoč ton (+16 %), medtem ko se je izvoz izdelkov zmanjšal za 5 % na 1,4 tisoč ton. V strukturi celotnega izvoza se je tako delež mesa v izvozu povečal s 30 % na 37 %, delež izdelkov v izvozu pa je ostal na enaki ravni kot v letu 2018. Skupni izvoz govedi (v ekvivalentu klavnih polovic) je tako v letu 2019 znašal 21,3 tisoč ton, kar je še vedno med največjimi izvoženimi količinami zadnjega desetletja.

Skupni uvoz mesa govedi se je leta 2019 ponovno povečal (+4 %) in je prvič v samostojni Sloveniji dosegel mejo 20 tisoč ton. Uvoz govejega mesa, ki v strukturi zajema približno 70 %, se je glede na leto prej povečal za 4 %, uvoz živih živali, ta v strukturi v letu 2019 zajema 23 %, pa za 7 %. Uvoz izdelkov se je v primerjavi z letom 2018 zmanjšal za 2 %.

Preglednica 21: Uvoz in izvoz govedi (t; ekvivalent klavnih polovic); 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Uvoz |  |  |  |  | Izvoz |  |  |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* |
| Žive živali | 4.198 | 3.550 | 3.714 | 4.304 | 4.616 | 9.434 | 12.210 | 15.129 | 14.467 | 12.106 |
| Meso | 11.378 | 11.307 | 12.226 | 13.285 | 13.844 | 5.501 | 5.518 | 5.934 | 6.721 | 7.787 |
| Izdelki | 1.236 | 1.311 | 1.595 | 1.569 | 1.531 | 1.088 | 1.278 | 1.411 | 1.490 | 1.415 |
| **Govedo skupaj** | **16.812** | **16.167** | **17.535** | **19.159** | **19.992** | **16.023** | **19.007** | **22.474** | **22.678** | **21.307** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Po vstopu Slovenije v EU se je obseg zunanje trgovine z govedom močno povečal, ob tem so bile opazne tudi precejšnje spremembe v strukturi, zlasti pri izvozu. Izvoz se je preusmeril od izvoza mesa k neposrednemu izvozu živih živali, torej od izvoza proizvodov z višjo dodano vrednostjo k izvozu osnovnih proizvodov oziroma surovin. Čeprav je izvoz mesa in izdelkov v letu 2019 več kot trikrat tolikšen kot pred desetletjem, delež izvoza živih živali še vedno ostaja velik. Ravno nasprotne so bile spremembe pri uvozu, ta se je od živih živali preusmeril k mesu, obseg obeh pa se je v zadnjem desetletju skoraj podvojil.

Slika 28: Struktura uvoza in izvoza govedi (ekvivalent klavnih polovic); 2007–2019



Vir: SURS, preračuni KIS

Odkupne cene govedi za zakol pri nas v splošnem sledijo gibanju cen na trgih EU. Cene odrasle pitane govedi (v živi masi) so bile v primerjavi z letom 2018 na podobni ravni kot leto prej, a še vedno višje za približno 2 % od ravni povprečja cen petletnega obdobja 2014–2018. Po podatkih tržno informacijskega sistema (ARSKTRP) je povprečna cena v EU za klavne trupe bikov do 24 mesecev v letu 2019 za 6 % nižja kot leto prej, medtem ko se je v Sloveniji znižala malo manj, za 2 %.

Slika 29: Odkupne cene klavne govedi v Sloveniji in primerjava tržnih cen bikov (A-R3) s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Zaradi podobnega gibanja cen govedi v Sloveniji in EU je v zadnjih letih tudi razmerje do povprečnih cen v EU razmeroma stabilno. Pri bikih do 24 mesecev, ki so najpomembnejša kategorija klavne govedi pri nas, tržne cene za standardno kakovost (R3) v zadnjih letih dosegajo okoli 93 % povprečja EU, pri telicah pa okoli 87 %. Največje razlike pri cenah navzdol so še vedno pri kravah za zakol, pri čemer so leta 2019 te cene v Sloveniji dosegle 81 % povprečne cene v EU.

Po tržni ceni bikov, telic in krav se Slovenija v EU že nekaj let uvršča v sredino. Višja cena je v večini starih držav članic EU, precej nižja pa predvsem v novih članicah EU. Od novih članic je imela višjo ceno kot Slovenija tudi leta 2019 le Hrvaška, pri čemer je potrebno povedati, da Madžarska in Bolgarija v zadnjih letih podatkov ne poročata. Od starih članic je imelo nižjo ceno govedi kar pet držav, in sicer Nizozemska, Belgija, Danska, Irska in Luksemburg. Z uveljavitvijo reforme neposrednih plačil za obdobje 2014–2020 v letu 2015 so bila uvedena proizvodno vezana plačila za rejo govedi (v preteklosti že pomemben ukrep za dopolnjevanje dohodkov rejcev govedi), in sicer za bike in vole, starejše od devet mesecev. Višina podpore v posameznem letu, ki jo lahko rejci uveljavljajo enkrat v življenju živali, je odvisna od števila upravičenih živali in je izračunana kot količnik med letno ovojnico za proizvodno vezana plačila za rejo govedi in številom upravičenih živali v posameznem letu. Tudi leta 2019 so bili za to shemo namenjeni 3 % letne nacionalne ovojnice za neposredna plačila, povprečno plačilo pa je po zadnje dostopnih podatkih znašalo 51,0 EUR/glavo. Prek kmetijskih zemljišč lahko rejci govedi podobno kot v preteklem programskem obdobju pridobijo tudi druga neposredna plačila. Poleg neposrednih plačil so bili v letu 2019 deležni tudi podpor na podlagi Uredbe o ukrepu dobrobit živali iz Programa razvoja podeželja (PRP). Rejci so od leta 2007 upravičeni tudi do regresa za zavarovanje živali za primer bolezni. Potem, ko se je stopnja sofinanciranja leta 2015 znižala na 20 % zavarovalne premije, je v letu 2019 ponovno znašala 30 %. Rejci govedi lahko uveljavljajo tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu, ki od sredine leta 2009 znaša 70 % (prej 50 %).

Slika 30: Tržne cene bikov do 24 mesecev (A-R3) po državah EU; 2018 in 2019



Vir: Evropska komisija

Ekonomske razmere za pitanje govedi so bile leta 2019 ponovno nekoliko slabše kot leto prej. Modelni izračuni kažejo, da so se stroški prireje v letu 2019 v primerjavi z letom prej zvišali, znižala pa se je vrednost prireje, skupaj s subvencijami in stranskim proizvodom (gnojem).

Slika 31: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju govedi (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Skupni stroški pitanja govedi so bili leta 2019 za manj kot odstotek višji kot leta 2018. Z izjemo stroška živine (–3 %) in zavarovanj so k rahlemu porastu pripomogli vsi preostali stroški. V primerjavi z letom prej sta se najbolj, za okoli 4 %, zvišala strošek doma pridelane krme in strošek domačega dela. Za okoli 3 % je bil višji strošek najetih storitev, za dobra 2 % pa tudi strošek amortizacije. Strošek zavarovanja se je v primerjavi z letom 2018 znižal za 12 %, razlog pa je v povečanju stopnje sofinanciranja zavarovalnih premij za živino.

Ob nekoliko nižjih subvencijah kot leta 2018 (–2 %) in odstotek nižji prodajni ceni pitane govedi je zaradi večje vrednosti gnoja (kot stranskega proizvoda; +8 %) vrednost proizvodnje v letu 2019 malenkost manjša kot leto prej. Zaradi rahlega padca vrednosti proizvodnje in malenkostne rasti stroškov reje se je prihodkovno-stroškovno razmerje ponovno nekoliko poslabšalo in je pod ravnijo petletnega povprečja 2014–2018.

### Število govedi konec leta

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **GOVEDO skupaj** | **479.581** | **469.983** | **472.878** | **470.151** | **462.300** | **460.063** | **460.576** | **468.253** | **484.192** | **488.598** | **479.614** | **476.806** | **483.068** | **101,3** |
| **Mlado govedo do 1 leta** | **149.750** | **145.375** | **147.338** | **146.770** | **146.203** | **146.560** | **143.848** | **147.644** | **152.524** | **155.052** | **153.234** | **153.195** | **151.015** | **98,6** |
| Teleta za zakol, skupaj | 14.643 | 15.423 | 21.961 | 24.760 | 13.285 | 12.823 | 14.154 | 14.184 | 10.874 | 11.045 | 13.138 | 12.276 | 8.862 | 72,2 |
| − bikci | 8.771 | 9.561 | 14.129 | 16.446 | 8.530 | 7.887 | 7.816 | 8.531 | 6.839 | 7.486 | 8.380 | 7.752 | 5.612 | 72,4 |
| − teličke | 5.872 | 5.862 | 7.832 | 8.314 | 4.755 | 4.936 | 6.338 | 5.653 | 4.035 | 3.559 | 4.758 | 4.524 | 3.250 | 71,8 |
| Teleta za nadaljnjo rejo, skupaj | 135.107 | 129.952 | 125.377 | 122.010 | 132.918 | 133.737 | 129.694 | 133.460 | 141.650 | 144.007 | 140.096 | 140.919 | 142.153 | 100,9 |
| − bikci | 74.024 | 69.169 | 65.978 | 63.583 | 70.569 | 70.462 | 67.728 | 69.160 | 72.201 | 73.569 | 71.742 | 71.829 | 71.524 | 99,6 |
| − teličke | 61.083 | 60.783 | 59.399 | 58.427 | 62.349 | 63.275 | 61.966 | 64.300 | 69.449 | 70.438 | 68.354 | 69.090 | 70.629 | 102,2 |
| **Mlado govedo od 1 do 2 let** | **124.780** | **121.925** | **122.996** | **122.428** | **119.055** | **120.016** | **122.966** | **122.310** | **129.370** | **130.766** | **128.476** | **127.757** | **135.531** | **106,1** |
| Plemenske telice, skupaj | 48.719 | 48.551 | 50.319 | 48.778 | 48.202 | 46.364 | 47.144 | 48.998 | 49.718 | 49.898 | 50.195 | 45.324 | 45.753 | 100,9 |
| − breje plemenske telice | 20.199 | 20.930 | 21.787 | 21.005 | 20.899 | 20.372 | 18.885 | 22.216 | 19.947 | 19.544 | 21.480 | 19.262 | 18.571 | 96,4 |
| − nebreje plemenske telice | 28.520 | 27.621 | 28.532 | 27.773 | 27.303 | 25.992 | 28.259 | 26.782 | 29.771 | 30.354 | 28.715 | 26.062 | 27.182 | 104,3 |
| Telice za pitanje | 7.364 | 8.234 | 7.454 | 9.154 | 8.886 | 11.346 | 12.765 | 12.168 | 15.051 | 17.594 | 15.607 | 19.995 | 23.436 | 117,2 |
| Biki, voli | 68.697 | 65.140 | 65.223 | 64.496 | 61.967 | 62.306 | 63.057 | 61.144 | 64.601 | 63.274 | 62.674 | 62.438 | 66.342 | 106,3 |
| **Govedo nad 2 letoma** | **205.051** | **202.683** | **202.544** | **200.953** | **197.042** | **193.487** | **193.762** | **198.299** | **202.298** | **202.780** | **197.904** | **195.854** | **196.522** | **100,3** |
| Plemenske telice, skupaj | 19.977 | 18.965 | 19.915 | 20.231 | 20.147 | 17.020 | 18.717 | 20.695 | 21.171 | 19.995 | 18.330 | 18.603 | 18.032 | 96,9 |
| − breje plemenske telice | 15.025 | 15.565 | 14.950 | 15.662 | 15.090 | 13.155 | 14.281 | 15.952 | 16.675 | 15.443 | 13.169 | 14.417 | 13.881 | 96,3 |
| − nebreje plemenske telice | 4.952 | 3.400 | 4.965 | 4.569 | 5.057 | 3.865 | 4.436 | 4.743 | 4.496 | 4.552 | 5.161 | 4.186 | 4.151 | 99,2 |
| Krave, skupaj | 177.636 | 175.962 | 174.076 | 173.354 | 170.739 | 167.525 | 165.785 | 168.316 | 169.875 | 171.339 | 168.727 | 166.246 | 165.935 | 99,8 |
| − krave molznice | 116.391 | 113.400 | 113.103 | 109.467 | 109.068 | 111.022 | 109.571 | 107.841 | 112.838 | 107.841 | 108.825 | 102.711 | 100.839 | 98,2 |
| − druge krave | 61.245 | 62.562 | 60.973 | 63.887 | 61.671 | 56.503 | 56.214 | 60.475 | 57.037 | 63.498 | 59.902 | 63.535 | 65.096 | 102,5 |
| Telice za pitanje | 1.106 | 1.677 | 2.237 | 1.501 | 1.050 | 3.730 | 2.135 | 2.004 | 2.994 | 3.409 | 4.297 | 3.830 | 4.868 | 127,1 |
| Biki in voli za pitanje | 5.270 | 4.676 | 4.441 | 3.967 | 2.770 | 2.269 | 4.690 | 5.652 | 6.864 | 6.878 | 5.553 | 6.025 | 6.180 | 102,6 |
| Plemenski biki | 1.062 | 1.403 | 1.875 | 1.900 | 2.336 | 2.943 | 2.435 | 1.632 | 1.394 | 1.159 | 997 | 1.150 | 1.507 | 131,0 |

Vir: SURS

### Bilanca števila govedi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Število na začetku leta | 476.492 | 479.581 | 469.983 | 472.878 | 470.151 | 462.300 | 460.063 | 460.576 | 468.253 | 484.192 | 488.598 | 479.614 | 476.806 | 99,4 |
| Skoteno | 168.696 | 167.637 | 165.523 | 165.885 | 165.092 | 163.924 | 159.418 | 159.013 | 162.382 | 165.723 | 165.415 | 161.500 | 158.741 | 98,3 |
| Uvoz | 24.973 | 19.347 | 24.561 | 23.187 | 22.976 | 23.033 | 18.702 | 22.680 | 25.582 | 24.515 | 25.417 | 29.506 | 32.175 | 109,0 |
| Izvoz | 27.559 | 32.780 | 29.978 | 34.970 | 38.065 | 40.823 | 38.205 | 36.159 | 30.712 | 38.656 | 48.286 | 45.125 | 37.976 | 84,2 |
| Skupno število zaklane govedi | 135.065 | 131.867 | 126.401 | 124.441 | 125.448 | 117.455 | 109.679 | 108.788 | 112.108 | 117.141 | 120.858 | 116.446 | 116.252 | 99,8 |
| Pogin | 27.956 | 31.935 | 30.810 | 32.388 | 32.406 | 30.916 | 29.723 | 29.069 | 29.205 | 30.035 | 30.672 | 32.243 | 30.426 | 94,4 |
| Število na koncu leta | 479.581 | 469.983 | 472.878 | 470.151 | 462.300 | 460.063 | 460.576 | 468.253 | 484.192 | 488.598 | 479.614 | 476.806 | 483.068 | 101,3 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Prirast govedi in prireja mesa (000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **DOMAČA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast govedi (živa masa) | 77,8 | 77,2 | 74,7 | 77,6 | 80,2 | 77,7 | 75,2 | 74,8 | 76,8 | 81,8 | 81,2 | 80,5 | 82,1 | 102,0 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 43,0 | 44,5 | 41,0 | 43,2 | 44,7 | 43,4 | 41,1 | 39,6 | 38,6 | 44,4 | 47,4 | 45,0 | 43,1 | 95,8 |
| **SKUPNA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število zaklane govedi (000) | 135,1 | 131,9 | 126,4 | 124,4 | 125,4 | 117,5 | 109,7 | 108,8 | 112,1 | 117,1 | 120,9 | 116,4 | 116,3 | 99,8 |
| Povprečna klavna masa (kg/glavo) | 284,3 | 282,1 | 281,6 | 286,9 | 285,4 | 285,2 | 290,8 | 289,6 | 297,9 | 304,8 | 297,9 | 298,9 | 306,2 | 102,5 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 38,4 | 37,2 | 35,6 | 35,7 | 35,8 | 33,5 | 31,9 | 31,5 | 33,4 | 35,7 | 36,0 | 34,8 | 35,6 | 102,3 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 38,1 | 37,2 | 35,6 | 35,7 | 35,8 | 33,5 | 31,9 | 31,5 | 33,4 | 35,7 | 36,0 | 34,8 | 35,6 | 102,3 |
| – delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 99,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Bilanca proizvodnje in porabe mesa govedi (t, ekvivalent klavne mase)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Domača prireja mesa | 43.105 | 44.451 | 41.028 | 43.320 | 44.617 | 43.398 | 41.090 | 39.588 | 38.636 | 44.360 | 47.415 | 44.964 | 43.090 | 95,8 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 3.289 | 2.487 | 2.979 | 2.988 | 2.829 | 2.746 | 2.594 | 3.202 | 4.198 | 3.550 | 3.714 | 4.304 | 4.616 | 107,3 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 7.993 | 9.738 | 8.406 | 10.607 | 11.646 | 12.644 | 11.784 | 11.290 | 9.434 | 12.210 | 15.129 | 14.467 | 12.106 | 83,7 |
| Vse pridobljeno meso | 38.400 | 37.200 | 35.600 | 35.700 | 35.800 | 33.500 | 31.900 | 31.500 | 33.400 | 35.700 | 36.000 | 34.800 | 35.600 | 102,3 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 552 | 775 | 487 | 632 | 408 | 396 | 661 | 575 | 397 | 646 | 974 | 532 | 907 | 170,6 |
| Uvoz mesa in izdelkov | 6.930 | 8.437 | 9.043 | 8.765 | 9.129 | 8.286 | 9.174 | 9.397 | 12.614 | 12.617 | 13.821 | 14.855 | 15.376 | 103,5 |
| – I. stopnja predelave (meso) | 6.143 | 7.697 | 8.175 | 7.840 | 7.980 | 7.207 | 8.064 | 8.545 | 11.378 | 11.307 | 12.226 | 13.285 | 13.844 | 104,2 |
| – II. stopnja predelave (izdelki) | 787 | 740 | 868 | 925 | 1.149 | 1.079 | 1.110 | 852 | 1.236 | 1.311 | 1.595 | 1.569 | 1.531 | 97,6 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 2.549 | 2.793 | 2.657 | 3.823 | 4.265 | 2.599 | 2.915 | 3.845 | 6.589 | 6.796 | 7.345 | 8.210 | 9.202 | 112,1 |
| – I. stopnja predelave (meso) | 2.399 | 2.657 | 2.510 | 3.642 | 3.916 | 2.212 | 2.420 | 3.041 | 5.501 | 5.518 | 5.934 | 6.721 | 7.787 | 115,9 |
| – II. stopnja predelave (izdelki) | 150 | 136 | 148 | 181 | 349 | 388 | 495 | 804 | 1.088 | 1.278 | 1.411 | 1.490 | 1.415 | 95,0 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 775 | 487 | 632 | 408 | 396 | 661 | 575 | 397 | 646 | 974 | 532 | 907 | 870 | 95,9 |
| Domača poraba | 42.558 | 43.131 | 41.840 | 40.866 | 40.676 | 38.921 | 38.245 | 37.231 | 39.176 | 41.193 | 42.919 | 41.069 | 41.811 | 101,8 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **21,1** | **21,3** | **20,5** | **19,9** | **19,8** | **18,9** | **18,6** | **18,1** | **19,0** | **20,0** | **20,8** | **19,8** | **20,0** | **100,9** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **101,3** | **103,1** | **98,1** | **106,0** | **109,7** | **111,5** | **107,4** | **106,3** | **98,6** | **107,7** | **110,5** | **109,5** | **103,1** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg) | 12,1 | 11,6 | 11,5 | 11,4 | 11,1 | 10,8 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,8 | 10,8 | 11,0 | : |  |
| Stopnja samooskrbe (%) | 96,2 | 98,3 | 97,2 | 100,4 | 102,3 | 101,2 | 99,5 | 100,2 | 101,1 | 102,1 | 102,8 | 102,1 | : |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Zakol govedi v klavnicah po kategorijah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **ŠTEVILO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Govedo skupaj** | **128.087** | **131.533** | **125.264** | **124.858** | **124.447** | **115.711** | **110.326** | **108.391** | **112.038** | **116.952** | **120.116** | **115.760** | **116.295** | **100,5** |
| Teleta (vsa) | 23.480 | 25.489 | 24.799 | 24.186 | 23.103 | 20.406 | 17.622 | 17.139 | 15.517 | 16.403 | 17.841 | 16.992 | 15.543 | 91,5 |
| Telice | 14.605 | 13.177 | 12.774 | 12.782 | 13.756 | 13.475 | 12.050 | 12.385 | 14.749 | 16.501 | 19.218 | 18.045 | 18.372 | 101,8 |
| Biki do 24 mesecev | 53.146 | 52.695 | 47.105 | 45.208 | 47.860 | 43.521 | 39.571 | 38.711 | 38.276 | 37.055 | 38.313 | 39.144 | 37.543 | 95,9 |
| Biki nad 24 mesecev | 16.621 | 20.076 | 20.020 | 21.881 | 17.749 | 16.280 | 20.233 | 22.071 | 24.326 | 27.129 | 24.090 | 20.809 | 22.818 | 109,7 |
| Voli | 398 | 649 | 546 | 673 | 774 | 615 | 535 | 500 | 470 | 505 | 562 | 469 | 425 | 90,6 |
| Krave | 19.837 | 19.447 | 20.020 | 20.128 | 21.205 | 21.414 | 20.315 | 17.585 | 18.700 | 19.359 | 20.092 | 20.301 | 21.594 | 106,4 |
| **MASA TRUPOV (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Govedo skupaj** | **36.203** | **36.943** | **35.260** | **35.772** | **35.571** | **33.089** | **32.104** | **31.566** | **33.583** | **35.656** | **35.795** | **34.870** | **35.737** | **102,5** |
| Teleta (vsa) | 2.089 | 2.276 | 2.339 | 2.388 | 2.310 | 2.084 | 1.827 | 1.779 | 1.642 | 1.814 | 2.008 | 1.915 | 1.759 | 91,8 |
| Telice | 3.796 | 3.379 | 3.379 | 3.377 | 3.649 | 3.543 | 3.046 | 3.179 | 3.987 | 4.596 | 5.324 | 5.057 | 5.196 | 102,8 |
| Biki do 24 mesecev | 18.565 | 18.340 | 16.549 | 16.033 | 16.873 | 15.372 | 13.914 | 13.551 | 13.635 | 13.345 | 13.646 | 14.177 | 13.687 | 96,5 |
| Biki nad 24 mesecev | 6.112 | 7.347 | 7.217 | 8.060 | 6.482 | 5.919 | 7.523 | 8.020 | 8.925 | 10.248 | 9.035 | 7.803 | 8.722 | 111,8 |
| Voli | 125 | 204 | 167 | 214 | 251 | 193 | 169 | 157 | 151 | 158 | 176 | 146 | 133 | 91,1 |
| Krave | 5.517 | 5.398 | 5.610 | 5.700 | 6.005 | 5.979 | 5.626 | 4.880 | 5.243 | 5.495 | 5.606 | 5.772 | 6.241 | 108,1 |
| **POVPREČNA MASA (kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Govedo skupaj** | **282,6** | **280,9** | **281,5** | **286,5** | **285,8** | **286,0** | **291,0** | **291,2** | **299,8** | **304,9** | **298,0** | **301,2** | **307,3** | **102,0** |
| Teleta (vsa) | 88,9 | 89,3 | 94,3 | 98,7 | 100,0 | 102,1 | 103,7 | 103,8 | 105,8 | 110,6 | 112,5 | 112,7 | 113,1 | 100,4 |
| Telice | 259,9 | 256,5 | 264,5 | 264,2 | 265,3 | 262,9 | 252,7 | 256,7 | 270,3 | 278,6 | 277,0 | 280,2 | 282,8 | 100,9 |
| Biki do 24 mesecev | 349,3 | 348,0 | 351,3 | 354,7 | 352,6 | 353,2 | 351,6 | 350,1 | 356,2 | 360,1 | 356,2 | 362,2 | 364,6 | 100,7 |
| Biki nad 24 mesecev | 367,7 | 365,9 | 360,5 | 368,3 | 365,2 | 363,6 | 371,8 | 363,4 | 366,9 | 377,8 | 375,1 | 375,0 | 382,2 | 101,9 |
| Voli | 314,4 | 313,8 | 305,8 | 317,9 | 324,5 | 313,0 | 315,1 | 314,0 | 321,5 | 312,7 | 312,8 | 310,8 | 312,4 | 100,5 |
| Krave | 278,1 | 277,6 | 280,2 | 283,2 | 283,2 | 279,2 | 276,9 | 277,5 | 280,4 | 283,9 | 279,0 | 284,3 | 289,0 | 101,6 |

