**Kmetijski inštitut Slovenije**

**Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano**

**Poročilo o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2020**

**Pregled po kmetijskih trgih**

**Ljubljana, junij 2021**

Pregled po kmetijskih trgih je sestavni del Poročila o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2020, ki ga je Kmetijski inštitut Slovenije pripravil v okviru naloge Spremljanje razvoja kmetijstva v Sloveniji v letu 2021.

**Uredil**

Jure BREČKO

**Avtorji**

Barbara ZAGORC (rastlinski pridelki)

Ben MOLJK (živalski proizvodi)

Jure BREČKO (živalski proizvodi)

Ana HITI DVORŠAK (rastlinski pridelki)

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

**Fotografija na naslovnici**

Tomaž Poje

Lastni arhiv KIS

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 RASTLINSKI PRIDELKI 12**](#_Toc75958574)

[1.1 Žito 12](#_Toc75958575)

[1.2 Oljnice 23](#_Toc75958576)

[1.3 Krompir 26](#_Toc75958577)

[1.4 Hmelj 33](#_Toc75958578)

[1.5 Zelenjadnice 35](#_Toc75958579)

[1.6 Krmne rastline 51](#_Toc75958580)

[1.7 Sadje 59](#_Toc75958581)

[1.8 Oljke in oljčno olje 70](#_Toc75958582)

[1.9 Grozdje in vino 73](#_Toc75958583)

[1.10 Suhe stročnice 91](#_Toc75958584)

[1.11 Seme 92](#_Toc75958585)

[**2 ŽIVALSKI PROIZVODI 93**](#_Toc75958586)

[2.1 Meso govedi 93](#_Toc75958587)

[2.2 Meso prašičev 105](#_Toc75958588)

[2.3 Perutninsko meso 117](#_Toc75958589)

[2.4 Ovčje in kozje meso 124](#_Toc75958590)

[2.5 Mleko 130](#_Toc75958591)

[2.6 Jajca 142](#_Toc75958592)

[2.7 Konji 148](#_Toc75958593)

[2.8 Med 149](#_Toc75958594)

**Kazalo preglednic**

[Preglednica 1: Pridelava žita; 2019 in 2020 13](#_Toc75958825)

[Preglednica 2: Izvoz in uvoz žita v obliki zrnja; 2016–2020 14](#_Toc75958826)

[Preglednica 3: Poraba žita na prebivalca in stopnja samooskrbe z žitom; 2016–2020 14](#_Toc75958827)

[Preglednica 4: Parametri kakovosti pšenice; 2016–2020 15](#_Toc75958828)

[Preglednica 5: Pridelava oljnic; 2019 in 2020 23](#_Toc75958829)

[Preglednica 6: Odkupne cene oljnic; 2016–2020 24](#_Toc75958830)

[Preglednica 7: Število kmetijskih gospodarstev ter osnovna in pridelovalna površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih; 2016 in 2019 35](#_Toc75958831)

[Preglednica 8: Pridelava zelenjadnic; 2019 in 2020 36](#_Toc75958832)

[Preglednica 9: Izvoz in uvoz zelenjave (ekvivalent sveže zelenjave); 2016–2020 37](#_Toc75958833)

[Preglednica 10: Odkupne cene zelenjadnic; 2016–2020 38](#_Toc75958834)

[Preglednica 11: Pridelava krme na njivah; 2019 in 2020 51](#_Toc75958835)

[Preglednica 12: Pridelava krme na trajnem travinju; 2019 in 2020 52](#_Toc75958836)

[Preglednica 13: Pridelek sadja; 2019 in 2020 60](#_Toc75958837)

[Preglednica 14: Izvoz in uvoz svežega sadja; 2016–2020 60](#_Toc75958838)

[Preglednica 15: Pridelava oljk in oljčnega olja po podatkih RKG; 2015–2020 70](#_Toc75958839)