Vir: SURS

### Cene govedi (EUR/t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **GOVEDO ZA ZAKOL (žive živali)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teleta | 2.270,5 | 2.282,3 | 2.229,3 | 2.182,3 | 2.193,6 | 2.268,5 | 2.334,7 | 2.340,2 | 2.321,5 | 2.294,4 | 2.224,5 | 2.190,3 | 2.236,7 | 102,1 |
| Mlado pitano govedo (vse kategorije) | 1.444,5 | 1.523,8 | 1.549,1 | 1.549,0 | 1.712,7 | 1.878,9 | 1.826,2 | 1.783,9 | 1.790,0 | 1.746,3 | 1.801,8 | 1.836,8 | 1.812,3 | 98,7 |
| Biki do 24 mesecev | 1.459,4 | 1.537,7 | 1.572,2 | 1.572,1 | 1.740,6 | 1.915,1 | 1.849,9 | 1.801,5 | 1.809,5 | 1.759,1 | 1.821,6 | 1.856,8 | 1.827,6 | 98,4 |
| Biki nad 24 mesecev | 1.422,0 | 1.489,9 | 1.502,0 | 1.469,2 | 1.654,2 | 1.851,2 | 1.767,0 | 1.709,9 | 1.741,1 | 1.676,4 | 1.710,1 | 1.777,9 | 1.744,7 | 98,1 |
| Telice do 30 mesecev | 1.290,6 | 1.360,3 | 1.352,4 | 1.362,3 | 1.491,9 | 1.648,4 | 1.698,9 | 1.690,2 | 1.693,0 | 1.691,9 | 1.726,7 | 1.767,7 | 1.766,5 | 99,9 |
| Telice nad 30 mesecev | 1.260,2 | 1.272,1 | 1.266,1 | 1.259,9 | 1.347,0 | 1.470,5 | 1.426,2 | 1.452,7 | 1.599,5 | 1.576,6 | 1.631,9 | 1.651,7 | 1.730,1 | 104,7 |
| Kastrati (voli) do 30 mesecev | 1.445,7 | 1.452,6 | 1.458,0 | 1.431,7 | 1.657,9 | 1.796,7 | 1.809,7 | 1.727,1 | 1.780,3 | 1.725,2 | 1.749,4 | 1.733,1 | 1.752,0 | 101,1 |
| Kastrati (voli) nad 30 mesecev | 1.394,6 | 1.100,5 | 1.394,3 | 1.437,0 | 1.537,8 | 1.494,5 | 1.365,5 | 1.612,3 | 1.297,7 | 1.353,1 | z | z | 1.381,4 |  |
| Krave | 816,8 | 886,1 | 844,4 | 830,2 | 1.010,0 | 1.189,7 | 1.165,2 | 1.061,6 | 1.077,9 | 1.019,6 | 1.101,2 | 1.112,1 | 1.112,3 | 100,0 |
| **GOVEDO ZA NADALJNJO REJO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teleta za pitanje (vse kategorije) | 2.693,2 | 2.718,9 | 2.645,1 | 2.806,9 | 2.751,9 | 2.977,5 | 2.822,4 | 2.697,3 | 2.835,9 | 2.708,4 | 2.734,6 | 2.919,4 | 2.880,0 | 98,7 |
| Teleta do 1 meseca | 2.817,3 | 2.728,1 | 2.645,0 | 3.021,0 | 3.221,7 | 3.313,3 | 3.129,2 | 2.674,4 | 2.246,9 | 2.542,3 | 2.467,4 | 2.517,5 | 2.745,5 | 109,1 |
| Teličke do 1 leta | 2.384,3 | 2.660,8 | 2.418,8 | 2.501,0 | 2.457,1 | 2.737,4 | 2.392,6 | 2.530,9 | 2.546,1 | 2.347,9 | z | 2.693,7 | 2.730,7 | 101,4 |
| Bikci, voli do 1 leta | 2.784,4 | 2.737,8 | 2.721,0 | 2.801,8 | 2.710,3 | 2.980,9 | 2.853,3 | 2.736,6 | 3.026,3 | 2.923,2 | 2.893,9 | z | 3.031,3 |  |
| **GOVEDO ZA PLEME** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Breje plemenske telice, nad 2 letoma | 2.098,7 | 2.045,9 | 1.968,9 | 1.885,0 | 2.032,9 | 2.072,7 | 2.106,1 | 2.268,5 | 2.390,8 | 2.090,9 | z | z | 2.369,2 |  |
| **CENE GOVEDI NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (klavna masa) - Slovenija** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biki do 24 mesecev (A-R3) | 2.903,4 | 3.032,6 | 3.007,0 | 2.987,8 | 3.360,7 | 3.689,7 | 3.557,8 | 3.430,9 | 3.497,4 | 3.371,3 | 3.425,7 | 3.520,8 | 3.459,0 | 98,2 |
| Telice (E-R3) | 2.676,3 | 2.705,5 | 2.660,9 | 2.722,2 | 3.059,1 | 3.277,2 | 3.293,5 | 3.319,1 | 3.392,4 | 3.295,9 | 3.313,4 | 3.361,3 | 3.337,9 | 99,3 |
| Krave (D-O3) | 1.568,7 | 1.847,5 | 1.703,7 | 1.662,0 | 2.091,9 | 2.503,7 | 2.438,1 | 2.227,9 | 2.270,8 | 2.126,4 | 2.278,7 | 2.364,3 | 2.300,5 | 97,3 |
| **CENE GOVEDI NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (klavna masa) - EU** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biki do 24 mesecev (A-R3) | 3.014,7 | 3.195,8 | 3.193,8 | 3.195,7 | 3.520,9 | 3.837,3 | 3.815,9 | 3.676,0 | 3.772,2 | 3.674,8 | 3.796,9 | 3.794,8 | 3.586,0 | 94,5 |
| Telice (E-R3) | 3.144,0 | 3.267,0 | 3.124,8 | 3.162,1 | 3.506,5 | 3.894,4 | 4.120,7 | 3.933,6 | 3.969,2 | 3.792,3 | 3.865,6 | 3.865,6 | 3.708,8 | 95,9 |
| Krave (D-O3) | 2.297,1 | 2.469,4 | 2.269,7 | 2.311,9 | 2.681,3 | 3.098,3 | 3.112,7 | 2.856,5 | 2.917,0 | 2.706,6 | 2.908,8 | 2.931,3 | 2.837,0 | 96,8 |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BAZNA CENA (EUR/t klavne mase)** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** | **2.224,0** |  |

z – zaupno

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Meso prašičev

Prispevek prireje mesa prašičev k vrednosti kmetijske proizvodnje se je v zadnjem desetletju zmanjševal. V letu 2019 je znašal 4,2 %. K vrednosti živinoreje prašičereja od leta 2013 prispeva manj kot 10 %, v letu 2019 9,7 %. Oba deleža sta se od leta 2000 več kot razpolovila, kar v splošnem kaže na nazadovanje panoge v primerjavi z drugimi sektorji kmetijstva.

Podobno kot v sektorju govedoreje tudi v prašičereji potekajo stalne strukturne spremembe. Po podatkih raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev se je v letu 2016 s prašičerejo ukvarjalo približno 32 % KMG, pred dobrim desetletjem (leta 2005) pa je bil ta delež še 44 %. V zadnjem medpopisnem obdobju (2013–2016) se je skupno število prašičev zmanjšalo za 5 %, nekoliko manj, za dobre 4 % pa se je zmanjšalo število KMG s prašiči, tako da se je povprečno število živali na KMG zmanjšalo za manj kot odstotek.

Po umirjanju padanja staleža prašičev se je ta v letu 2019 ponovno zmanjšal. Po začasnih statističnih podatkih je bilo konec leta 2019 v hlevih okoli 240 tisoč prašičev oziroma 7 % manj kot v enakem obdobju leta prej, kar je najmanj do zdaj. V primerjavi z letom prej je bilo število živali manjše skoraj pri vseh kategorijah z izjemo pri merjascih in kategoriji prašičev 80 do 110 kg, kjer se je stalež povečal za 8 oziroma 2 %. Prašičev pitancev je bilo v primerjavi s koncem leta 2018 manj za 5 %. Precej manj je bilo prašičev v kategorijah pujski do 20 kg (–12 %) in mladi prašiči 20 do 50 kg (–7 %), kar je v precejšni meri povezano tudi z zmanjšanjem staleža ženskih plemenskih živali. To kaže, da je stanje še naprej skrb vzbujajoče, saj se v reji še naprej zmanjšuje interes po zagotavljanju plemenskega materiala, kar je podlaga za dolgoročno stabilizacijo trga s prašičjim mesom.

Kljub zmanjšanju števila prašičev se je v letu 2019 prirast prašičev povečal. V primerjavi z letom prej je večji za 2 % in je po petih letih ponovno presegel 38 tisoč ton.

Slika 32: Število in prirast prašičev; 2007–2019



Vir: SURS

Ponovno je bilo zaklanih tudi več prašičev v slovenskih klavnicah, in sicer za 4 %. Za 2 % je bila v letu 2019 večja tudi povprečna masa trupov prašičev, kar pomeni, da je bilo pridobljeno skupno za 6 % več prašičjega mesa kot v letu 2018. Z zakolom je bilo največ mesa pridobljenega od prašičev pitancev (+6 %), za slabe 4 % pa je bilo tudi več mesa izločenih plemenskih živali, ki pa v skupni masi ne pomenijo omembe vrednega deleža.

Do leta 2015 se je zakol prašičev zunaj klavnic zmanjševal (6,9 tisoč ton), kar je bila posledica upada števila predvsem manjših rej prašičev. V obdobju 2016–2018 je bila količina pridobljenega mesa zunaj klavnic znova večja, med 8,0 in 9,5 tisoč ton mesa prašičev. V letu 2019 se je zakol zunaj klavnic v primerjavi z letom prej sicer zmanjšal (–6 %), a je bilo zunaj klavnic še vedno pridobljenih 8,5 tisoč ton mesa (leta 2018: 9,0 tisoč ton). Ob ravni tradicionalnega zakola za potrebe kolin trend kaže na ustalitev prodaje mesa prašičev in izdelkov na domu, k zmanjšanju v letu 2019 pa je verjetno pripomoglo precejšnje povečanje odkupnih cen tržnih prašičev v drugi polovici leta.

Ob povečanju prirasta prašičev v letu 2019 za 2 % se je v primerjavi z letom prej povečala tudi domača prireja prašičjega mesa. Znašala je 30,5 tisoč ton (+3 %), k čemur je botrovalo predvsem precejšno povečanje pridobljene mase iz zakola v slovenskih klavnicah (ob zmanjšanju zakola izven klavnic), delno pa tudi manjši (–9 %), saldo (izvoz-uvoz) živih živali.

Nasprotno se je domača poraba, tj. količina mesa, ki je na voljo za potrošnjo na slovenskem trgu, v letu 2019 zmanjšala za 2 % na 76,7 tisoč ton. Do zmanjšanja je prišlo zaradi zmanjšanja presežka v zunanji trgovini s prašičjim mesom za 7 % z 49,6 na 45,9 tisoč ton. Poraba prašičjega mesa na prebivalca se je v letu 2019 zmanjšala in znašala 36,7 kg (leta 2018: 37,9 kg), kar je pod povprečjem obdobja 2014–2018 (38 kg).

Primerjava s podatki Evropske komisije, objavljenimi spomladi 2018, kaže, da je poraba prašičjega mesa na prebivalca v Sloveniji za okoli petino večja od povprečne porabe v EU.

Slovenija je tradicionalna neto uvoznica prašičjega mesa, saj je domača poraba stalno večja od domače prireje. Neto uvoz se je po vstopu Slovenije v EU ob vse manjši domači prireji precej povečal, s tem pa se je znižala stopnja samooskrbe s prašičjim mesom. Potem ko je bila leta 2016 najnižja v zgodovini Slovenije (34 %), se je v letih 2017 in 2018 samooskrba s prašičjim mesom povečala na okoli 38 %, v letu 2019 pa znaša slabih 40 %.

Slika 33: Prireja in poraba mesa prašičev (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2007–2019



Vir: SURS, KIS

Skupni obseg zunanje trgovine s prašiči (v ekvivalentu klavnih polovic) se je po povečanju v letu 2018 (91,2 tisoč ton) ponovno zmanjšal. Leta 2019 je znašal 87,8 tisoč ton, kar je 4 % manj kot leto prej. Manjši obseg je posledica zmanjšanja uvoza prašičjega mesa, saj se je ta v primerjavi z letom 2018 zmanjšal za 5 %, medtem ko je izvoz mesa ostal rahlo nad ravnijo izvoza v letu prej.

Uvoz prašičjega mesa je v letu 2019 znašal 66,8 tisoč ton, kar je 3,5 tisoč ton manj kot leto prej in na ravni leta 2017. Uvoz mesa, ki v strukturi skupnega uvoza obsega največji delež (okoli 85 %), se je opazno zmanjšal (–6 %), medtem ko se je uvoz izdelkov povečal za slaba 2 % (ta v letu 2019 zajema 13-odstotni delež v skupnem uvozu mesa prašičev), uvoz živih živali pa je ostal na ravni iz leta 2018.

Podrobnejši pregled zunanje trgovine s prašičjim mesom za obdobje 2013–2019 je pokazal precejšno dinamiko sprememb uvoza in izvoza med državami znotraj obravnavanega obdobja. Medtem, ko je bil uvoz živih živali v letih 2013–2015 skoncentriran na uvoz pujskov za nadaljnjo rejo iz Avstrije, v letih 2016–2018 pa predvsem iz Nemčije in Nizozemske (2.300 ton oziroma okoli 83.000 živali letno), se največ prašičjega mesa in izdelkov v Slovenijo uvozi iz Avstrije (približno tretjina celotnega uvoza prašičjega mesa in izdelkov), Nemčije, Italije, Hrvaške, Madžarske, Španije, Belgije in Nizozemske.

Po podatkih zunanje trgovine je mogoče sklepati, da je uvoz prašičjega mesa iz nekaterih držav po vsej verjetnosti povezan tudi z lastniško strukturo trgovskih verig v Sloveniji in njihovo strategijo dobave (logistični centri). Tako je uvoz mesa (brez živih živali) do leta 2014 temeljil na uvozu iz Avstrije in Nemčije (iz obeh držav je bilo uvoženega okoli 55 % skupnega uvoza), skupaj z uvozom iz Nizozemske pa je zajemal kar dve tretjini skupnega uvoza. Deleža uvoženega mesa iz Avstrije in Nemčije po letu 2014 ostajata podobna, močno pa je upadel delež uvoženega mesa iz Nizozemske. V sredini leta 2014 se je spremenila lastniška struktura enega izmed trgovcev na drobno, nato se je uvoz prašičjega mesa iz Hrvaške začel hitro povečevati in je v letu 2018 obsegal že 14 % celotnega uvoza (podobno, kot je bil pred tem delež uvoženega mesa iz Nizozemske).

Znotraj uvoza mesa in izdelkov iz Avstrije, Italije in Madžarske se iz teh držav uvaža po večini sveže meso. Obratno je v primeru Hrvaške, iz katere Slovenija uvozi več kot polovico v obliki izdelkov, slaba polovica pa je svežega mesa.

Izvoz prašičev (v ekvivalentu klavnih polovic) je v letu 2019 znašal 20,9 tisoč ton, kar je približno trikrat manj od uvoza. Povečevanje izvoza, ki se je začelo po letu 2013, je v letu 2019 ponovno doseglo rekordno vrednost, saj je bilo izvoženih za 100 ton več prašičjega mesa kot v letu 2018 (20,8 tisoč ton).

Preglednica 22: Uvoz in izvoz prašičev (t; ekvivalent klavnih polovic); 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Uvoz |  |  |  |  | Izvoz |  |  |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* |
| Žive živali | 1.500 | 1.969 | 1.866 | 1.868 | 1.862 | 594 | 171 | 2 | 42 | 203 |
| Meso | 58.204 | 62.233 | 56.738 | 59.827 | 56.131 | 3.818 | 3.772 | 4.458 | 6.855 | 6.680 |
| Izdelki | 6.682 | 7.260 | 7.789 | 8.695 | 8.851 | 11.676 | 12.158 | 13.567 | 13.907 | 14.028 |
| **Skupaj (t)** | **66.386** | **71.462** | **66.393** | **70.390** | **66.844** | **16.088** | **16.100** | **18.026** | **20.803** | **20.911** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

V strukturi izvoza ima izvoz izdelkov iz prašičjega mesa največji delež. Po letu 2008, ko je dosegel najnižjo vrednost v samostojni Sloveniji (54 %), se je ob letnih nihanjih povečeval in je tudi v letu 2019 znašal 67 % skupnega izvoza (v letih 2016 in 2017 pa celo okoli 75 %). V okviru izvoza prašičjega mesa in izdelkov (20,7 tisoč ton) je znašala količina izdelkov 14 tisoč ton, kar je za odstotek več kot leta 2018. Izvoz živih živali, ki po letu 2016 predstavlja le do odstotka skupnega izvoza, se je leta 2019 povečal z 42 ton na 203 tone.

Slika 34: Struktura uvoza in izvoza prašičev (ekvivalent klavnih polovic); 2007–2019



Vir: SURS, preračuni KIS

Slovenija je v obdobju 2014–2019 največ prašičjega mesa prek izdelkov izvozila na Balkan (več kot dve tretjini celotnega izvoza), od tega največ na Hrvaško (v povprečju 23 % celotnega izvoza izdelkov), Kosovo, Makedonijo, Srbijo in Romunijo. Slovenija največ svežega prašičjega mesa izvozi na Hrvaško (39 %), Italijo (17 %), Srbijo (10 %), Slovaško (6 %) in v Avstrijo (4 %), kar v nekaterih primerih kaže na izvoz svežega mesa tudi za potrebe predelave in ponovnega uvoza v obliki izdelkov.

Cene prašičev se v Sloveniji oblikujejo pod močnim vplivom cen na evropskem trgu, ki med leti ciklično zelo nihajo. Po podatkih SURS so se v letu 2019 cene klavnih prašičev (brez plemenskih) v povprečju zvišale za 15 %. Pri najpomembnejši kategoriji, to je pitanih prašičih (25–150 kg), so se v primerjavi z letom prej zvišale za dobrih 15 %. Tudi cene pujskov za nadaljnjo rejo so se v letu 2019 glede na leto prej zvišale in sicer za 2 %. Cene pri kategoriji težki prašiči nad 150 kg so se znižale za 7 %, kar pa ni imelo značilnega vpliva na povprečno ceno klavnih prašičev. Gibanje cen pitanih prašičev je pogosto odvisno predvsem od gibanja cen krme in/ali cen pujskov, vendar je leto 2019 značilno po izrazitem dvigu cen v sredini leta zaradi pomanjkanja svinjine na azijskih trgih (pojav afriške prašičje kuge) ter po precejšnjem razkoraku med ponudbo in povpraševanjem na svetovnem trgu s prašičjim mesom.

Slika 35: Odkupne cene pitanih prašičev za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Zelo podobno kot statistični podatki pa kažejo tudi podatki tržno informacijskega sistema (ARSKTRP). Po podatkih o povprečni ceni v reprezentativnih klavnicah za kakovostni razred E (v klavni masi) se je povprečna cena pitanih prašičev leta 2019 v primerjavi s predhodnim letom zvišala za 16 %. Podobno, celo nekoliko bolj, kot na slovenskem trgu so se v povprečju zvišale tudi cene prašičjega mesa v EU (+19 %).

Slovenija se je po vstopu v EU postopoma premaknila iz skupine držav z visokimi cenami prašičev v skupino držav članic z najnižjimi cenami. Po letu 2014 se je znova premaknila v zgornjo polovico, kar je bila posledica manjšega znižanja cen na domačem trgu kot v EU. Tako se Slovenija že nekaj let zapored uvršča v prvo tretjino držav z najvišjo odkupno ceno. Ta je bila pri nas v letu 2019 za okoli 7 % nad povprečjem EU (leta 2018: 10 %).

Slovenski odkupovalci prašičjega mesa se za določanje odkupnih cen prašičev že vrsto let orientirajo glede na gibanje cen na sosednjem avstrijskem trgu. Do leta 2014 so bile povprečne cene prašičev kakovostnega razreda E v Sloveniji za okoli 2 % nižje kot v Avstriji, od leta 2014 pa so nekoliko višje kot v Avstriji. Za 5 % so bile višje v letu 2018, za 3 % pa v letu 2019, kar pomeni, da se je cena prašičev leta 2019 v Avstriji zvišala nekoliko bolj (+18 %) kot v Sloveniji.

Slika 36: Tržne cene prašičev (razred E) po državah EU v letih 2018 in 2019



Vir: Evropska komisija

Kmetijska politika za trg prašičjega mesa ne predvideva proizvodno vezanih neposrednih plačil. Ukrepi neposrednih podpor rejcem so bili tudi v preteklosti uporabljeni le izjemoma za blažitev poslabšanja ekonomskega položaja. Prek kmetijskih zemljišč lahko rejci v programskem obdobju 2014–2020 podobno kot v preteklem programskem obdobju pridobijo druga plačila iz sheme neposrednih plačil. Poleg neposrednih plačil so bili leta 2019 deležni tudi podpor na podlagi Uredbe o ukrepu dobrobit živali iz PRP.

Od leta 2007 so rejci upravičeni tudi do sofinanciranja zavarovanja živali za primer bolezni. Leta 2015 se je sofinanciranje znižalo s 30 % na 20 % zavarovalne premije, leta 2019 pa se je ponovno dvignilo na 30 %. Rejci prašičev lahko uveljavljajo tudi vračilo dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (70 %).

Po več kot desetletju splošno slabega ekonomskega položaja prašičerejcev so bile razmere v letu 2019 nadvse ugodne. Dohodki so se po močnem znižanju od leta 2006, ko so bili med najnižjimi v sklopu kmetijskih proizvodnih usmeritev, izrazito povečali.

Slika 37: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju prašičev (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Stroški reje prašičev so se leta 2019 pri kombiniranem načinu reje glede na leto 2018 zvišali za slabe 4 %, za 4 % pa so bili višji tudi v rejah, v katerih prašiče pitajo s kupljeno krmo. Višji stroški reje so posledica za okoli 7 % višje cene pujskov, krma, ki je najpomembnejši strošek pri pitanju prašičev pa se je podražila med 1 in 2 odstotkoma. Višji stroški kot leto prej so bili v letu 2019 tudi strošek amortizacije (2 %), strošek dela in kapitala ter strošek najetih storitev (v obeh primerih za okoli 3 %). Za odstotek je višji tudi strošek zavarovanja, saj tudi povečana stopnja sofinanciranja zavarovalne premije ni v celoti izničila porasta cen pujskov.

V primerjavi z letom 2018 je bila vrednost gnoja kot stranskega proizvoda za 8 % višja, kar je dodatno doprineslo k povečanju vrednosti proizvodnje. Ta se je povečala za več kot 15 %, kar je ob precej manj intenzivni rasti stroškov povzročilo izboljšanje prihodkovno-stroškovne paritete, ki je leta 2019 pri obeh načinih reje 10 % nad ravnijo povprečja obdobja 2014–2018.

### Število prašičev

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **PRAŠIČI skupaj** | **542.590** | **432.011** | **415.230** | **395.593** | **347.310** | **296.097** | **288.350** | **281.319** | **271.385** | **265.744** | **257.241** | **259.125** | **240.138** | **92,7** |
| Pujski do 20 kg | 153.985 | 121.686 | 108.620 | 99.043 | 81.593 | 65.975 | 67.488 | 63.590 | 59.498 | 57.534 | 58.657 | 58.006 | 51.334 | 88,5 |
| Mladi prašiči 20–50 kg | 107.376 | 81.322 | 81.377 | 82.250 | 69.713 | 58.927 | 63.254 | 55.835 | 52.006 | 50.757 | 46.854 | 52.984 | 49.417 | 93,3 |
| Prašiči v pitanju nad 50 kg | 232.753 | 185.879 | 185.823 | 179.305 | 166.160 | 146.806 | 133.828 | 140.226 | 138.727 | 137.328 | 130.419 | 128.788 | 122.089 | 94,8 |
| – 50–80 kg | 81.892 | 61.497 | 57.234 | 58.818 | 47.350 | 50.326 | 41.221 | 42.454 | 39.247 | 35.723 | 33.733 | 36.251 | 30.814 | 85,0 |
| – 80–110 kg | 76.462 | 56.998 | 54.174 | 52.080 | 48.624 | 36.732 | 35.682 | 35.687 | 36.572 | 39.751 | 37.863 | 37.147 | 37.992 | 102,3 |
| – 110 kg in več | 74.399 | 67.384 | 74.415 | 68.407 | 70.186 | 59.748 | 56.925 | 62.085 | 62.908 | 61.854 | 58.823 | 55.390 | 53.283 | 96,2 |
| Plemenski prašiči nad 50 kg | 48.476 | 43.124 | 39.410 | 34.995 | 29.844 | 24.389 | 23.780 | 21.668 | 21.154 | 20.125 | 21.311 | 19.347 | 17.298 | 89,4 |
| – Merjasci | 1.476 | 1.261 | 1.373 | 1.385 | 1.131 | 954 | 863 | 868 | 855 | 891 | 842 | 694 | 748 | 107,8 |
| – Nebreje mladice | 4.930 | 5.537 | 4.436 | 3.982 | 3.204 | 3.175 | 2.769 | 2.243 | 2.153 | 2.079 | 2.294 | 2.164 | 1.955 | 90,3 |
| – Breje mladice | 5.016 | 4.826 | 4.460 | 3.576 | 3.206 | 2.694 | 2.808 | 2.147 | 2.260 | 2.009 | 2.347 | 2.108 | 1.687 | 80,0 |
| – Plemenske svinje, od tega: | 37.054 | 31.500 | 29.141 | 26.052 | 22.303 | 17.566 | 17.340 | 16.410 | 15.886 | 15.146 | 15.828 | 14.381 | 12.908 | 89,8 |
| *nebreje plemenske svinje* | 14.067 | 12.160 | 11.787 | 10.223 | 8.739 | 7.278 | 7.084 | 6.872 | 6.430 | 6.084 | 6.010 | 5.886 | 5.258 | 89,3 |
| *breje plemenske svinje* | 22.987 | 19.340 | 17.354 | 15.829 | 13.564 | 10.288 | 10.256 | 9.538 | 9.456 | 9.062 | 9.818 | 8.495 | 7.650 | 90,1 |

Vir: SURS

### Bilanca števila prašičev

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Število na začetku leta | 575.116 | 542.591 | 432.011 | 415.230 | 395.593 | 347.310 | 296.097 | 288.350 | 281.318 | 271.385 | 265.744 | 257.241 | 259.124 | 100,7 |
| Skoteno | 795.538 | 670.285 | 528.766 | 494.588 | 415.457 | 336.465 | 312.796 | 312.382 | 277.855 | 282.162 | 278.553 | 286.618 | 275.673 | 96,2 |
| Uvoz | 19.009 | 28.885 | 66.620 | 63.038 | 63.636 | 71.012 | 69.671 | 76.089 | 65.827 | 84.981 | 81.280 | 86.236 | 83.224 | 96,5 |
| Izvoz | 67.672 | 91.363 | 45.461 | 26.693 | 36.692 | 22.886 | 19.621 | 25.400 | 12.427 | 1.952 | 80 | 506 | 2.440 | 482,2 |
| Skupno število zaklanih prašičev | 639.713 | 599.231 | 475.478 | 469.941 | 420.074 | 382.876 | 323.026 | 323.008 | 298.739 | 327.148 | 325.944 | 325.495 | 331.537 | 101,9 |
| Pogin | 139.687 | 119.156 | 91.228 | 80.629 | 70.610 | 52.928 | 47.567 | 47.095 | 42.449 | 43.684 | 42.312 | 44.970 | 43.907 | 97,6 |
| Število na koncu leta | 542.591 | 432.011 | 415.230 | 395.593 | 347.310 | 296.097 | 288.350 | 281.318 | 271.385 | 265.744 | 257.241 | 259.124 | 240.137 | 92,7 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Prirast prašičev in prireja mesa (000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **DOMAČA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast prašičev (živa masa) | 77,7 | 72,2 | 57,8 | 55,3 | 49,2 | 42,3 | 36,1 | 38,1 | 33,6 | 36,8 | 37,2 | 37,3 | 38,1 | 102,1 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 62,4 | 61,3 | 45,3 | 44,5 | 40,2 | 36,0 | 29,0 | 29,6 | 26,4 | 28,9 | 29,6 | 29,5 | 30,5 | 103,4 |
| **SKUPNA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število zaklanih prašičev (000) | 639,7 | 599,2 | 475,5 | 469,9 | 420,1 | 382,9 | 323,0 | 323,0 | 298,7 | 327,1 | 325,9 | 325,5 | 331,5 | 101,9 |
| Povprečna klavna masa (kg/glavo) | 89,6 | 91,1 | 92,7 | 94,1 | 92,8 | 93,0 | 91,0 | 91,9 | 91,4 | 93,8 | 96,3 | 96,2 | 97,1 | 101,0 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 57,3 | 54,6 | 44,1 | 44,2 | 39,0 | 35,6 | 29,4 | 29,7 | 27,3 | 30,7 | 31,4 | 31,3 | 32,2 | 102,9 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 33,2 | 31,4 | 24,1 | 24,9 | 23,0 | 21,0 | 19,0 | 20,2 | 20,4 | 22,7 | 21,9 | 22,3 | 23,7 | 106,3 |
| – delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 57,9 | 57,5 | 54,7 | 56,3 | 58,9 | 59,1 | 64,5 | 68,0 | 74,6 | 73,9 | 69,7 | 71,3 | 73,6 | 103,3 |
| Zakol izven klavnic (klavna masa) | 24,1 | 23,2 | 20,0 | 19,3 | 16,0 | 14,6 | 10,4 | 9,5 | 6,9 | 8,0 | 9,5 | 9,0 | 8,5 | 94,50 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Bilanca proizvodnje in porabe mesa prašičev (t, ekvivalent klavne mase)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Domača prireja mesa | 62.524 | 61.299 | 45.349 | 44.499 | 40.188 | 36.012 | 28.999 | 29.567 | 26.394 | 28.902 | 29.535 | 29.474 | 30.541 | 103,6 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 376 | 918 | 2.116 | 1.742 | 1.766 | 1.674 | 1.520 | 1.666 | 1.500 | 1.969 | 1.866 | 1.868 | 1.862 | 99,7 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 5.600 | 7.617 | 3.365 | 2.041 | 2.954 | 2.086 | 1.120 | 1.533 | 594 | 171 | 2 | 42 | 203 | 481,9 |
| Vse pridobljeno meso | 57.300 | 54.600 | 44.100 | 44.200 | 39.000 | 35.600 | 29.400 | 29.700 | 27.300 | 30.700 | 31.400 | 31.300 | 32.200 | 102,9 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 1.034 | 1.297 | 1.050 | 671 | 875 | 611 | 1.325 | 1.500 | 1.806 | 2.129 | 2.384 | 2.558 | 3.263 | 127,5 |
| Uvoz mesa in izdelkov | 40.777 | 46.956 | 51.404 | 53.650 | 53.612 | 54.735 | 55.239 | 59.465 | 64.886 | 69.493 | 64.527 | 68.521 | 64.982 | 94,8 |
| – I. stopnja predelave (meso) | 37.463 | 42.554 | 46.406 | 48.563 | 48.408 | 49.570 | 49.988 | 54.162 | 58.204 | 62.233 | 56.738 | 59.827 | 56.131 | 93,8 |
| – II. stopnja predelave (izdelki) | 3.313 | 4.401 | 4.998 | 5.087 | 5.204 | 5.165 | 5.252 | 5.303 | 6.682 | 7.260 | 7.789 | 8.695 | 8.851 | 101,8 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 12.902 | 14.518 | 13.140 | 12.496 | 11.690 | 12.144 | 11.283 | 12.956 | 15.494 | 15.929 | 18.024 | 20.761 | 20.709 | 99,7 |
| – I. stopnja predelave (meso) | 1.969 | 2.569 | 2.387 | 2.622 | 2.539 | 2.470 | 2.288 | 3.083 | 3.818 | 3.772 | 4.458 | 6.855 | 6.680 | 97,5 |
| – II. stopnja predelave (izdelki) | 10.933 | 11.949 | 10.753 | 9.874 | 9.151 | 9.675 | 8.995 | 9.873 | 11.676 | 12.158 | 13.567 | 13.907 | 14.028 | 100,9 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 1.297 | 1.050 | 671 | 875 | 611 | 1.325 | 1.500 | 1.806 | 2.129 | 2.384 | 2.558 | 3.263 | 3.057 | 93,7 |
| Domača poraba | 84.912 | 87.284 | 82.743 | 85.150 | 81.186 | 77.477 | 73.181 | 75.903 | 76.369 | 84.008 | 77.729 | 78.355 | 76.679 | 97,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **42,0** | **43,2** | **40,5** | **41,6** | **39,6** | **37,7** | **35,5** | **36,8** | **37,0** | **40,7** | **37,6** | **37,9** | **36,7** | **97,0** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **73,6** | **70,2** | **54,8** | **52,3** | **49,5** | **46,5** | **39,6** | **39,0** | **34,6** | **34,4** | **38,0** | **37,6** | **39,8** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg) | 33,9 | 32,9 | 31,9 | 32,3 | 32,5 | 31,8 | 31,3 | 32,0 | 32,5 | 32,2 | 32,1 | 32,6 | : |  |
| Stopnja samooskrbe (%) | 106,3 | 108,4 | 107,6 | 108,9 | 110,6 | 110,7 | 111,1 | 109,5 | 110,0 | 113,0 | 112,0 | 112,0 | : |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Zakol prašičev v klavnicah po kategorijah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **ŠTEVILO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prašiči skupaj** | **405.311** | **380.703** | **291.588** | **289.303** | **273.904** | **252.512** | **227.856** | **238.871** | **239.309** | **257.747** | **245.377** | **249.816** | **259.759** | **104,0** |
| Prašički | 22.148 | 22.024 | 21.023 | 21.224 | 20.876 | 21.248 | 19.332 | 19.110 | 18.071 | 19.962 | 20.198 | 22.006 | 21.760 | 98,9 |
| Pitani prašiči | 379.190 | 356.154 | 267.981 | 265.038 | 251.101 | 229.457 | 207.003 | 218.150 | 218.649 | 234.624 | 221.527 | 224.738 | 234.606 | 104,4 |
| Plemenski prašiči | 3.131 | 2.027 | 2.230 | 2.798 | 1.613 | 1.513 | 1.115 | 1.273 | 2.314 | 2.876 | 3.324 | 2.821 | 3.135 | 111,1 |
| Mladi pitani merjasci | 842 | 498 | 354 | 243 | 314 | 294 | 406 | 338 | 275 | 285 | 328 | 251 | 258 | 102,8 |
| **MASA TRUPOV (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prašiči skupaj** | **33.187** | **31.406** | **24.113** | **24.903** | **22.954** | **21.033** | **18.953** | **20.208** | **20.371** | **22.686** | **21.885** | **22.310** | **23.705** | **106,3** |
| Prašički | 378 | 366 | 359 | 363 | 363 | 386 | 356 | 350 | 335 | 369 | 366 | 403 | 407 | 100,8 |
| Pitani prašiči | 32.399 | 30.773 | 23.433 | 24.129 | 22.361 | 20.446 | 18.433 | 19.667 | 19.690 | 21.867 | 20.997 | 21.464 | 22.839 | 106,4 |
| Plemenski prašiči | 349 | 230 | 297 | 393 | 208 | 180 | 135 | 167 | 326 | 430 | 498 | 426 | 441 | 103,6 |
| Mladi pitani merjasci | 61 | 36 | 25 | 17 | 22 | 21 | 29 | 24 | 20 | 20 | 23 | 18 | 18 | 103,7 |
| **POVPREČNA MASA (kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prašiči skupaj** | **81,9** | **82,5** | **82,7** | **86,1** | **83,8** | **83,3** | **83,2** | **84,6** | **85,1** | **88,0** | **89,2** | **89,3** | **91,3** | **102,2** |
| Prašički | 17,1 | 16,6 | 17,1 | 17,1 | 17,4 | 18,2 | 18,4 | 18,3 | 18,6 | 18,5 | 18,1 | 18,3 | 18,7 | 102,0 |
| Pitani prašiči | 85,4 | 86,4 | 87,4 | 91,0 | 89,1 | 89,1 | 89,0 | 90,2 | 90,1 | 93,2 | 94,8 | 95,5 | 97,4 | 101,9 |
| Plemenski prašiči | 111,4 | 113,4 | 133,1 | 140,6 | 129,0 | 119,1 | 121,1 | 131,3 | 140,7 | 149,5 | 149,9 | 150,9 | 140,7 | 93,2 |
| Mladi pitani merjasci | 72,3 | 72,5 | 71,5 | 71,6 | 71,6 | 71,1 | 71,8 | 70,9 | 71,0 | 70,4 | 69,7 | 70,7 | 71,3 | 100,8 |