[Preglednica 16: Vinogradi po vinorodnih deželah; 2009, 2015 in 2020 73](#_Toc75958840)

[Preglednica 17: Pridelek grozdja in vina; 2019 in 2020 74](#_Toc75958841)

[Preglednica 18: Bilanca zunanje trgovine; 2016–2020 75](#_Toc75958842)

[Preglednica 19: Izvoz in uvoz vina; 2019 in 2020 75](#_Toc75958843)

[Preglednica 20: Cene vina s SGP v Sloveniji in na trgih EU; 2016–2020 76](#_Toc75958844)

[Preglednica 21: Uvoz in izvoz govedi (t; ekvivalent klavnih polovic); 2016–2020 96](#_Toc75958845)

[Preglednica 22: Uvoz in izvoz prašičev (t; ekvivalent klavnih polovic); 2016–2020 107](#_Toc75958846)

[Preglednica 23: Uvoz in izvoz perutnine (t; ekvivalent mesa); 2016–2020 118](#_Toc75958847)

[Preglednica 24: Uvoz in izvoz mleka in mlečnih izdelkov (000 t); 2016–2020 132](#_Toc75958848)

**Kazalo slik**

[Slika 1: Površine in hektarski pridelki žita; 2008–2020 12](#_Toc75958915)

[Slika 2: Pridelava in poraba žita skupaj (000 t; ekvivalent zrnja); 2008–2020 13](#_Toc75958916)

[Slika 3: Pridelava in poraba pšenice in koruze (000 t; ekvivalent zrnja); 2008–2020 14](#_Toc75958917)

[Slika 4: Odkupne cene pšenice in koruze; 2008–2020 15](#_Toc75958918)

[Slika 5: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi pšenice (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 16](#_Toc75958919)

[Slika 6: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi koruze za zrnje (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 17](#_Toc75958920)

[Slika 7: Površina in pridelek oljnic; 2008–2020 23](#_Toc75958921)

[Slika 8: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi oljne ogrščice (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 24](#_Toc75958922)

[Slika 9: Pospravljena površina in povprečni hektarski pridelki krompirja; 2008–2020 26](#_Toc75958923)

[Slika 10: Pridelava in poraba krompirja (000 t; ekvivalent svežega krompirja); 2008–2020 27](#_Toc75958924)

[Slika 11: Odkupne cene jedilnega krompirja; 2008–2020 28](#_Toc75958925)

[Slika 12: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi krompirja (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 29](#_Toc75958926)

[Slika 13: Pridelava hmelja; 2008–2020 33](#_Toc75958927)

[Slika 14: Površina in pridelek zelenjadnic; 2008–2020 36](#_Toc75958928)

[Slika 15: Pridelava in poraba zelenjave (000 t; ekvivalent sveže zelenjave); 2008–2020 37](#_Toc75958929)

[Slika 16: Površina in pridelek krmnih rastlin na njivah; 2008–2020 51](#_Toc75958930)

[Slika 17: Pridelava sena s travnikov in pašnikov; 2008–2020 52](#_Toc75958931)

[Slika 18: Površina in pridelek sadja; 2008–2020 59](#_Toc75958932)

[Slika 19: Odkupne cene namiznega sadja; 2008–2020 61](#_Toc75958933)

[Slika 20: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi jabolk (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 62](#_Toc75958934)

[Slika 21: Površina oljčnikov in pridelek oljk; 2008–2020 70](#_Toc75958935)

[Slika 22: Število pridelovalcev in površina vinogradov po velikostnih razredih površine vinogradov; 2009, 2015 in 2020 73](#_Toc75958936)

[Slika 23: Površina vinogradov in pridelek grozdja; 2008–2020 74](#_Toc75958937)

[Slika 24: Pridelava in poraba vina (000 hl), vinsko leto; 2007/08–2019/20 75](#_Toc75958938)

[Slika 25: Odkupne cene grozdja za predelavo in vina; 2008–2020 76](#_Toc75958939)