Vir: SURS

### Cene prašičev (EUR/t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **PRAŠIČI ZA ZAKOL (živa masa)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prašički do 25 kg | 1.759,2 | 1.680,5 | 1.685,4 | 1.518,2 | 1.670,9 | 1.996,2 | 1.965,4 | 1.977,4 | 1.890,1 | 1.963,0 | 1.759,4 | 1.789,2 | 1.833,7 | 102,5 |
| Pitani prašiči 25–150 kg | 1.080,0 | 1.204,6 | 1.102,8 | 1.117,3 | 1.204,2 | 1.348,4 | 1.372,2 | 1.317,2 | 1.240,2 | 1.223,4 | 1.321,8 | 1.265,0 | 1.460,4 | 115,4 |
| Lahki pitani prašiči 25–50 kg | 1.823,3 | 1.820,5 | 1.778,5 | 1.654,2 | 1.782,5 | 2.067,4 | 2.060,1 | 1.945,8 | 1.855,7 | 1.677,5 | 2.122,0 | 2.104,8 | 1.937,4 | 92,0 |
| Pitani prašiči 50–150 kg | 1.077,4 | 1.201,8 | 1.100,0 | 1.115,0 | 1.199,5 | 1.337,5 | 1.365,2 | 1.311,5 | 1.234,2 | 1.217,9 | 1.317,2 | 1.259,7 | 1.456,3 | 115,6 |
| Težki prašiči nad 150 kg | 675,8 | 699,1 | 817,5 | 713,6 | 772,2 | 804,6 | 923,2 | 890,5 | 913,3 | 861,3 | 935,0 | 1.062,2 | 983,7 | 92,6 |
| **PRAŠIČI ZA NADALJNJO REJO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prašički in pujski za pitanje | 1.730,7 | 1.779,8 | 1.846,1 | 1.889,9 | 1.949,2 | 2.301,6 | 2.472,2 | 2.368,3 | 2.212,0 | 2.298,0 | 2.470,0 | 2.328,9 | 2.486,6 | 106,8 |
| **CENE KLAVNIH PRAŠIČEV NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (klavna masa; razred E)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 1.365,5 | 1.501,6 | 1.377,8 | 1.368,5 | 1.510,3 | 1.683,8 | 1.696,2 | 1.634,3 | 1.548,8 | 1.562,3 | 1.680,2 | 1.560,0 | 1.808,1 | 115,9 |
| EU | 1.351,7 | 1.532,4 | 1.422,2 | 1.402,4 | 1.531,9 | 1.705,2 | 1.754,8 | 1.566,0 | 1.395,8 | 1.459,6 | 1.607,1 | 1.420,4 | 1.690,7 | 119,0 |

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Perutninsko meso

Prireja perutninskega mesa v Sloveniji je v zadnjem desetletju dosegla okoli 8 % skupne vrednosti kmetijstva, v okviru živinorejske proizvodnje pa okoli 18 %.

Po podatkih popisov kmetijstva se je v obdobju 2000–2010 število gospodarstev, ki redijo pitovne piščance, več kot prepolovilo, v obdobju 2010–2016 pa ponovno povečevalo. Leta 2010 je pitovne piščance redilo 2.911 KMG, leta 2013 4.652, leta 2016 pa že 5.514 KMG. Ocene na podlagi statističnih podatkov po velikostnih razredih kažejo povečanje števila rej pri velikostnih razredih z manjšim številom živali (do 100 živali in od 100 do 500 živali) in pri tržno usmerjenih rejah, to je tistih, ki redijo nad 10.000 živali (pretežno so to kooperanti).

Leta 2019 se je po do zdaj znanih statističnih podatkih prirast perutnine v živi masi povečal za odstotek, na rekordnih 98 tisoč ton. Od povprečja obdobja 2014–2018 (90 tisoč ton) je večji za kar 9 %. Domača prireja perutninskega mesa ostaja na ravni leta 2018, ko je v klavni masi znašala 71 tisoč ton. V strukturi zakola v klavnicah pitani piščanci že od leta 2012 k skupni masi prispevajo več kot 90 %, v letu 2019 91 %. V tem obdobju se je delež puranov v skupni masi ustalil med 7 in 8 odstotki (leta 2019 je znašal 8,2 %), delež druge perutnine (predvsem kokoši) pa v zadnjih letih pri manj kot odstotku. Zmanjševanje deleža druge perutnine v skupnem zakolu je posledica povečevanja izvoza starih kokoši (prodaja klavnicam v tujini).

Slika 38: Prireja in poraba perutninskega mesa (000 t; ekvivalent klavne mase); 2007–2019



Vir: SURS, KIS

V zadnjem desetletju se je domača poraba perutninskega mesa kljub občasnim nihanjem stalno povečevala in je leta 2018 dosegla rekordnih 64,6 tisoč ton. Blizu rekordne porabe ostaja tudi v letu 2019 s 64,4 tisoč tonami. Poraba perutninskega mesa na prebivalca, ki je leta 2018 znašala rekordnih 31,2 kg, se je zmanjšala za dober odstotek in v letu 2019 znaša 30,8 kg, kar je še vedno za 4 % nad ravnijo povprečne porabe v obdobju 2014–2018 (29,6 kg). Zaradi rahlega zmanjšanja domače porabe (tj. razpoložljiva količina za porabo) se je ob nespremenjeni domači prireji stopnja samooskrbe s perutninskim mesom povečala za 0,4 odstotne točke. Tako v letu 2019 znaša 110 %, kar je za 2 odstotni točki pod ravnijo povprečja obdobja 2014–2018.

Slovenija ostaja neto izvoznica perutnine. Po močnem zmanjšanju leta 2015 (s 6,3 tisoč ton na 2,1 tisoč ton) se je presežek zunanje trgovine s perutninskim mesom v letu 2017 znova precej približal ravni iz leta 2014 (6,3 tisoč ton) in ga v letih 2018 in 2019 presegel (6,4 tisoč ton). Intenziven trend rasti skupnega obsega zunanje trgovine se je v letu 2019 nekoliko umiril, saj se je obseg zunanje trgovine zmanjšal za odstotek.

Tako uvoz kot izvoz perutnine sta se v letu 2019 zmanjšala za približno odstotek, izvoz pa je bil po do zdaj znanih podatkih 24 % nad uvozom.

Preglednica 23: Uvoz in izvoz perutnine (t; ekvivalent mesa); 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Uvoz |  |  |  |  | Izvoz |  |  |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* |
| Žive živali | 747 | 1.346 | 1.738 | 1.029 | 990 | 2.756 | 2.703 | 2.666 | 2.103 | 1.131 |
| Meso | 20.061 | 20.117 | 20.418 | 22.678 | 22.739 | 17.813 | 20.668 | 23.098 | 25.475 | 25.520 |
| Izdelki | 2.323 | 2.843 | 2.803 | 3.412 | 3.032 | 4.671 | 5.076 | 5.246 | 5.906 | 6.528 |
| **Skupaj** | **23.131** | **24.306** | **24.958** | **27.119** | **26.762** | **25.240** | **28.448** | **31.010** | **33.485** | **33.179** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Na malce manjši izvoz perutnine v letu 2019 je vplival skoraj nespremenjeni izvoz mesa in 11 % večji izvoz izdelkov, ob pomembno manjšem izvozu živih živali, ki se je v primerjavi z letom 2018 skoraj prepolovil. V izvozu perutnine še naprej prednjači izvoz mesa (leta 2019 77 %), ki v zadnjih letih v strukturi skupnega izvoza dosega okoli 75 %, 20-odstotni delež skupnega izvoza pa je v letu 2019 imel izvoz izdelkov.

K zmanjšanju uvoza perutnine v letu 2019 sta največ prispevala manjši uvoz izdelkov (–11 %) in tudi manjši uvoz živih živali (–4 %), ki zaradi majhnega deleža v skupnem uvozu nima resnega vpliva. Tudi pri uvozu je namreč daleč najpomembnejša kategorija uvoz mesa, ki v strukturi uvoza v zadnjih letih dosega med 80 % in 90 % (leta 2019: 85 %).

Slika 39: Struktura uvoza in izvoza perutnine (ekvivalent mesa); 2007–2019



Vir: SURS, preračuni KIS

Zaradi vpetosti na mednarodni trg, velikega obsega zunanje trgovine in odvisnosti od nabave večine surovin na tujih trgih se odkupne cene perutnine pri nas gibajo podobno kot v EU.

Leta 2019 so se po statističnih podatkih odkupne cene perutnine za rejce agregatno zvišale za slabe 3 %, pri čemer so cene pitanih puranov v kategoriji perutnina za zakol (žive živali) ostale na ravni iz leta 2018, cene enodnevnih piščancev za nesnice (kategorija perutnina za nadaljnjo rejo) pa so se znižale za 4 %. Če se je po statističnih podatkih cena pitovnih piščancev v letu 2019 zvišala za 3 %, se je po podatkih reprezentativnih klavnic tržna cena zaklanih piščancev (tj. 65 % piščancev) znižala za odstotek. Do znižanja povprečne cene EU v letu 2019 ni prišlo, ta je ostala v povprečju na enaki ravni kot leto prej.

Slika 40: Odkupne cene piščancev za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen piščancev s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Slovenija je glede na raven cen piščancev vse od leta 2014 (razen v letu 2016) v sredini držav članic EU, medtem ko je bila med letoma 2009 in 2013 v zgornji tretjini. V letu 2019 je po razpoložljivih podatkih Evropske komisije višjo tržno ceno celih piščancev kot Slovenija imelo 10 držav članic EU.

Slika 41: Tržne cene piščancev (65 %) po državah EU; 2018 in 2019



Vir: Evropska komisija

Zaradi industrijskega tipa proizvodnje in velikega deleža, ki ga ima v strukturi stroškov krma, spremembe odkupnih cen perutnine praviloma sledijo spremembam cen krme. Strošek krme za piščance je v letu 2019 po ocenah modelnih kalkulacij za pitane piščance za odstotek nižji kot leto prej. V letu 2019 je odkupna cena sledila povišanju skupnih stroškov (+2 %), ki so predvsem posledica opazno višjih cen enodnevnih piščancev (+10 %). V letu 2019 so bili višji tudi strošek dela in kapitala (+6 %) ter strošek zavarovanj in amortizacije, oba za okoli 2 %.

Slika 42: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju piščancev (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Zaradi višjih odkupnih cen in višje vrednosti gnoja se je skupna vrednost proizvodnje zvišala za dobre 3 %, kar je dvakrat toliko od zvišanja skupnih stroškov prireje. To pomeni, da se je prihodkovno-stroškovno razmerje izboljšalo in je na ravni povprečja zadnjega petletnega obdobja (2014–2018).

### Prirast perutnine in prireja mesa (000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Prirast perutnine (živa masa) | 82,6 | 83,2 | 85,3 | 86,4 | 82,2 | 83,7 | 80,8 | 84,0 | 82,5 | 89,9 | 96,2 | 96,9 | 98,1 | 101,2 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 59,8 | 60,9 | 62,5 | 63,6 | 60,9 | 62,2 | 59,7 | 61,8 | 61,3 | 66,0 | 70,0 | 70,7 | 70,8 | 100,1 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 59,5 | 59,9 | 61,4 | 62,2 | 59,2 | 60,3 | 58,2 | 60,5 | 59,4 | 64,7 | 69,3 | 69,7 | 70,6 | 101,3 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 58,9 | 58,7 | 59,5 | 61,4 | 58,3 | 58,7 | 57,1 | 59,8 | 58,8 | 64,0 | 68,7 | 69,2 | 70,0 | 101,2 |
| – delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 99,0 | 98,0 | 97,0 | 98,8 | 98,5 | 97,3 | 98,1 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,9 |
| Zakol zunaj klavnic | 0,6 | 1,2 | 1,9 | 0,8 | 0,9 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 112,0 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Bilanca proizvodnje in porabe mesa perutnine (t, klavna masa)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Domača prireja mesa | 59.845 | 60.872 | 62.546 | 63.721 | 60.977 | 62.338 | 59.832 | 61.961 | 61.409 | 66.058 | 70.228 | 70.774 | 70.741 | 100,0 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 350 | 307 | 179 | 613 | 194 | 189 | 499 | 1.078 | 747 | 1.346 | 1.738 | 1.029 | 990 | 96,3 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 694 | 1.279 | 1.325 | 2.135 | 1.970 | 2.227 | 2.131 | 2.539 | 2.756 | 2.703 | 2.666 | 2.103 | 1.131 | 53,8 |
| Vse pridobljeno meso | 59.500 | 59.900 | 61.400 | 62.200 | 59.200 | 60.300 | 58.200 | 60.500 | 59.400 | 64.700 | 69.300 | 69.700 | 70.600 | 101,3 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 589 | 1.703 | 1.586 | 1.948 | 1.291 | 1.401 | 1.034 | 1.369 | 1.401 | 1.125 | 1.138 | 1.099 | 869 | 79,1 |
| Uvoz mesa in izdelkov | 10.328 | 11.795 | 12.908 | 15.446 | 16.858 | 18.920 | 18.823 | 19.776 | 22.384 | 22.960 | 23.220 | 26.091 | 25.771 | 98,8 |
| I. stopnja predelave (meso) | 9.534 | 10.693 | 11.572 | 14.014 | 15.234 | 17.212 | 17.011 | 17.698 | 20.061 | 20.117 | 20.418 | 22.678 | 22.739 | 100,3 |
| II. stopnja predelave (izdelki) | 794 | 1.102 | 1.336 | 1.432 | 1.624 | 1.708 | 1.811 | 2.078 | 2.323 | 2.843 | 2.803 | 3.412 | 3.032 | 88,8 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 16.100 | 17.903 | 16.636 | 21.503 | 22.142 | 22.542 | 25.703 | 24.603 | 22.484 | 25.745 | 28.344 | 31.382 | 32.047 | 102,1 |
| I. stopnja predelave (meso) | 13.056 | 14.851 | 13.824 | 18.100 | 18.484 | 19.043 | 21.907 | 20.854 | 17.813 | 20.668 | 23.098 | 25.475 | 25.520 | 100,2 |
| II. stopnja predelave (izdelki) | 3.045 | 3.052 | 2.813 | 3.402 | 3.658 | 3.499 | 3.796 | 3.749 | 4.671 | 5.076 | 5.246 | 5.906 | 6.528 | 110,5 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 1.703 | 1.586 | 1.948 | 1.291 | 1.401 | 1.034 | 1.369 | 1.401 | 1.125 | 1.138 | 1.099 | 869 | 814 | 93,7 |
| Domača poraba | 52.613 | 53.908 | 57.309 | 56.800 | 53.806 | 57.045 | 50.985 | 55.641 | 59.576 | 61.903 | 64.215 | 64.639 | 64.379 | 99,6 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **26,1** | **26,7** | **28,1** | **27,7** | **26,2** | **27,7** | **24,8** | **27,0** | **28,9** | **30,0** | **31,1** | **31,2** | **30,8** | **98,7** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **113,7** | **112,9** | **109,1** | **112,2** | **113,3** | **109,3** | **117,4** | **111,4** | **103,1** | **106,7** | **109,4** | **109,5** | **109,9** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg) | 19,9 | 19,9 | 20,3 | 20,6 | 20,8 | 21,3 | 21,4 | 22,1 | 22,9 | 23,8 | 23,8 | 24,8 | : |  |
| Stopnja samooskrbe (%) | 99,8 | 100,3 | 100,7 | 103,1 | 103,9 | 104,0 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,9 | 105,4 | 105,5 | : |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Zakol perutnine v klavnicah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **ŠTEVILO (tisoč)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Perutnina skupaj** | **33.356** | **33.893** | **33.188** | **32.678** | **31.843** | **32.041** | **32.316** | **33.594** | **33.322** | **35.986** | **38.500** | **38.238** | **38.841** | **101,6** |
| Pitani piščanci | 32.492 | 33.086 | 32.400 | 31.887 | 31.016 | 31.377 | 31.579 | 32.949 | 32.662 | 35.275 | 37.811 | 37.579 | 37.987 | 101,1 |
| Odrasle kokoši | 298 | 290 | 327 | 320 | 333 | 260 | 348 | 265 | 243 | 297 | 254 | 201 | 338 | 167,8 |
| Purani | 567 | 516 | 460 | 472 | 495 | 404 | 388 | 380 | 417 | 415 | 435 | 458 | 516 | 112,8 |
| Druga perutnina | 0 | 0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **MASA TRUPOV (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Perutnina skupaj** | **58.910** | **58.692** | **59.543** | **61.431** | **58.284** | **58.661** | **57.088** | **59.798** | **58.761** | **64.006** | **68.663** | **69.168** | **70.004** | **101,2** |
| Pitani piščanci | 51.185 | 51.073 | 52.183 | 53.478 | 51.816 | 53.224 | 51.794 | 54.933 | 53.618 | 58.572 | 63.046 | 63.479 | 63.444 | 99,9 |
| Odrasle kokoši | 1.060 | 970 | 1.130 | 1.147 | 1.087 | 731 | 985 | 706 | 637 | 785 | 729 | 536 | 789 | 147,1 |
| Purani | 6.664 | 6.648 | 6.231 | 6.806 | 5.382 | 4.706 | 4.310 | 4.160 | 4.506 | 4.649 | 4.888 | 5.153 | 5.772 | 112,0 |
| Druga perutnina | 1 | 0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **POVPREČNA MASA (kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Perutnina skupaj** | **1,8** | **1,7** | **1,8** | **1,9** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **99,4** |
| Pitani piščanci | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 98,8 |
| Odrasle kokoši | 3,6 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,3 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 88,0 |
| Purani | 11,8 | 12,9 | 13,5 | 14,4 | 10,9 | 11,7 | 11,1 | 11,0 | 10,8 | 11,2 | 11,2 | 11,3 | 11,2 | 99,4 |
| Druga perutnina | 37,8 | 35,0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |

Vir: SURS

### Cene perutnine

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **PERUTNINA ZA ZAKOL (EUR/t žive mase)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pitani piščanci | 905,1 | 1.083,0 | 1.025,9 | 1.024,0 | 1.089,2 | 1.096,5 | 1.180,9 | 1.105,8 | 1.076,5 | 1.057,0 | 994,5 | 996,7 | 1.028,0 | 103,1 |
| **PERUTNINA ZA NADALJNJO REJO (EUR/000)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Enodnevni piščanci (vsi) | 477,6 | 539,1 | 527,4 | 494,1 | 500,7 | 512,3 | 504,0 | 498,0 | 499,0 | 457,0 | z | z | z |  |
| Enodnevni piščanci za pitanje | 475,1 | 537,9 | 525,9 | 492,3 | 499,0 | 511,0 | 501,3 | 494,9 | 496,1 | z | z | z | z |  |
| Enodnevni piščanci za nesnice | 582,9 | 595,8 | 614,4 | 609,3 | 599,2 | 597,4 | 683,6 | 675,5 | 639,8 | z | z | z | z |  |
| Jarkice (EUR/kg) | 2.397,9 | 2.746,0 | 2.649,6 | 2.607,5 | 3.053,4 | 3.111,8 | 3.292,3 | 3.282,2 | 3.321,8 | z | 3.358,1 | 3.238,7 | 3.330,9 | 102,8 |
| **CENE PIŠČANCEV NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (EUR/t klavne mase; 65 % piščanci)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 1.837,9 | 1.961,4 | 1.877,3 | 1.925,6 | 2.003,2 | 2.023,4 | 2.080,1 | 2.004,4 | 1.990,6 | 1.938,7 | 1.924,4 | 2.119,5 | 2.100,4 | 99,1 |
| EU | 1.757,9 | 1.803,0 | 1.696,7 | 1.701,0 | 1.870,4 | 1.919,3 | 1.949,4 | 1.910,5 | 1.868,7 | 1.782,5 | 1.822,8 | 1.870,5 | 1.872,8 | 100,1 |

z – zaupno

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Ovčje in kozje meso

Prireja mesa drobnice k vrednosti kmetijske proizvodnje prispeva malo manj kot odstotek (leta 2019 0,7 %), k vrednosti živinorejske proizvodnje pa dober odstotek (leta 2019 1,5 %).

Po podatkih raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev leta 2016 se je število gospodarstev z drobnico v primerjavi z letom 2013 povečalo. K skupnemu povečanju KMG je prispeval porast števila KMG s kozami (+14 %), število KMG z ovcami pa se je zmanjšalo za dober odstotek. Po podatkih zadnjega raziskovanja se je število drobnice povečalo za 5 %. Pri tem se je stalež koz povečal za 12 %, ovac pa za 3 %. Pri ovcah se je povprečno število živali na KMG v obdobju 2013‒2016 povečalo z 20,9 na 21,9 živali, pri kozah pa nekoliko zmanjšalo, z 8,6 na 8,4 živali na KMG.

Podatki rednih letnih statističnih raziskav o številu živali kažejo, da je bilo ob koncu leta 2019 število drobnice na enaki ravni kot v letu 2018 ter za dober odstotek manjše kot v petletnem povprečju 2014–2018. Leta 2019 je bilo v reji skoraj 135 tisoč živali, od tega več kot 110 tisoč ovac. Število koz se je v primerjavi z letom prej malenkost zmanjšalo, tako je bilo ob koncu leta 2019 v reji 24,4 tisoč živali (leta 2018 24,7 tisoč).

Slika 43: Število drobnice in prirast; 2007–2019



Vir: SURS

Prirast drobnice v živi masi se je v letu 2019 v primerjavi z letom prej zmanjšal za dobre 4 %, na približno 3,4 tisoč ton, kar je približno 2 % pod ravnijo povprečja zadnjih petih let. K zmanjšanju prirasta drobnice sta prispevala tako prirast ovac (–4 %), kot tudi prirast koz (–6 %). Razlog zmanjšanja prirasta pri ovcah je v pomladitvi tropov, pri kozah pa opaznejše preusmerjanje v mlečno rejo. V strukturi skupnega prirasta drobnice prispevajo ovce okoli 80 %.

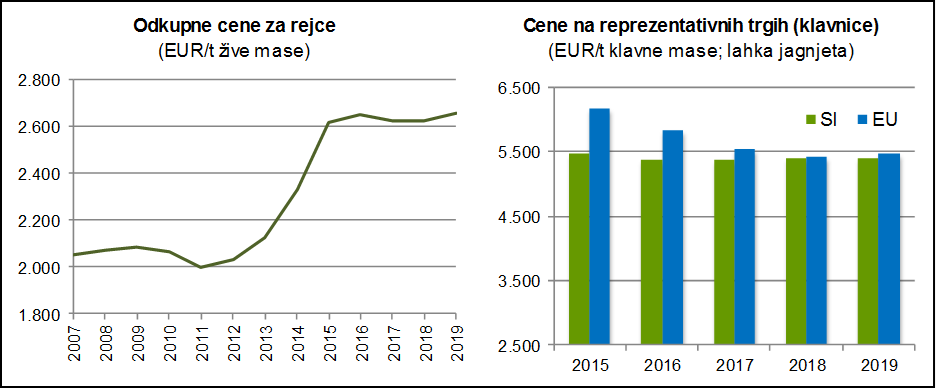
Domača prireja mesa drobnice se je v letu 2019 z 1,81 tisoč ton zmanjšala na 1,70 tisoč ton (–6 %). Od leta 2013 se zakol drobnice v klavnicah povečuje, še vedno pa se največ mesa drobnice pridobi iz zakola zunaj klavnic (povprečje obdobja 2014–2018 je okoli 91 %).

Prav tako se je v letu 2019 zmanjšala tudi domača poraba mesa drobnice, in sicer na 1,83 tisoč ton (–7 % v primerjavi z letom 2018). Po letu 2016, ko je domača poraba z dobrimi 2 tisoč tonami mesa pomenila porabo 1 kg mesa drobnice na prebivalca, je bila v letu 2019 poraba 0,88 kg, kar je med najnižjimi vrednostmi porabe. Poraba je za približno polovico manjša od povprečne porabe mesa drobnice v EU.

Obseg zunanje trgovine z drobnico je v primerjavi z drugimi živalskimi proizvodi skromen. Po precejšnjem zmanjšanju zunanjetrgovinskega obsega leta 2011 se je ta z leti močno povečeval vse do leta 2016, ko je znašal že skoraj 441 ton. V letu 2017 se je skoraj prepolovil (235 ton), zmanjševanje obsega pa se je nadaljevalo tudi v letih 2018 (181 ton) in 2019 (150 ton). Izrazito zmanjšanje obsega zunanje trgovine je predvsem posledica zmanjševanja uvoza mesa in izdelkov drobnice, ki v obsegu zunanje trgovine z drobnico tudi prevladuje. Tako se je uvoz mesa in izdelkov s 165 ton, kolikor je znašal leta 2018, zmanjšal na 138 ton (–16 %). Po ustavitvi večletnega zniževanja stopnje samooskrbe z mesom drobnice v letu 2017 se je stopnja samooskrbe v naslednjih dveh letih polagoma zviševala. V letu 2019 je dosegala 93 %, kar je za slabih 6 odstotnih točk nad povprečjem obdobja 2014–2018.

Po trendu zviševanja odkupnih cen jagnjet v obdobju 2011–2016 so cene v zadnjih letih dokaj stabilne. Po statističnih podatkih so se odkupne cene jagnjet (žive živali) zvišale za odstotek glede na leto 2018. Malenkostno zvišanje kažejo tudi podatki o tržnih cenah jagnjet na reprezentativnem trgu (v klavni masi), ki so neposredno primerljive s cenami lahkih jagnjet v drugih državah članicah EU.

Slika 44: Odkupne cene jagnjet za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen lahkih jagnjet s povprečjem v EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Cene drobnice se v Sloveniji oblikujejo precej lokalno in na njihovo gibanje razmere na evropskih trgih EU nimajo pomembnega vpliva. Cene na domačem trgu se v primerjavi z evropskimi običajno gibajo različno intenzivno in v različnih smereh.

Povprečne cene lahkih jagnjet v EU, za katere so reprezentativni predvsem trgi sredozemskih držav ter Vzhodne Evrope in Balkana, so se v letu 2019 zvišale za odstotek. Razlika med povprečno ceno EU za lahka jagnjeta in ceno lahkih jagnjet v Sloveniji se je v zadnjem desetletju, še zlasti pa v zadnjih petih letih, zmanjševala. Še leta 2013 je znašala 41 %, v letu 2019 pa so bile povprečne cene EU za lahka jagnjeta od slovenskih višje le še za okoli odstotek.

V zadnjih letih se cena lahkih jagnjet v Sloveniji giblje med sredino in spodnjo tretjino držav članic EU. Leta 2019 so od držav, v katerih se tržijo lahka jagnjeta, nižjo ceno od Slovenije imele le Grčija, Poljska, Romunija in Litva. Najvišje cene po uradnih podatkih pripadajo Hrvaški, Estoniji in Madžarski.

Rejci drobnice lahko v programskem obdobju 2014–2020 prek kmetijskih zemljišč, podobno kot v preteklem programskem obdobju, pridobijo druga plačila iz sheme neposrednih plačil. Poleg neposrednih plačil so bili v letu 2019 deležni tudi podpor na podlagi Uredbe o ukrepu dobrobit živali iz PRP.

Rejci drobnice so od leta 2007 upravičeni tudi do regresa za zavarovanje živali za primer bolezni. Stopnja sofinanciranja, ki je bila v obdobju 2015–2018 20 % zavarovalne premije, se je v letu 2019 ponovno zvišala na 30 %. Rejci lahko uveljavljajo tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu, ki od sredine leta 2009 znaša 70 %.

Prihodkovno-stroškovno razmerje se od leta 2015 naprej poslabšuje. Tak trend se je nadaljeval tudi v letu 2019. K temu so ob malenkost nižji vrednosti skupne proizvodnje, ta je bila v primerjavi z letom 2018 nižja za odstotek, prispevali višji skupni stroški reje drobnice (+4 %). Med stroški so se leta 2019 zvišali stroški krme (za okoli 5 %), stroški amortizacije (za 2 %), stroški dela in kapitala ter stroški najetih storitev pa so višji za približno 3 %. Stroški zavarovanja so se zaradi povečanja stopnje sofinanciranja zavarovalnih premij v letu 2019 znižali za 10 %.

Slika 45: Osnovni ekonomski kazalci pri reji jagnjet (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Po letu 2015 se razmere za rejo drobnice slabšajo. Zaradi malenkostnega padca vrednosti proizvodnje ter višjih stroškov blaga in storitev se je prihodkovno-stroškovno razmerje leta 2019 ponovno poslabšalo in je pod ravnijo petletnega povprečja 2014–2018. Ob tem je potrebno poudariti, da sta bili leti 2015 in 2016 nadpovprečni, zaradi katerih se na prvi pogled razmere izkazujejo kot zelo slabe, vendar so primerljive z leti 2013, 2014 in 2018, ko razmere tudi niso bile zelo dobre.

### Število drobnice

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **DROBNICA skupaj** | **159.408** | **163.186** | **168.004** | **155.985** | **146.621** | **140.503** | **130.019** | **135.931** | **136.365** | **142.250** | **133.978** | **134.542** | **134.617** | **100,1** |
| Plemenske ovce in koze | 109.803 | 111.825 | 117.127 | 110.287 | 100.610 | 94.099 | 88.093 | 93.150 | 93.649 | 96.132 | 95.970 | 94.303 | 93.750 | 99,4 |
| – mlečna plemenska drobnica | 8.950 | 9.934 | 12.015 | 9.636 | 9.599 | 9.119 | 8.212 | 9.566 | 9.813 | 8.740 | 10.216 | 10.885 | 11.377 | 104,5 |
| – druga plemenska drobnica | 100.853 | 101.891 | 105.112 | 100.651 | 91.011 | 84.980 | 79.881 | 83.584 | 83.836 | 87.392 | 85.754 | 83.418 | 82.373 | 98,7 |
| Jagnjeta, kozlički, mlade ovce in koze | 40.826 | 42.245 | 40.765 | 36.944 | 37.303 | 37.659 | 34.305 | 35.187 | 34.797 | 36.907 | 30.446 | 31.550 | 32.328 | 102,5 |
| Jalove ovce in koze | 1.115 | 2.330 | 2.378 | 2.078 | 1.825 | 2.296 | 2.070 | 1.503 | 1.809 | 2.218 | 1.002 | 2.074 | 1.835 | 88,5 |
| Ovni in kozli | 7.664 | 6.786 | 7.734 | 6.676 | 6.883 | 6.452 | 5.551 | 6.091 | 6.110 | 6.993 | 6.560 | 6.615 | 6.704 | 101,3 |
| **OVCE skupaj** | **131.180** | **138.958** | **138.108** | **129.788** | **119.976** | **114.152** | **108.779** | **113.648** | **109.406** | **119.845** | **108.761** | **109.832** | **110.259** | **100,4** |
| Plemenske ovce | 90.800 | 94.988 | 95.245 | 90.851 | 81.525 | 77.288 | 73.424 | 77.970 | 75.204 | 81.470 | 77.903 | 76.493 | 75.859 | 99,2 |
| – mlečne ovce | 3.989 | 4.930 | 5.283 | 4.378 | 5.021 | 4.763 | 4.035 | 4.641 | 3.927 | 4.610 | 5.322 | 5.006 | 4.987 | 99,6 |
| – druge ovce | 86.811 | 90.058 | 89.962 | 86.473 | 76.504 | 72.525 | 69.389 | 73.329 | 71.277 | 76.860 | 72.581 | 71.487 | 70.872 | 99,1 |
| Jagnjeta in mlade ovce | 34.185 | 37.264 | 35.514 | 32.535 | 32.380 | 30.901 | 29.806 | 30.239 | 28.745 | 31.469 | 25.855 | 27.359 | 28.731 | 105,0 |
| Jalove ovce | 718 | 1.722 | 1.734 | 1.482 | 1.233 | 1.495 | 1.536 | 953 | 1.141 | 1.646 | 686 | 1.357 | 1.127 | 83,1 |
| Ovni | 5.477 | 4.984 | 5.615 | 4.920 | 4.838 | 4.470 | 4.013 | 4.486 | 4.316 | 5.260 | 4.317 | 4.623 | 4.542 | 98,2 |
| **KOZE skupaj** | **28.228** | **24.228** | **29.896** | **26.197** | **26.645** | **26.351** | **21.240** | **22.283** | **26.959** | **22.405** | **25.217** | **24.710** | **24.358** | **98,6** |
| Plemenske koze | 19.003 | 16.837 | 21.882 | 19.436 | 19.085 | 16.811 | 14.669 | 15.180 | 18.445 | 14.662 | 18.067 | 17.810 | 17.891 | 100,5 |
| – mlečne koze | 4.961 | 5.004 | 6.732 | 5.258 | 4.578 | 4.356 | 4.177 | 4.925 | 5.886 | 4.130 | 4.894 | 5.879 | 6.390 | 108,7 |
| – druge koze | 14.042 | 11.833 | 15.150 | 14.178 | 14.507 | 12.455 | 10.492 | 10.255 | 12.559 | 10.532 | 13.173 | 11.931 | 11.501 | 96,4 |
| Kozlički in mlade koze | 6.641 | 4.981 | 5.251 | 4.409 | 4.923 | 6.758 | 4.499 | 4.948 | 6.052 | 5.438 | 4.591 | 4.191 | 3.597 | 85,8 |
| Jalove koze | 397 | 608 | 644 | 596 | 592 | 801 | 534 | 550 | 668 | 572 | 316 | 717 | 708 | 98,7 |
| Kozli | 2.187 | 1.802 | 2.119 | 1.756 | 2.045 | 1.982 | 1.538 | 1.605 | 1.794 | 1.733 | 2.243 | 1.992 | 2.162 | 108,5 |

Vir: SURS

### Prirast drobnice in prireja mesa (000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **DROBNICA skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast drobnice (živa masa) | 4,18 | 3,96 | 4,31 | 3,74 | 3,33 | 3,21 | 2,90 | 3,51 | 3,36 | 3,40 | 3,43 | 3,54 | 3,38 | 95,6 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 2,09 | 1,94 | 1,99 | 2,03 | 1,89 | 1,76 | 1,61 | 1,62 | 1,67 | 1,64 | 1,72 | 1,81 | 1,70 | 94,0 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 2,08 | 1,93 | 1,98 | 2,03 | 1,89 | 1,75 | 1,60 | 1,62 | 1,66 | 1,64 | 1,72 | 1,81 | 1,70 | 94,1 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 99,7 |
| – delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 6,5 | 6,5 | 6,0 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 5,8 | 7,1 | 7,2 | 8,0 | 8,8 | 9,3 | 9,9 | 105,9 |
| **OVCE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast ovc (živa masa) | 3,47 | 3,41 | 3,35 | 3,06 | 2,65 | 2,62 | 2,42 | 2,91 | 2,57 | 2,91 | 2,68 | 2,81 | 2,71 | 96,1 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 1,71 | 1,61 | 1,67 | 1,64 | 1,54 | 1,41 | 1,31 | 1,33 | 1,36 | 1,31 | 1,42 | 1,44 | 1,37 | 94,7 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 1,69 | 1,60 | 1,66 | 1,63 | 1,54 | 1,41 | 1,31 | 1,34 | 1,36 | 1,31 | 1,42 | 1,44 | 1,37 | 94,8 |
| **KOZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast koz (živa masa) | 0,71 | 0,55 | 0,96 | 0,68 | 0,68 | 0,59 | 0,48 | 0,60 | 0,78 | 0,49 | 0,76 | 0,72 | 0,68 | 93,5 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 0,39 | 0,33 | 0,32 | 0,40 | 0,35 | 0,35 | 0,30 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,30 | 0,37 | 0,34 | 91,3 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 0,39 | 0,33 | 0,32 | 0,40 | 0,35 | 0,35 | 0,29 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,30 | 0,37 | 0,34 | 91,6 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Bilanca proizvodnje in porabe mesa drobnice (t, klavna masa)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Domača prireja mesa | 2.098 | 1.939 | 1.981 | 2.053 | 1.890 | 1.762 | 1.608 | 1.622 | 1.666 | 1.640 | 1.720 | 1.811 | 1.703 | 94,0 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 20 | 11 | 3 | 29 | 2 | 10 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |  |
| Vse pridobljeno meso | 2.078 | 1.928 | 1.978 | 2.027 | 1.888 | 1.752 | 1.604 | 1.624 | 1.664 | 1.640 | 1.720 | 1.809 | 1.703 | 94,1 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uvoz mesa in izdelkov | 57 | 53 | 61 | 49 | 31 | 40 | 88 | 240 | 296 | 404 | 209 | 165 | 137,8 | 83,5 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 18 | 13 | 6 | 3 | 8 | 13 | 7 | 8 | 9 | 37 | 26 | 14 | 13 | 90,5 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Domača poraba | 2.117 | 1.968 | 2.034 | 2.073 | 1.911 | 1.778 | 1.686 | 1.856 | 1.951 | 2.007 | 1.902 | 1.960 | 1.828 | 93,3 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **1,05** | **0,97** | **1,00** | **1,01** | **0,93** | **0,86** | **0,82** | **0,90** | **0,95** | **0,97** | **0,92** | **0,95** | **0,88** | **92,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **99,1** | **98,6** | **97,4** | **99,0** | **98,9** | **99,0** | **95,4** | **87,4** | **85,4** | **81,7** | **90,4** | **92,4** | **93,2** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg) | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,77 | 1,82 | 1,80 | 1,74 | 1,73 | - |  |
| Stopnja samooskrbe (%) | 80,8 | 79,6 | 79,0 | 81,1 | 83,6 | 86,7 | 87,4 | 88,2 | 86,2 | 87,4 | 91,5 | 90,6 | - |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Cene drobnice za zakol

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **EUR/t žive mase** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jagnjeta (vsa) | 2.050,1 | 2.069,4 | 2.088,1 | 2.063,3 | 1.997,7 | 2.033,7 | 2.127,4 | 2.332,9 | 2.612,7 | 2.646,3 | 2.625,2 | 2.622,5 | 2.652,2 | 101,1 |
| Sesna jagnjeta | 2.085,8 | 1.982,2 | 1.988,8 | 2.043,2 | 1.983,0 | 2.142,9 | 2.209,2 | 2.320,0 | 2.656,1 | z | z | z | z |  |
| Pitana jagnjeta | 2.027,9 | 2.098,4 | 2.122,9 | 2.071,3 | 2.005,0 | 1.994,4 | 2.085,8 | 2.335,3 | 2.610,7 | 2.645,8 | z | z | z |  |
| Ovce | 938,9 | 866,2 | 877,9 | 779,7 | 753,4 | 792,0 | 720,5 | 822,1 | 1.139,1 | 1.055,1 | 1.109,9 | 1.117,0 | 1.005,2 | 90,0 |
| **CENE LAHKIH JAGNJET NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (EUR/t klavne mase)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 4.137,0 | 4.216,5 | 4.146,5 | 4.073,7 | 4.027,5 | 4.040,2 | 4.173,2 | 4.817,5 | 5.467,7 | 5.373,7 | 5.364,9 | 5.389,3 | 5.403,0 | 100,3 |
| EU | 5.863,1 | 6.073,3 | 6.376,9 | 5.843,0 | 5.905,2 | 5.998,8 | 5.896,6 | 5.890,1 | 6.169,2 | 5.838,2 | 5.552,6 | 5.420,7 | 5.477,4 | 101,0 |

z – zaupno

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Mleko

Proizvodnja kravjega mleka še naprej ostaja najpomembnejša usmeritev slovenskega kmetijstva. K skupni vrednosti kmetijske proizvodnje v zadnjih letih prispeva okoli 14 % (leta 2019 14,1 %), k vrednosti živinoreje pa približno 33 % (leta 2019 32,5 %).