[Slika 26: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi grozdja (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 77](#_Toc75958940)

[Slika 27: Število in prirast govedi; 2008–2020 94](#_Toc75958941)

[Slika 28: Prireja in poraba mesa govedi (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2008–2020 94](#_Toc75958942)

[Slika 29: Struktura uvoza in izvoza govedi (ekvivalent klavnih polovic); 2008–2020 96](#_Toc75958943)

[Slika 30: Odkupne cene klavne govedi v Sloveniji in primerjava tržnih cen bikov (A-R3) s povprečjem EU 97](#_Toc75958944)

[Slika 31: Tržne cene bikov do 24 mesecev (A-R3) po državah EU; 2019 in 2020 98](#_Toc75958945)

[Slika 32: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju govedi (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 98](#_Toc75958946)

[Slika 33: Število in prirast prašičev; 2008–2020 105](#_Toc75958947)

[Slika 34: Prireja in poraba mesa prašičev (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2008–2020 106](#_Toc75958948)

[Slika 35: Struktura uvoza in izvoza prašičev (ekvivalent klavnih polovic); 2008–2020 107](#_Toc75958949)

[Slika 36: Odkupne cene pitanih prašičev za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen s povprečjem EU 109](#_Toc75958950)

[Slika 37: Tržne cene prašičev (razred E) po državah EU v letih 2019 in 2020 110](#_Toc75958951)

[Slika 38: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju prašičev (indeks; povprečje 2015–2020 = 100) 111](#_Toc75958952)

[Slika 39: Prireja in poraba perutninskega mesa (000 t; ekvivalent klavne mase); 2008–2020 117](#_Toc75958953)

[Slika 40: Struktura uvoza in izvoza perutnine (ekvivalent mesa); 2008–2020 118](#_Toc75958954)

[Slika 41: Odkupne cene piščancev za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen piščancev s povprečjem EU 119](#_Toc75958955)

[Slika 42: Tržne cene piščancev (65 %) po državah EU; 2019 in 2020 119](#_Toc75958956)

[Slika 43: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju piščancev (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 120](#_Toc75958957)

[Slika 44: Število drobnice in prirast; 2008–2020 124](#_Toc75958958)

[Slika 45: Odkupne cene jagnjet za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen lahkih jagnjet s povprečjem v EU 125](#_Toc75958959)

[Slika 46: Osnovni ekonomski kazalci pri reji jagnjet (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 126](#_Toc75958960)

[Slika 47: Število molznih krav in povprečna mlečnost; 2008–2020 130](#_Toc75958961)

[Slika 48: Proizvodnja in poraba mleka (000 t; ekvivalent surovega mleka); 2008–2020 131](#_Toc75958962)

[Slika 49: Odkupne cene mleka v Sloveniji in primerjava s povprečjem EU 133](#_Toc75958963)

[Slika 50: Odkupne cene mleka za rejce (dejanska kakovost) po državah EU; 2019 in 2020 133](#_Toc75958964)

[Slika 51: Osnovni ekonomski kazalci pri proizvodnji mleka (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 134](#_Toc75958965)

[Slika 52: Število kokoši in povprečna nesnost; 2008–2020 142](#_Toc75958966)

[Slika 53: Proizvodnja in poraba jajc (000 t; ekvivalent svežih jajc); 2008–2020 143](#_Toc75958967)

[Slika 54: Odkupne cene jajc v Sloveniji in primerjava tržnih cen s povprečjem EU 144](#_Toc75958968)

[Slika 55: Tržne cene jajc (L in M) po državah EU; 2019 in 2020 144](#_Toc75958969)

[Slika 56: Osnovni ekonomski kazalci pri proizvodnji jajc (indeks; povprečje 2015–2019 = 100) 145](#_Toc75958970)

**Kazalo okvirjev**

[Okvir 1: Zunanja trgovina s sadjem in zelenjavo 38](#_Toc75943171)