Kot kažejo podatki statističnih raziskav, so bile pri mlečni proizvodnji strukturne spremembe v zadnjem desetletju, še zlasti po letu 2007, najintenzivnejše med vsemi živinorejskimi usmeritvami. Tako se je v obdobju 2007‒2010 število KMG, ki redijo molzne krave, zmanjšalo za več kot 40 %, v obdobju 2010‒2016 pa se je po podatkih raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev število KMG zmanjšalo še za dodatnih 13 %. Tako se je v letu 2016 s proizvodnjo kravjega mleka ukvarjalo malo manj kot 14 % vseh KMG (leta 2007 še 25 %). Število molznih krav v Sloveniji se je leta 2013 zmanjšalo na 104 tisoč, leta 2016 pa jih je bilo evidentiranih 111 tisoč, tj. za 7 % več. Povprečno število krav molznic na gospodarstvo se je v obdobju 2005–2016 povečevalo in je po podatkih raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev 2016 znašalo 11,6 molznice na KMG, kar kaže na nadaljevanje trenda povečevanja tega števila in specializacije rej.

Podatki rednih letnih statističnih raziskav o številu živali kažejo, da je bilo ob koncu leta 2019 v reji približno 101 tisoč molznic, kar je za skoraj 2 % manj kot v enakem obdobju leta 2018 in za 7 % manj kot leta 2017 (109 tisoč molznic). V primerjavi z letom 2018 pa je povprečna mlečnost ostala na podobni ravni in je po statističnih podatkih znašala 6,1 tisoč kg mleka na molznico. Podobno kažejo tudi podatki centralne podatkovne zbirke (CPZ) Govedo (KIS), po katerih pa je leta 2019 povprečna mlečnost v standardni laktaciji znašala nekaj več kot 7.000 kg/kravo molznico in v celotni laktaciji 8.130 kg.

Slika 46: Število molznih krav in povprečna mlečnost; 2007–2019



Vir: SURS, KIS (CPZ Govedo)

Po statističnih podatkih se je upad skupne količine namolzenega mleka iz leta 2018 nadaljeval tudi v letu 2019. Tako je bilo po začasnih podatkih namolzenih 615 tisoč ton mleka, kar je za 2 % manj kot leta 2018 (629 tisoč ton).

Mlekarne so leta 2019 ponovno odkupile za dober odstotek manj mleka kot leto prej. Količinsko je odkup mleka znašal približno 564 tisoč ton, kar je 92 % celotne količine namolzenega mleka. Zmanjšanje razkoraka med namolzeno in odkupljeno količino mleka kaže na pretežno zmanjšanje molznic z nižjo intenzivnostjo. Ker so bile razmere za pridelavo krme stabilne in odkupne cene na splošno primerne, lahko zmanjšanje pripisujemo nadaljevanju strukturnih sprememb v govedoreji.

V okviru organiziranega odkupa mleka so domače mlekarne glede na leto 2018 odkupile skoraj 3 % več mleka, medtem ko se je pri tujih mlekarnah odkup slovenskega mleka znova zmanjšal (–10 %) in je v letu 2019 znašal dobrih 159 tisoč ton.

Povprečna vsebnost maščob v odkupljenem mleku je v letu 2019 znašala 4,14 %, vsebnost beljakovin pa 3,39 %, kar je v primeru mlečnih maščob nekaj manj, pri mlečnih beljakovinah pa malce več kot leto prej.

Delež mleka ekstra in 1. kakovostnega razreda se po v letu 2015 spremenjeni metodologiji spremljanja in poročanja izračunava iz razlike med celotno odkupljeno količino mleka in količino mleka 2., 3. in 4. kakovostnega razreda (tj. mleko s SŠMO nad 100.000 mo/ml). Delež mleka, ki po kakovosti ne spada v ekstra in 1. bakteriološki razred, med leti precej niha. V zadnjih petih letih se je gibal med 5,3 % in 11,6 %. Leta 2019 se je delež mleka, ki ne spada v ekstra in1. kakovostni razred, v primerjavi z letom prej nekoliko zmanjšal in je znašal 8,4 %.

Že dobro desetletje del mleka neposredno odkupijo tudi tuje mlekarne (večinoma italijanske, v zadnjih letih pa tudi avstrijske in hrvaške). Ta prodaja se je opazno povečevala do leta 2015, ko je dosegla 214 tisoč ton oziroma 39 % celotnega odkupa. V zadnjih letih se je odkup tujih mlekarn zmanjševal, manjšal pa se je tudi delež v celotnem odkupu. Tako je v letu 2019 z 28 %, podobno kot že v letu prej, znašal manj kot 30 %.

Proizvodnja mleka v Sloveniji konstantno presega domačo porabo. Po začasnih statističnih podatkih je bila poraba mleka v letu 2019 v primerjavi z letom prej za dober odstotek manjša in je v ekvivalentu surovega mleka znašala 483 tisoč ton. Poraba se je zmanjšala predvsem zaradi 23 % manjše porabe mleka za krmo, ki je niso kompenzirale niti za odstotek manjše izgube in rahlo povečanje porabe za prehrano. Ta, podobno kot leta 2018, znaša 447 tisoč ton. Tako je bila v letu 2019 tudi poraba mleka na prebivalca nekoliko manjša kot leto prej, in sicer 213,8 kg (leta 2018 215,5 kg), kar je tudi za slab odstotek manj od povprečne porabe obdobja 2014–2018 (215,4 kg).

Slika 47: Proizvodnja in poraba mleka (000 t; ekvivalent surovega mleka); 2007–2019



Vir: SURS, KIS

Drugo leto zapored se je stopnja samooskrbe znižala in sicer na dobrih 127 %, kar je v primerjavi z letom 2018 za odstotno točko manj in za pol odstotne točke pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja.

V zadnjih nekaj letih je obseg zunanje trgovine z mlekom nekoliko nihal, a naraščal. Leta 2018 je obsegal rekordnih 649 tisoč ton (v ekvivalentu surovega mleka), nato pa se je v letu 2019 zmanjšal za dobrih 29 tisoč ton (–5 %). V primerjavi z letom prej sta se uvoz in izvoz mleka ter mlečnih izdelkov zmanjšala, uvoz za 4 %, izvoz pa za 5 %.

Presežek izvoza nad uvozom se je tako leta 2019 ponovno zmanjšal. V primerjavi z letom 2018 je bil manjši za 8 % in je znašal 132 tisoč ton. V strukturi skupnega izvoza je do leta 2019 mnogo let prevladoval izvoz surovega mleka. Po letih od 2013 do 2015, ko je znašal 60 % in več, se delež izvoza surovega mleka zmanjšuje in je leta 2019 znašal 42 %. Ponovno se je povečal delež izvoženih mlečnih izdelkov, ki ima leta 2019 v strukturi izvoza s 44 % največji del (leta 2018 42 %). V strukturi skupnega uvoza še vedno prevladujejo mlečni izdelki (v letu 2019 93 %). V primerjavi z letom prej se struktura v skupnem uvozu ni spremenila.

Preglednica 24: Uvoz in izvoz mleka in mlečnih izdelkov (000 t); 2015–2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Uvoz |  |  |  |  | Izvoz |  |  |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* |
| **Mleko skupaj** (ekvivalent surovega mleka) | 231,6 | 238,3 | 235,6 | 252,8 | 243,6 | 355,0 | 396,4 | 396,3 | 395,9 | 375,6 |
| – od tega surovo mleko | 8,7 | 6,7 | 16,0 | 16,9 | 16,5 | 214,3 | 210,8 | 185,5 | 176,4 | 159,3 |
| **Mlečni izdelki** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sveže konzumno mleko\*\* | 50,1 | 41,6 | 39,4 | 44,3 | 36,2 | 89,9 | 107,4 | 126,9 | 130,3 | 129,9 |
| Fermentirani izdelki | 14,1 | 13,3 | 13,1 | 12,9 | 13,7 | 7,0 | 10,3 | 16,5 | 16,0 | 16,7 |
| Smetana | 2,4 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 4,3 | 1,0 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 0,7 |
| Sir in skuta | 21,4 | 23,3 | 24,9 | 26,9 | 26,8 | 5,3 | 8,1 | 10,0 | 10,3 | 8,8 |
| Maslo | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |

\* Začasni podatki.

\*\* Skupaj z uvozom mleka za predelavo.

Vir: SURS, preračuni KIS

Med izvozom mlečnih izdelkov sta se leta 2019 v primerjavi z letom prej povečala le izvoz fermentiranih izdelkov in masla, oba za 4 %, pri čemer fermentirane izdelke s 17 tisoč tonami uvrščamo med pomembnejše izvozne mlečne izdelke, maslo pa z 0,1 tisoč ton nima pomembne veljave. Najpomembnejši ostaja izvoz svežega trajnega mleka, katerega izvoz je leta 2019 ostal na ravni iz leta prej. Izvoz sirov in skute se je v primerjavi z letom 2018 zmanjšal za 14 % in je dosegel 8,8 tisoč ton.

V letu 2019 sta se v uvozu mlečnih izdelkov povečala uvoz fermentiranih izdelkov (+5 %) in masla (+2 %), uvoz svežega mleka in smetane pa se je zmanjšal (–28 % in –13 %), medtem ko je uvoz sirov in skute ostal na ravni iz leta 2018.

S spremembami v lastništvu mlekarn so se spremenili tudi zunanjetrgovinski tokovi za posamezne kategorije mlečnih izdelkov. To se v zadnjih nekaj letih kaže na primer v izrazitem povečanju izvoza svežega konzumnega mleka, kjer je zajeto tudi mleko za predelavo, ki se nato znova prikazuje predvsem kot večji uvoz sirov in skute.

Tudi za spremembe odkupnih cen mleka za rejce velja, da te večinoma sledijo spremembam na evropskem trgu. V zadnjem desetletju so cene mleka na evropski ravni in v Sloveniji precej nihale. Po občutnem znižanju cen v letih 2015 in 2016 (250 EUR/t v letu 2016) se je cena mleka v letu 2017 zvišala na okoli 300 EUR/t in na tej ravni ostala tudi v letu 2018, v letu 2019 pa se je zvišala na 321 EUR/t (+7 %). Podobno rast povprečne odkupne cene mleka kaže tudi tržno informacijski sistem (+6 %).

Na nam najzanimivejšem (italijanskem trgu) se je odkupna cena mleka v letu 2019 v povprečju zvišala za 10 % in je bila po podatkih Evropske komisije v povprečju za 21 % višja kot v Sloveniji.

Slika 48: Odkupne cene mleka v Sloveniji in primerjava s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Leta 2019 so se odkupne cene surovega mleka zvišale v dveh tretjinah držav članic EU, v drugih pa se niso spremenile ali so se le nekoliko znižale. Na avstrijskem trgu je odkupna cena mleka ostala na ravni leta 2018, na hrvaškem trgu pa se je v povprečju zvišala za dober odstotek.

Po ceni surovega mleka se je v letu 2019 Slovenija iz skupine držav članic EU z nizko ceno pomaknila proti sredini teh držav. Še v letu 2018 so imele nižjo ceno od Slovenije štiri države članice, v letu 2019 pa je teh držav 11. Na hrvaškem trgu, ki zadnja leta postaja vse bolj zanimiv za izvoz slovenskega surovega mleka, je bila odkupna cena mleka za 2 % višja kot v Sloveniji. Na pogosto primerjanem avstrijskem trgu je odkupna cena mleka v povprečju višja za 13 % kot v Sloveniji, a je potrebno vedeti, da razlika izhaja tudi iz odkupnih cen mleka različnih shem kakovosti.

Slika 49: Odkupne cene mleka za rejce (dejanska kakovost) po državah EU; 2018 in 2019



Vir: Evropska komisija

V okviru skupne ureditve kmetijskih trgov je leta 2015 prenehal veljati sistem mlečnih kvot, uveden v obdobju prevelike ponudbe mleka leta 1984, kar je med drugim vplivalo na povečano nestabilnost razmer v sektorju. Z uveljavitvijo reforme neposrednih plačil za obdobje 2014–2020 v letu 2015 se je ohranilo le proizvodno vezano plačilo za prirejo mleka v gorskih območjih (podpora v obliki plačila na glavo ženskih govedi). Do proizvodno vezane podpore za mleko so upravičena kmetijska gospodarstva, razvrščena v gorska območja, ki so v kvotnem obdobju 2014‒2015 oddala in prodala več kot 5.167 kg mleka in v posameznem letu redijo eno ali več ženskih govedi. Višina proizvodno vezane podpore za mleko na gorskih območjih je v posameznem letu odvisna od števila upravičenih živali ter je izračunana kot količnik med letno ovojnico za proizvodno vezana plačila za mleko na gorskih območjih in številom upravičenih ženskih govedi v posameznem letu. Tudi v letu 2019 je bilo za to shemo namenjenih 3,5 % letne nacionalne ovojnice za neposredna plačila, povprečno plačilo pa je bilo 127,7 EUR/glavo, kar je malenkost več kot leto prej (127,3 EUR/glavo). Prek kmetijskih zemljišč lahko rejci podobno kot v preteklem programskem obdobju pridobijo tudi druga plačila iz sheme neposrednih plačil.

Podobno kot v drugih živinorejskih dejavnostih so rejci od leta 2007 upravičeni do regresa za zavarovanje živali za primer bolezni, ki se je leta 2015 znižal s 30 % na 20 % zavarovalne premije, v letu 2019 pa se je ponovno zvišal na 30 %. Rejci lahko uveljavljajo tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu, ki od sredine leta 2009 znaša 70 %.

Z ekonomskega vidika so bile razmere za proizvodnjo mleka leta 2019 stabilne in so se v primerjavi z letom 2018 izboljšale. Precej ugodnejše so bile tudi od neugodnih let 2015 in 2016. Ob opaznem zvišanju povprečne odkupne cene mleka so se po ocenah na podlagi modelnih kalkulacij v povprečju nekoliko zvišali tudi stroški prireje mleka (+2 %).

Slika 50: Osnovni ekonomski kazalci pri proizvodnji mleka (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

V okviru stroškov materiala in storitev, ti so v primerjavi z letom 2018 višji za dober odstotek, se je najbolj zvišal strošek krme (+3 %). Zvišal se je tudi strošek najetih storitev (+2 %), medtem ko se je strošek plemenskih živali znižal za 1 %. To je v manjši meri prispevalo k nižjemu strošku zavarovanj (–12 %), najbolj pa je k znižanju prispevala večja stopnja sofinanciranja zavarovalnih premij. Za okoli 3 % se je leta 2019 zvišal strošek dela in kapitala, za okoli 2 % pa je višji tudi strošek amortizacije.

Ob nespremenjeni vrednosti stranskih proizvodov se je vrednost skupne proizvodnje, kljub ponovno nekoliko nižjim subvencijam, povečala (+6 %). Ker rast vrednosti proizvodnje presega rast stroškov, je v letu 2019 prihodkovno-stroškovna pariteta prireje mleka ugodnejša kot leto prej, za 4 % pa je tudi nad povprečjem obdobja 2014–2018.

### Proizvodnja kravjega mleka

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **Proizvodnja mleka** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število molznic | 116.391 | 113.400 | 113.103 | 109.467 | 109.068 | 111.022 | 109.571 | 107.841 | 112.838 | 107.841 | 108.825 | 102.711 | 100.839 | 98,2 |
| Povprečna mlečnost (kg/kravo)\*\* | 5.726 | 5.764 | 5.531 | 5.517 | 5.516 | 5.593 | 5.435 | 5.718 | 5.598 | 6.024 | 5.954 | 6.123 | 6.104 | 99,7 |
| Namolzeno mleko (t) | 666.472 | 653.682 | 625.521 | 603.930 | 601.591 | 620.943 | 595.496 | 616.581 | 631.671 | 649.675 | 647.986 | 628.928 | 615.504 | 97,9 |
| Odkupljeno mleko (t) | 530.374 | 524.311 | 516.792 | 519.500 | 525.592 | 535.057 | 516.971 | 531.694 | 553.678 | 574.714 | 578.852 | 570.636 | 563.971 | 98,8 |
| – domače mlekarne (t) | 383.161 | 361.122 | 355.789 | 363.863 | 364.606 | 356.372 | 328.886 | 332.360 | 339.364 | 363.934 | 393.365 | 394.239 | 404.623 | 102,6 |
| – tuje mlekarne (t) | 147.213 | 163.189 | 161.003 | 155.637 | 160.986 | 178.685 | 188.085 | 199.334 | 214.314 | 210.780 | 185.487 | 176.397 | 159.348 | 90,3 |
| Delež tujih mlekarn v odkupu (%) | 27,8 | 31,1 | 31,2 | 30,0 | 30,6 | 33,4 | 36,4 | 37,5 | 38,7 | 36,7 | 32,0 | 30,9 | 28,3 | 91,4 |
| Delež mleka v odkupu (%) | 79,6 | 80,2 | 82,6 | 86,0 | 87,4 | 86,2 | 86,8 | 86,2 | 87,7 | 88,5 | 89,3 | 90,7 | 91,6 | 101,0 |
| **Kakovost mleka** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vsebnost mlečne masti (%) | 4,11 | 4,13 | 4,12 | 4,14 | 4,15 | 4,17 | 4,20 | 4,17 | 4,12 | 4,12 | 4,14 | 4,15 | 4,14 | 99,9 |
| Vsebnost beljakovin (%) | 3,34 | 3,35 | 3,35 | 3,37 | 3,36 | 3,37 | 3,37 | 3,36 | 3,36 | 3,38 | 3,36 | 3,37 | 3,39 | 100,5 |
| Bakteriološki razred ekstra (%) | 85,92 | 79,65 | 73,89 | 75,44 | 80,78 | 78,42 | 76,77 | 66,71 | : | : | : | : | : |  |
| Bakteriološki razred 1 (%) | 11,16 | 16,58 | 16,60 | 18,52 | 14,89 | 16,66 | 17,66 | 21,65 | : | : | : | : | : |  |
| Bakteriološki razred ekstra in 1 (%)\*\*\* | 97,08 | 96,23 | 90,49 | 93,96 | 95,67 | 95,08 | 94,43 | 88,36 | 92,10 | 94,65 | 93,24 | 91,13 | 91,57 | 100,5 |
| **Rezultati A-kontrole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število krav v kontroli mlečnosti | 82.344 | 82.875 | 83.019 | 83.172 | 82.856 | 82.132 | 79.329 | 80.708 | 81.995 | 81.772 | 80.305 | 79.156 | 79.134 | 100,0 |
| – delež od vseh krav molznic (%) | 70,7 | 73,1 | 73,4 | 76,0 | 76,0 | 74,0 | 72,4 | 74,8 | 72,7 | 75,8 | 73,8 | 77,1 | 78,5 | 101,8 |
| Mlečnost v standardni laktaciji (kg/kravo) | 6.016 | 6.043 | 6.012 | 6.062 | 6.110 | 6.224 | 6.303 | 6.328 | 6.424 | 6.690 | 6.858 | 7.052 | 7.043 | 99,9 |
| Mlečnost v celi laktaciji (kg/kravo) | 6.778 | 6.826 | 6.789 | 6.877 | 6.942 | 7.086 | 7.210 | 7.210 | 7.350 | 7.680 | 7.851 | 8.120 | 8.131 | 100,1 |
| Vsebnost mlečne masti - cela laktacija (%) | 4,10 | 4,10 | 4,06 | 4,03 | 4,05 | 4,06 | 4,07 | 4,08 | 4,07 | 4,08 | 4,07 | 4,06 | 4,00 | 98,5 |
| Vsebnost beljakovin - cela laktacija (%) | 3,31 | 3,33 | 3,37 | 3,37 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,38 | 3,39 | 3,40 | 3,39 | 3,39 | 3,33 | 98,2 |

\* Začasni podatki.

\*\* Namolzeno mleko, deljeno s številom krav.

\*\*\* Preračun KIS kot razlika med skupno količino odkupljenega mleka in količino mleka z več kot 100.000 mikroorganizmi/ml (združeni kakovostni razredi 2, 3 in 4); od leta 2015 ni več spremljanja podatkov o kakovosti mleka za ekstra in prvi kakovostni razred.

Vir: SURS, KIS (CPZ Govedo), ARSKRTP

### Proizvodnja ovčjega in kozjega mleka

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **OVCE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število mlečnih ovc\*\* | 2.767 | 2.904 | 3.139 | 3.511 | 3.753 | 3.035 | 2.648 | 3.501 | 2.977 | 2.679 | 3.192 | 3.810 | 3.655 | 95,9 |
| Povprečna mlečnost (kg/ovco)\*\*\* | 145 | 170 | 184 | 172 | 174 | 126 | 131 | 190 | 133 | 150 | 186 | 193 | 150 | 77,5 |
| Namolzeno mleko (t) | 418 | 470 | 534 | 541 | 612 | 473 | 397 | 504 | 467 | 447 | 498 | 617 | 571 | 92,5 |
| **KOZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število mlečnih koz\*\* (konec leta) | 3.817 | 3.947 | 4.958 | 4.333 | 3.180 | 3.192 | 3.188 | 3.992 | 4.468 | 3.388 | 3.812 | 4.806 | 5.118 | 106,5 |
| Povprečna mlečnost (kg/kozo)\*\*\* | 438 | 403 | 446 | 267 | 259 | 374 | 318 | 452 | 422 | 285 | 435 | 440 | 426 | 96,9 |
| Namolzeno mleko (t) | 1.412 | 1.539 | 1.760 | 1.326 | 1.123 | 1.188 | 1.017 | 1.441 | 1.684 | 1.274 | 1.475 | 1.678 | 2.050 | 122,2 |
| **MLEČNA DROBNICA skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število mlečne drobnice\*\* (konec leta) | 6.584 | 6.851 | 8.097 | 7.844 | 6.933 | 6.227 | 5.836 | 7.493 | 7.445 | 6.067 | 7.004 | 8.616 | 8.773 | 101,8 |
| Namolzeno mleko (t) | 1.830 | 2.009 | 2.294 | 1.867 | 1.735 | 1.661 | 1.413 | 1.945 | 2.151 | 1.721 | 1.973 | 2.295 | 2.620 | 114,2 |

\* Začasni podatki.

\*\* Samo živali, ki so že kotile.

\*\*\* Preračuni KIS (namolzeno mleko/število živali ob koncu predhodnega leta).

Vir: SURS

### Skupna bilanca proizvodnje in porabe kravjega mleka (ekvivalent surovega mleka; 000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Namolzeno mleko | 666,5 | 653,7 | 625,5 | 603,9 | 601,6 | 620,9 | 595,5 | 616,6 | 631,7 | 649,7 | 648,0 | 628,9 | 615,5 | 97,9 |
| Začetne zaloge | 13,1 | 12,4 | 19,1 | 16,5 | 21,4 | 25,3 | 14,1 | 13,0 | 14,3 | 17,6 | 16,1 | 20,9 | 18,1 | 86,3 |
| Uvoz | 155,0 | 198,9 | 188,5 | 231,9 | 217,9 | 223,1 | 220,7 | 211,4 | 231,6 | 238,3 | 235,6 | 252,8 | 243,6 | 96,4 |
| – uvoz za predelavo | 25,5 | 39,9 | 21,9 | 41,9 | 37,5 | 34,7 | 27,8 | 13,8 | 8,7 | 6,7 | 16,0 | 16,9 | 16,5 | 97,9 |
| – uvoz izdelkov | 129,5 | 159,0 | 166,6 | 190,0 | 180,4 | 188,3 | 192,9 | 197,6 | 222,9 | 231,6 | 219,6 | 235,9 | 227,1 | 96,2 |
| Izvoz | 268,1 | 275,3 | 267,0 | 311,9 | 313,3 | 326,4 | 313,5 | 313,9 | 355,0 | 396,4 | 396,3 | 395,9 | 375,6 | 94,9 |
| – izvoz surovega mleka | 147,2 | 163,2 | 161,0 | 155,6 | 161,0 | 178,7 | 188,1 | 199,3 | 214,3 | 210,8 | 185,5 | 176,4 | 159,3 | 90,3 |
| – izvoz mleka za predelavo | 23,4 | 15,1 | 18,7 | 22,6 | 21,5 | 26,9 | 17,9 | 8,5 | 31,0 | 46,6 | 47,7 | 53,9 | 52,7 | 97,9 |
| – izvoz izdelkov | 97,5 | 97,0 | 87,3 | 133,6 | 130,8 | 120,8 | 107,6 | 106,1 | 109,7 | 139,0 | 163,1 | 165,6 | 163,6 | 98,8 |
| Končne zaloge | 12,4 | 19,1 | 16,5 | 21,4 | 25,3 | 14,1 | 13,0 | 14,3 | 17,6 | 16,1 | 20,9 | 18,1 | 18,6 | 103,0 |
| Razpoložljivo za porabo | 554,0 | 570,6 | 549,6 | 519,1 | 502,4 | 528,8 | 503,8 | 512,7 | 505,0 | 493,1 | 482,5 | 488,7 | 482,9 | 98,8 |
| – izgube | 17,4 | 17,1 | 16,3 | 16,1 | 16,1 | 21,7 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,7 | 17,1 | 16,7 | 16,5 | 99,0 |
| – poraba za krmo | 85,0 | 80,1 | 63,7 | 44,4 | 37,0 | 42,6 | 38,2 | 43,7 | 37,7 | 36,2 | 31,8 | 25,8 | 19,8 | 76,5 |
| – poraba za prehrano | 451,6 | 473,3 | 469,7 | 458,5 | 449,3 | 464,4 | 450,1 | 453,3 | 451,2 | 440,2 | 433,7 | 446,2 | 446,6 | 100,1 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **223,6** | **234,0** | **230,0** | **223,7** | **218,9** | **225,9** | **218,6** | **219,9** | **218,7** | **213,2** | **209,9** | **215,5** | **213,8** | **99,2** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **120,3** | **114,6** | **113,8** | **116,4** | **119,7** | **117,4** | **118,2** | **120,3** | **125,1** | **131,7** | **134,3** | **128,7** | **127,5** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Tržna bilanca proizvodnje in porabe mlečnih izdelkov - sveže in trajno mleko, fermentirani izdelki (000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **SVEŽE IN TRAJNO MLEKO\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja iz domačega mleka | 139,0 | 115,7 | 120,7 | 121,5 | 118,2 | 116,9 | 125,2 | 140,7 | 146,6 | 150,5 | 161,0 | 151,2 | 147,9 | 97,8 |
| Uvoz mleka za predelavo | 25,5 | 39,9 | 21,9 | 41,9 | 37,5 | 34,7 | 27,8 | 13,8 | 8,7 | 6,7 | 16,0 | 16,9 | 16,5 | 97,9 |
| Proizvodnja skupaj | 164,5 | 155,6 | 142,6 | 163,4 | 155,7 | 151,6 | 153,0 | 154,6 | 155,3 | 157,2 | 177,1 | 168,0 | 164,4 | 97,8 |
| Začetne zaloge | 4,3 | 3,3 | 5,2 | 4,9 | 5,3 | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 7,2 | 8,4 | 7,0 | 9,4 | 8,1 | 86,0 |
| Uvoz | 14,0 | 24,0 | 33,0 | 42,2 | 44,9 | 50,8 | 44,9 | 40,8 | 41,4 | 34,9 | 23,4 | 27,5 | 19,7 | 71,8 |
| Izvoz | 69,9 | 60,3 | 61,5 | 95,7 | 90,7 | 95,6 | 83,8 | 72,4 | 89,9 | 107,4 | 126,9 | 130,3 | 129,9 | 99,7 |
| Končne zaloge | 3,3 | 5,2 | 4,9 | 5,3 | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 7,2 | 8,4 | 7,0 | 9,4 | 8,1 | 9,4 | 116,4 |
| Domača poraba | 109,7 | 117,4 | 114,4 | 109,6 | 109,5 | 106,7 | 114,2 | 121,4 | 105,5 | 86,0 | 71,2 | 66,5 | 52,9 | 79,5 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **54,3** | **58,0** | **56,0** | **53,5** | **53,4** | **51,9** | **55,5** | **58,9** | **51,1** | **41,7** | **34,5** | **32,1** | **25,3** | **78,8** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **126,7** | **98,6** | **105,5** | **110,8** | **107,9** | **109,6** | **109,7** | **115,9** | **139,0** | **175,0** | **226,2** | **227,3** | **279,6** |  |
| **FERMENTIRANI IZDELKI\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 33,3 | 33,2 | 32,1 | 31,6 | 33,7 | 33,9 | 34,9 | 30,8 | 29,7 | 34,3 | 42,1 | 43,8 | 45,0 | 102,9 |
| Začetne zaloge | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 96,1 |
| Uvoz | 12,2 | 13,8 | 16,3 | 17,0 | 15,5 | 16,1 | 14,9 | 14,4 | 14,1 | 13,3 | 13,1 | 12,9 | 13,7 | 105,5 |
| Izvoz | 9,4 | 10,7 | 9,6 | 8,8 | 9,9 | 10,7 | 12,0 | 8,3 | 7,0 | 10,3 | 16,5 | 16,0 | 16,7 | 104,5 |
| Končne zaloge | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 103,0 |
| Domača poraba | 36,1 | 36,0 | 38,8 | 39,8 | 40,1 | 39,3 | 37,8 | 36,9 | 36,8 | 37,1 | 38,7 | 40,8 | 42,0 | 103,0 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **17,9** | **17,8** | **19,0** | **19,4** | **19,5** | **19,1** | **18,3** | **17,9** | **17,9** | **17,9** | **18,7** | **19,7** | **20,1** | **102,0** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **92,3** | **92,1** | **82,8** | **79,5** | **83,9** | **86,3** | **92,5** | **83,6** | **80,7** | **92,5** | **108,7** | **107,3** | **107,3** |  |

\* Začasni podatki.

\*\* Brez predelave in prodaje na gospodarstvih.

Vir: SURS, KIS

### Tržna bilanca proizvodnje in porabe mlečnih izdelkov - smetana, sir in skuta, maslo (000 t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **SMETANA\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 15,2 | 15,9 | 14,9 | 14,7 | 14,2 | 13,3 | 12,8 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,2 | 12,1 | 12,2 | 100,1 |
| Začetne zaloge | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 130,4 |
| Uvoz | 2,3 | 3,7 | 2,8 | 1,2 | 1,8 | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 4,3 | 86,6 |
| Izvoz | 1,7 | 2,4 | 2,1 | 3,0 | 2,3 | 1,9 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 84,8 |
| Končne zaloge | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 112,3 |
| Domača poraba | 15,7 | 17,2 | 15,5 | 12,8 | 13,9 | 12,6 | 13,2 | 12,8 | 13,5 | 15,3 | 16,4 | 16,2 | 15,7 | 96,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **7,8** | **8,5** | **7,6** | **6,2** | **6,8** | **6,1** | **6,4** | **6,2** | **6,6** | **7,4** | **8,0** | **7,8** | **7,5** | **96,0** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **96,8** | **92,6** | **95,9** | **114,5** | **101,9** | **106,1** | **97,0** | **94,3** | **89,8** | **79,1** | **74,2** | **75,0** | **77,4** |  |
| **SIR IN SKUTA\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 18,7 | 19,5 | 18,5 | 18,7 | 18,7 | 18,0 | 16,3 | 17,0 | 15,5 | 15,6 | 16,9 | 16,5 | 16,1 | 97,4 |
| Začetne zaloge | 1,5 | 1,0 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 1,3 | 0,7 | 57,6 |
| Uvoz | 11,9 | 14,4 | 14,9 | 15,0 | 14,8 | 15,1 | 17,0 | 17,6 | 21,4 | 23,3 | 24,9 | 26,9 | 26,8 | 99,8 |
| Izvoz | 2,9 | 3,1 | 3,9 | 4,3 | 4,0 | 3,0 | 3,6 | 3,6 | 5,3 | 8,1 | 10,0 | 10,3 | 8,8 | 85,8 |
| Končne zaloge | 1,0 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 67,9 |
| Domača poraba | 28,2 | 30,3 | 30,0 | 29,3 | 29,3 | 30,1 | 29,9 | 30,6 | 31,9 | 31,1 | 31,3 | 33,7 | 34,3 | 101,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **14,0** | **15,0** | **14,7** | **14,3** | **14,3** | **14,6** | **14,5** | **14,9** | **15,5** | **15,1** | **15,1** | **16,3** | **16,4** | **101,0** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **66,5** | **64,5** | **61,5** | **63,7** | **63,6** | **59,8** | **54,6** | **55,4** | **48,6** | **50,0** | **54,1** | **49,1** | **46,9** |  |
| **MASLO\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 96,3 |
| Začetne zaloge | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 90,6 |
| Uvoz | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 101,5 |
| Izvoz | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 104,2 |
| Končne zaloge | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 136,3 |
| Domača poraba | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 3,0 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,7 | 97,3 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **1,2** | **1,2** | **1,3** | **1,4** | **1,5** | **1,6** | **1,8** | **1,9** | **2,0** | **2,2** | **2,2** | **2,3** | **2,2** | **96,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **102,3** | **92,9** | **86,7** | **89,7** | **89,0** | **76,7** | **63,5** | **60,4** | **53,6** | **52,2** | **59,8** | **54,9** | **54,3** |  |

\* Začasni podatki.

\*\* Brez predelave in prodaje na gospodarstvih.

Vir: SURS, KIS

### Cene kravjega mleka in mlečnih izdelkov

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| Povprečna odkupna cena za rejce (EUR/t) | 278,3 | 327,9 | 259,9 | 265,5 | 302,2 | 300,3 | 321,5 | 344,6 | 282,5 | 250,0 | 300,5 | 300,0 | 321,2 | 107,0 |
| Cena surovega mleka na vratih mlekarne (EUR/t) | 295,7 | 347,7 | 285,0 | 287,2 | 323,0 | 322,7 | 341,1 | 368,7 | 306,3 | 275,7 | 325,3 | 327,7 | 348,5 | 106,3 |
| **Intervencijska cena (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – maslo | 2.595,2 | 2.463,9 | 2.463,9 | 2.463,9 | 2.463,9 | 2.463,9 | 2.463,9 | 2.463,9 | 2.463,9 | 2.463,9 | 2.463,9 | 2.463,9 | 2.463,9 |  |
| – posneto mleko v prahu | 1.746,9 | 1.746,9 | 1.746,9 | 1.746,9 | 1.746,9 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 |  |
| **Cene izdelkov na vratih mlekarne (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – maslo ('maslo I. vrste', > 82 % M in < 16 % V, 25 kg) | 3.163,7 | 3.587,3 | 3.429,4 | 3.619,7 | 3.476,5 | 3.553,9 | 3.597,6 | 4.377,1 | 3.856,3 | 3.665,9 | 4.466,5 | 5.304,9 | 5.258,6 | 99,1 |
| – posneto mleko v prahu (> 31,4 % B v SS, < 1 % M, < 3,5 % V, 25 kg) | 3.224,2 | 3.463,5 | 3.460,0 | 3.460,0 | 3.460,0 | 3.460,0 | 3.089,8 | 3.777,1 | 2.576,6 | 3.549,4 | 3.518,2 | 2.388,2 | 2.139,3 | 89,6 |

Vir: SURS, ARSKTRP, preračuni KIS

## Jajca

Obseg reje kokoši nesnic se med leti spreminja. Prireja jajc k skupni kmetijski proizvodnji v zadnjih letih prispeva okoli 3,0 %, k vrednosti živinoreje pa okoli 7 % (leta 2019 6,7 %).

Po podatkih raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev je v letu 2016 kokoši nesnice redilo nekaj manj kot 37 tisoč KMG (leta 2013 35 tisoč). Med zadnjima raziskovanjema se je število KMG z nesnicami povečalo za dobre 3 %, precej bolj pa se je povečalo število živali (za 37 %). Povečanje števila živali je opazno skoraj pri vseh razredih, predvsem pri razredih z večjim številom kljunov na KMG.

Po dostopnih statističnih podatkih se je leta 2019 število nesnic (stanje ob koncu leta) v primerjavi z enakim obdobjem leta 2018 zmanjšalo za dobre 3 %, kar pa je za 10 % več od zadnjega petletnega povprečja. Vhlevljenih je bilo 1.805 tisoč nesnic. Po začasnih podatkih naj bi bilo leta 2019 znesenih rekordnih 420 mio jajc, kar je za slaba 2 % več kot leta 2018 (413 mio jajc). Hkrati pomeni, da se je povprečna nesnost v primerjavi z letom 2018 povečala z 221 na 233 jajc/nesnico (+5 %). Pri tem se je evidentirana prodaja konzumnih jajc (odkup in prodaja na tržnicah), ki v zadnjih dveh letih pomeni okoli 50 % proizvodnje (leta 2019 49 %) povečala za odstotek in je znašala 205,4 mio jajc. Prodaja konzumnih jajc na tržnicah, ki je še pred dobrim desetletjem zajemala 3 % evidentirane prodaje konzumnih jajc (leta 2008 3,64 mio jajc), se je zmanjševala in je v letu 2019 znašala le 780 tisoč jajc oziroma 0,4 % evidentirane prodaje konzumnih jajc.