**Kazalo prilog**

[**1 RASTLINSKI PRIDELKI 12**](#_Toc75959096)

[1.1 Žito 12](#_Toc75959097)

[1.1.1 Površina in pridelek žita 18](#_Toc75959098)

[1.1.2 Pridelava žita za seme 19](#_Toc75959099)

[1.1.3 Odkup žita (t) 19](#_Toc75959100)

[1.1.4 Bilanca proizvodnje in porabe žita (ekvivalent zrnja; 000 t) 20](#_Toc75959101)

[1.1.5 Bilanca proizvodnje in porabe pšenice (ekvivalent zrnja; 000 t) 20](#_Toc75959102)

[1.1.6 Bilanca proizvodnje in porabe koruze (ekvivalent zrnja; 000 t) 21](#_Toc75959103)

[1.1.7 Bilanca proizvodnje in porabe ječmena (ekvivalent zrnja; 000 t) 21](#_Toc75959104)

[1.1.8 Odkupne in institucionalne cene žita 22](#_Toc75959105)

[1.2 Oljnice 23](#_Toc75959106)

[1.2.1 Pridelava, odkup in odkupne cene oljnic 25](#_Toc75959107)

[1.3 Krompir 26](#_Toc75959108)

[1.3.1 Pridelava krompirja 30](#_Toc75959109)

[1.3.2 Evidentirana prodaja krompirja (t) 31](#_Toc75959110)

[1.3.3 Odkupne cene krompirja 31](#_Toc75959111)

[1.3.4 Bilanca proizvodnje in porabe krompirja (ekvivalent svežega krompirja; 000 t) 32](#_Toc75959112)

[1.4 Hmelj 33](#_Toc75959113)

[1.4.1 Pridelava hmelja, zunanja trgovina in cene pri pridelavi hmelja 34](#_Toc75959114)

[1.5 Zelenjadnice 35](#_Toc75959115)

[1.5.1 Površina zelenjadnic skupaj 40](#_Toc75959116)

[1.5.2 Hektarski pridelek zelenjadnic skupaj 41](#_Toc75959117)

[1.5.3 Skupni pridelek zelenjadnic skupaj 42](#_Toc75959118)

[1.5.4 Površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic 43](#_Toc75959119)

[1.5.5 Hektarski pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic 44](#_Toc75959120)

[1.5.6 Skupni pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic 45](#_Toc75959121)

[1.5.7 Izvoz in uvoz sveže zelenjave 46](#_Toc75959122)

[1.5.8 Bilanca proizvodnje in porabe zelenjave (ekvivalent sveže zelenjave; 000 t) 47](#_Toc75959123)

[1.5.9 Evidentirana prodaja zelenjadnic - odkup in dovoz na tržnice (t) 48](#_Toc75959124)

[1.5.10 Evidentirana prodaja zelenjadnic - odkup (t) 49](#_Toc75959125)

[1.5.11 Odkupne cene zelenjadnic 50](#_Toc75959126)

[1.6 Krmne rastline 51](#_Toc75959127)

[1.6.1 Pridelava zelene krme z njiv - površina 54](#_Toc75959128)

[1.6.2 Pridelava zelene krme z njiv - pridelek 55](#_Toc75959129)

[1.6.3 Pridelava zelene krme z njiv - hektarski pridelek 56](#_Toc75959130)

[1.6.4 Pridelava krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin 57](#_Toc75959131)

[1.6.5 Pridelava krme na trajnem travinju 58](#_Toc75959132)

[1.7 Sadje 59](#_Toc75959133)

[1.7.1 Pridelava sadja 64](#_Toc75959134)

[1.7.2 Pridelava sadja v ekstenzivnih nasadih 64](#_Toc75959135)

[1.7.3 Pridelava sadja v intenzivnih nasadih 65](#_Toc75959136)