Ob upoštevanju povprečne mase 0,06 kg na jajce je domača prireja jajc v letu 2019 znašala 25,2 tisoč ton (leta 2018 24,8 tisoč ton).

Slika 51: Število kokoši in povprečna nesnost; 2007–2019



Vir: SURS

Obseg zunanje trgovine z jajci (v ekvivalentu svežih jajc) med leti niha in se po rekordnem letu 2017 (6,6 tisoč ton) zmanjšuje, leta 2019 je s 5,4 tisoč tonami ostal blizu ravni leta 2018 (–1 %). Slovenija je od leta 2005 neto uvoznica jajc in to ostaja tudi v letu 2019. Leta 2019 se je uvoz v primerjavi z letom prej povečal za 2 %, kar je ob zmanjšanju izvoza za 5 % poslabšalo zunanjetrgovinsko bilanco. Tako je primanjkljaj v letu 2019 znašal 1,3 tisoč ton.

Izvoz valilnih jajc, ki je v strukturi skupnega izvoza še leta 2013 zajemal skoraj tri četrtine, se je v zadnjih letih zmanjševal in v letu 2019 znašal nekaj več kot polovico. Izvoz konzumnih jajc je s tisoč tonami v letu 2018 predstavljal približno polovico skupnega izvoza, v letu 2019 pa s 700 tonami le 35 %, povečal pa se je izvoz predelanih jajc, ki je v tem letu zajemal 13 %.

V skupnem uvozu jajc je v obdobju 2007–2016 prevladoval uvoz konzumnih jajc. Od leta 2017 imajo največji delež v skupnem uvozu jajc predelana jajca. Tako so od 3,4 tisoč ton skupnega uvoza jajc predelana jajca z 2,3 tisoč tonami obsegala 67 %. V letu 2019 je uvoz konzumnih jajc znašal le dobrih tisoč ton, kar je 31 % skupnega uvoza.

Po začasnih podatkih je domača poraba jajc v letu 2019 s 26,5 tisoč tonami v primerjavi s predhodnim letom večja za več kot 2 % in za 6 % presega povprečje obdobja 2014–2018. Neposredna primerjava porabe konzumnih in valilnih jajc med leti 2017 in 2019 zaradi spremembe v metodologiji spremljanja in nihanja podatkov ni mogoča. Ob povečanju števila pitovnih piščancev (v Sloveniji se namreč že vrsto let v valilnike ne vlagajo jajca puric), ob majhnem zmanjšanju kokoši nesnic (pri čemer je manjši delež nesnic v matičnih jatah) in ob 28-odstotnem zmanjšanju uvoza je skoraj 40-odstotno zmanjšanje števila valilnih jajc nepojasnljivo in nezanesljivo.

Slika 52: Proizvodnja in poraba jajc (000 t; ekvivalent svežih jajc); 2007–2019



Vir: SURS, KIS

Po statističnih podatkih se je odkupna cena konzumnih jajc leta 2019 v primerjavi z letom prej zvišala za slabe 3 %, po podatkih pakirnih centrov pa je cena konzumnih jajc razredov L in M nižja za nekaj manj kot 2 %. Bolj kot v Sloveniji se je v povprečju znižala odkupna cena jajc v EU in sicer za 3 %.

Slika 53: Odkupne cene jajc v Sloveniji in primerjava tržnih cen s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Med konzumnimi jajci so nižje cene evidentirane pri kakovostnih razredih M in S, pri čemer so se najbolj pocenila jajca kakovostnega razreda S (–30 %), ki v strukturi jajc po kakovostnih razredih v zadnjih letih zajema okoli 6-odstotni delež, leta 2019 pa komaj 4 %. Cene jajc kakovostnega razreda M, ta predstavlja blizu polovice vseh odkupljenih konzumnih jajc, so bile nižje za približno 3 %, medtem ko so bile cene kakovostnega razred L, ki v strukturi tržnega odkupa zadnja leta zajema okoli 40 %, za manj kot odstotek nad ravnijo cen iz leta 2018.

Po podatkih Evropske komisije so se povprečne cene jajc na evropskem trgu leta 2019 znižale za 3 %. Ker so se znižale bolj kot v Sloveniji, je povprečna slovenska cena jajc za 7 % višja od povprečne evropske cene. V letu 2019 je imelo višje cene kot Slovenija 11 držav članic EU.

Slika 54: Tržne cene jajc (L in M) po državah EU; 2018 in 2019



Vir: Evropska komisija

Na splošno so razlike v cenah konzumnih jajc med državami članicami EU zelo velike (v letu 2019 2,2 kratnik med najvišjo in najnižjo ceno), kar kaže na razmeroma zaprt trg s svežimi jajci. Zaradi pokvarljivosti blaga, in s tem povezanimi zahtevami, poteka glavnina trgovanja s konzumnimi in valilnimi jajci med bližnjimi državami članicami EU, širše pa je zunanja trgovina omejena na predelane proizvode. Razširitev notranjega trga tako po vstopu Slovenije v EU ni pomembneje vplivala na domačo prirejo jajc in se prilagaja predvsem domači porabi.

Manjše zvišanje skupnih stroškov prireje jajc (+2 %) od vrednosti prireje (+3 %) je v letu 2019 vplivalo na rahlo izboljšanje ekonomskih razmer za proizvodnjo jajc.

Višji strošek prireje je v letu 2019 posledica višjih cen jarkic (+3%), višja pa sta bila tudi strošek dela in kapitala (+5 %) ter strošek amortizacije (+2 %).

Slika 55: Osnovni ekonomski kazalci pri proizvodnji jajc (indeks; povprečje 2014–2018 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Prihodkovno-stroškovno razmerje pri proizvodnji jajc je pred letom 2014 precej nihalo, v zadnjih letih pa so razmere med leti precej podobne. Ekonomski rezultati pri proizvodnji jajc leta 2019 so na ravni povprečja zadnjega petletnega obdobja. Tako ocenjujemo, da je kljub spremembam, predvsem v tehnologijah pridelave na slovenskem trgu, stanje v prireji jajc zadnja leta stabilno.

### Proizvodnja in prodaja jajc (000)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Število nesnic | 1.338 | 1.378 | 1.553 | 1.504 | 1.365 | 1.145 | 1.380 | 1.358 | 1.458 | 1.718 | 1.764 | 1.870 | 1.805 | 96,5 |
| Povprečna proizvodnja (jajc/nesnico) | 241 | 260 | 232 | 237 | 270 | 282 | 259 | 251 | 268 | 225 | 225 | 221 | 233 | 105,3 |
| Znesena jajca | 322.411 | 358.822 | 360.300 | 357.086 | 369.204 | 322.704 | 357.589 | 340.323 | 391.253 | 386.939 | 397.006 | 412.982 | 419.942 | 101,7 |
| Evidentirana prodaja jajc | 148.090 | 149.630 | 141.713 | 150.562 | 161.224 | 154.891 | 156.553 | 155.591 | 160.511 | 172.164 | : | : | : |  |
| – valilna jajca (odkup) | 17.528 | 18.609 | 19.887 | 28.611 | 27.908 | 18.410 | 15.541 | 17.568 | 15.072 | 15.093 | z | z | z |  |
| – konzumna jajca (odkup) | 127.123 | 127.378 | 119.797 | 120.082 | 131.739 | 134.062 | 139.049 | 135.799 | 144.532 | 156.249 | 179.288 | 187.990 | 189.848 | 101,0 |
| – konzumna jajca (tržnice) | 3.440 | 3.642 | 2.028 | 1.868 | 1.576 | 2.418 | 1.963 | 2.223 | 907 | 822 | 731 | 788 | 780 | 99,0 |
| Delež prodaje od vseh znesenih jajc (%) | 45,9 | 41,7 | 39,3 | 42,2 | 43,7 | 48,0 | 43,8 | 45,7 | 41,0 | 44,5 | : | : | : | : |

z – zaupno

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Bilanca proizvodnje in porabe jajc (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Proizvodnja\*\* | 19.345 | 21.529 | 21.618 | 21.425 | 22.152 | 19.362 | 21.455 | 20.419 | 23.475 | 23.216 | 23.820 | 24.779 | 25.197 | 101,7 |
| Uvoz | 2.699 | 3.034 | 3.500 | 3.705 | 3.149 | 3.391 | 3.498 | 4.043 | 3.655 | 3.791 | 4.550 | 3.306 | 3.366 | 101,8 |
| Izvoz | 1.703 | 1.988 | 1.890 | 2.008 | 2.278 | 1.767 | 1.467 | 1.884 | 1.897 | 2.511 | 2.033 | 2.168 | 2.062 | 95,1 |
| Razpoložljivo za porabo | 20.340 | 22.576 | 23.228 | 23.122 | 23.022 | 20.986 | 23.487 | 22.578 | 25.233 | 24.497 | 26.337 | 25.917 | 26.501 | 102,3 |
| – poraba za nasad (valilna jajca)\*\*\* | 2.348 | 2.298 | 2.329 | 2.324 | 2.253 | 2.304 | 2.334 | 2.414 | 2.413 | 2.462 | 2.535 | 3.412\*\*\* | 2.096 | 61,4 |
| – poraba za prehrano | 17.992 | 20.278 | 20.899 | 20.798 | 20.770 | 18.681 | 21.148 | 20.160 | 22.819 | 22.027 | 23.799 | 22.464 | 24.358 | 108,4 |
| – industrijska raba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 7 | 3 | 42 | 46 | 110,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **8,9** | **10,0** | **10,2** | **10,1** | **10,1** | **9,1** | **10,3** | **9,8** | **11,1** | **10,7** | **11,5** | **10,9** | **11,7** | **107,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **95,1** | **95,4** | **93,1** | **92,7** | **96,2** | **92,3** | **91,4** | **90,4** | **93,0** | **94,8** | **90,4** | **95,6** | **95,1** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg) | **13,0** | **12,3** | **11,9** | **12,1** | **11,9** | **11,7** | **12,2** | **12,3** | : | : | : | : | : |  |
| Stopnja samooskrbe (%) | **102,3** | **102,4** | **101,7** | **102,2** | **103,5** | **102,9** | **103,6** | **104,1** | : | : | : | : | : |  |

\* Začasni podatki.

\*\* 1 jajce = 0,06 kg.

\*\*\* Zaradi spremembe metodologije poročanja podatki za zadnji dve leti niso neposredno primerljivi.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Cene jajc

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| **Odkup in prodaja na tržnicah (EUR/000 kosov)** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jedilna jajca | 86,8 | 90,2 | 91,1 | 93,9 | 95,5 | 105,4 | 110,4 | 108,9 | 105,9 | 104,8 | 104,0 | 105,2 | 108,0 | 102,6 |
| Jedilna jajca na tržnicah | 133,1 | 148,1 | 166,7 | 140,8 | 159,6 | 130,1 | 128,0 | 182,6 | 186,3 | 187,6 | 193,8 | 197,9 | 212,1 | 107,2 |
| Valilna jajca | 174,7 | 211,8 | 198,4 | 190,0 | 172,7 | 191,3 | 214,8 | 212,2 | 192,5 | 197,3 | z | z | z |  |
| **Pakirni centri (ponderirana cena) (EUR/000 kosov**) | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razred XL | 92,5 | 97,6 | 94,9 | 100,3 | 106,5 | 112,5 | 122,0 | 117,1 | 110,8 | 114,7 | 120,2 | 115,6 | 118,9 | 102,8 |
| Razred L | 78,1 | 85,6 | 81,3 | 80,4 | 83,2 | 87,0 | 93,4 | 92,8 | 92,5 | 87,0 | 92,7 | 92,2 | 92,8 | 100,7 |
| Razred M | 72,7 | 79,0 | 76,2 | 75,9 | 78,1 | 80,5 | 87,4 | 86,6 | 85,6 | 83,6 | 84,2 | 84,1 | 81,3 | 96,7 |
| Razred S | 64,4 | 73,4 | 58,5 | 54,0 | 51,8 | 53,7 | 67,8 | 74,4 | 72,0 | 70,5 | 79,8 | 73,9 | 51,7 | 70,0 |
| **CENE NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (pakirni centri, povprečje jajc L in M); EUR/t** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 1.192,0 | 1.309,1 | 1.249,6 | 1.244,4 | 1.288,4 | 1.336,3 | 1.439,1 | 1.427,4 | 1.414,1 | 1.370,7 | 1.410,7 | 1.406,1 | 1.381,6 | 98,3 |
| EU | 1.104,1 | 1.132,1 | 1.198,9 | 1.116,8 | 1.150,6 | 1.623,5 | 1.289,5 | 1.275,7 | 1.288,8 | 1.138,3 | 1.409,2 | 1.326,7 | 1.286,7 | 97,0 |

z – zaupno

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Konji

### Zakol konj v klavnicah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **Konji - skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število | 1.379 | 1.315 | 1.493 | 1.632 | 1.689 | 1.721 | 1.393 | 1.544 | 1.391 | 1.417 | 1.301 | 1.051 | 1.163 | 110,7 |
| Masa trupov (t) | 324,4 | 305,3 | 351,8 | 382,2 | 381,2 | 381,4 | 306,8 | 344,0 | 317,0 | 318,6 | 287,2 | 235,3 | 255,2 | 108,5 |
| Povprečna masa (kg) | 235,3 | 232,2 | 235,6 | 234,2 | 225,7 | 221,6 | 220,2 | 222,8 | 227,9 | 224,9 | 220,8 | 223,9 | 219,4 | 98,0 |

Vir: SURS

### Bilanca proizvodnje in porabe konjskega mesa (t, klavna masa)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Domača prireja mesa | 553 | 481 | 539 | 574 | 665 | 668 | 696 | 744 | 584 | 633 | 636 | 604 | 667 | 110,4 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 2 | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 65 | 1 | 1 | 2 | 4 | 196,4 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 231 | 181 | 189 | 192 | 286 | 288 | 389 | 400 | 332 | 315 | 350 | 371 | 416 | 112,2 |
| Vse pridobljeno meso | 324 | 305 | 352 | 382 | 381 | 381 | 307 | 344 | 317 | 319 | 287 | 235 | 255 | 108,5 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 10 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uvoz mesa in izdelkov | 21 | 32 | 15 | 20 | 17 | 12 | 11 | 9 | 10 | 10 | 18 | 19 | 15 | 80,6 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 7 | 5 | 3 | 4 | 30 | 1 | 1 | 3 | 174,6 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Domača poraba | 353 | 333 | 366 | 404 | 394 | 386 | 318 | 350 | 322 | 301 | 304 | 253 | 268 | 106,0 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **0,17** | **0,16** | **0,18** | **0,20** | **0,19** | **0,19** | **0,15** | **0,17** | **0,16** | **0,15** | **0,15** | **0,12** | **0,13** | **105,0** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **156,6** | **144,3** | **147,3** | **142,1** | **168,9** | **173,4** | **219,1** | **212,8** | **181,5** | **210,4** | **208,9** | **239,0** | **249,0** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Odkupne cene konj za zakol

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **EUR/t žive mase** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Konji za zakol | 1.764,7 | 1.574,0 | 1.832,5 | 1.729,2 | 1.664,0 | 1.824,2 | 1.815,8 | 1.760,4 | 1.808,2 | 1.863,7 | z | z | 2.057,9 |  |

z – zaupno

Vir: SURS

## Med

### Pridelava in prodaja medu (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Natočeni med | 1.480 | 1.580 | 1.910 | 1.673 | 2.472 | 1.031 | 2.400 | 471 | 2.047 | 1.298 | 804 | 1.746 | 653 | 37,4 |
| Evidentirana prodaja medu | 364 | 319 | 450 | 340 | 395 | 198 | 192 | 105 | 118 | 105 | 107 | z | 124 |  |
| – odkup | 318 | 249 | 366 | 203 | 264 | 111 | 132 | 55 | 66 | 45 | 45 | z | 68 |  |
| – prodaja na tržnicah | 47 | 70 | 84 | 137 | 131 | 87 | 61 | 50 | 52 | 60 | 62 | 61 | 56 | 92,7 |
| Delež evidentirane prodaje v skupni proizvodnji (%) | 24,6 | 20,2 | 23,6 | 20,3 | 16,0 | 19,2 | 8,0 | 22,2 | 5,8 | 8,1 | 13,3 | : | 19,0 |  |

z – zaupno

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Bilanca pridelave in porabe medu (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019\* | Indeks  2019/18 |
| Pridelava | 1.480 | 1.580 | 1.910 | 1.673 | 2.472 | 1.031 | 2.400 | 471 | 2.047 | 1.298 | 804 | 1.746 | 653 | 37,4 |
| Začetne zaloge | 502 | 335 | 378 | 438 | 400 | 623 | 250 | 662 | 110 | 579 | 358 | 209 | 449 | 215,0 |
| Uvoz | 349 | 495 | 445 | 585 | 685 | 678 | 982 | 1.425 | 1.402 | 920 | 1.128 | 1.082 | 983 | 90,9 |
| Izvoz | 98 | 96 | 51 | 40 | 32 | 67 | 51 | 103 | 79 | 234 | 293 | 378 | 332 | 87,8 |
| Končne zaloge | 335 | 378 | 438 | 400 | 623 | 250 | 662 | 110 | 579 | 358 | 209 | 449 | 159 | 35,3 |
| Domača poraba | 1.899 | 1.936 | 2.245 | 2.256 | 2.901 | 2.015 | 2.919 | 2.346 | 2.902 | 2.204 | 1.788 | 2.209 | 1.595 | 72,2 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **0,9** | **1,0** | **1,1** | **1,1** | **1,4** | **1,0** | **1,4** | **1,1** | **1,4** | **1,1** | **0,9** | **1,1** | **0,8** | **71,5** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **77,9** | **81,6** | **85,1** | **74,2** | **85,2** | **51,2** | **82,2** | **20,1** | **70,5** | **58,9** | **45,0** | **79,0** | **40,9** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Cene medu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Indeks  2019/18 |
| **Odkup (EUR/kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Med (vseh vrst) | 1,78 | 1,98 | 2,41 | 3,18 | 3,68 | 3,39 | 4,04 | 4,32 | 4,84 | 4,66 | 4,78 | z | 5,07 |  |
| Cvetlični med | 1,63 | 1,91 | 2,28 | 3,00 | 3,46 | 3,15 | 3,75 | 4,14 | 4,53 | 4,46 | 4,59 | z | 4,85 |  |
| Gozdni med | 2,23 | 2,38 | 3,23 | 4,13 | 4,40 | 4,09 | 4,59 | 4,76 | 5,28 | 5,02 | 5,12 | 5,38 | 5,77 | 107,3 |
| **Prodaja na tržnicah (EUR/kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Med (vseh vrst) | 4,91 | 5,26 | 5,47 | 5,67 | 6,24 | 7,05 | 7,83 | 8,08 | 9,49 | 9,85 | 9,86 | 9,91 | 9,99 | 100,9 |

z – zaupno

Vir: SURS, preračuni KIS

1. Zajema le odkupovalce pšenice, ki so v preteklem letu prevzeli oziroma odkupili več kot 1.000 ton pšenice v času žetve. [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://www.gov.si/teme/uradno-potrjevanje-in-naknadna-kontrola-semenskega-materiala/> [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://www.gov.si/teme/uradno-potrjevanje-in-naknadna-kontrola-semenskega-materiala/> [↑](#footnote-ref-3)
4. Zunanja trgovina skupine CT 08 (užitno sadje in oreški; lupine agrumov ali melon). [↑](#footnote-ref-4)
5. Uradni list RS, št. [45/08](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2008-01-1978), [57/12](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2012-01-2416), [90/12](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2012-01-3528), [26/14](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2014-01-1069), [32/15](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2015-01-1327), 27/17 in 22/18 [↑](#footnote-ref-5)
6. Uradni list RS, št. 83/16, 23/17, 69/17, 72/18 in 35/19 [↑](#footnote-ref-6)
7. <https://www.gov.si/teme/uradno-potrjevanje-in-naknadna-kontrola-semenskega-materiala/> [↑](#footnote-ref-7)