[1.7.4 Število kmetijskih gospodarstev, dreves ali grmov in bruto površina po sadnih vrstah v intenzivnih sadovnjakih 66](#_Toc75959137)

[1.7.5 Evidentirana prodaja sadja (t) 67](#_Toc75959138)

[1.7.6 Izvoz in uvoz svežega sadja 68](#_Toc75959139)

[1.7.7 Bilanca proizvodnje in porabe sadja (ekvivalent svežega sadja, 000 t) 69](#_Toc75959140)

[1.7.8 Odkupne cene sadja 69](#_Toc75959141)

[1.8 Oljke in oljčno olje 70](#_Toc75959142)

[1.8.1 Pridelava oljk in prodaja oljčnega olja 72](#_Toc75959143)

[1.9 Grozdje in vino 73](#_Toc75959144)

[1.9.1 Površina nasadov; 2009, 2015 in 2020 79](#_Toc75959145)

[1.9.2 Vinogradi po velikostnih razredih površine; 2009, 2015 in 2020 79](#_Toc75959146)

[1.9.3 Površina vinogradov po starostnih razredih; 2009, 2015 in 2020 80](#_Toc75959147)

[1.9.4 Površina vinogradov glede na nagib na vertikali, glede na naklon pred terasiranjem in glede na zatravljenost tal; 2009, 2015 in 2020 81](#_Toc75959148)

[1.9.5 Površina vinogradov glede na najpogostejše sorte; 2009, 2015 in 2020 82](#_Toc75959149)

[1.9.6 Površina vinogradov ter pridelek grozdja in vina na kmetijskih gospodarstvih 83](#_Toc75959150)

[1.9.7 Vinogradi po vinorodnih deželah – RPGV 84](#_Toc75959151)

[1.9.8 Prijavljeni pridelek grozdja in vina po vinorodnih deželah – RPGV 84](#_Toc75959152)

[1.9.9 Odkup grozdja za predelavo in prodaja vina 85](#_Toc75959153)

[1.9.10 Izvoz in uvoz vina glede na kakovost in barvo 86](#_Toc75959154)

[1.9.11 Bilanca proizvodnje in porabe vina, vinsko leto (000 hl) 87](#_Toc75959155)

[1.9.12 Bilanca proizvodnje in porabe vina z zaščiteno označbo porekla, vinsko leto (000 hl) 88](#_Toc75959156)

[1.9.13 Bilanca proizvodnje in porabe vina z zaščiteno geografsko označbo, vinsko leto (000 hl) 89](#_Toc75959157)

[1.9.14 Odkupne cene grozdja za predelavo, vina in vina s SGP v Sloveniji in na trgih držav EU 90](#_Toc75959158)

[1.10 Suhe stročnice 91](#_Toc75959159)

[1.10.1 Pridelava suhih stročnic 91](#_Toc75959160)

[1.10.2 Evidentirana prodaja suhih stročnic 91](#_Toc75959161)

[1.11 Seme 92](#_Toc75959162)

[1.11.1 Pridelava uradno potrjenega semena krmnih rastlin in vrtnin 92](#_Toc75959163)

[**2 ŽIVALSKI PROIZVODI 93**](#_Toc75959164)

[2.1 Meso govedi 93](#_Toc75959165)

[2.1.1 Število govedi konec leta 100](#_Toc75959166)

[2.1.2 Bilanca števila govedi 101](#_Toc75959167)

[2.1.3 Prirast govedi in prireja mesa (000 t) 101](#_Toc75959168)

[2.1.4 Bilanca proizvodnje in porabe mesa govedi (t, ekvivalent klavne mase) 102](#_Toc75959169)

[2.1.5 Zakol govedi v klavnicah po kategorijah 103](#_Toc75959170)

[2.1.6 Cene govedi (EUR/t) 104](#_Toc75959171)

[2.2 Meso prašičev 105](#_Toc75959172)

[2.2.1 Število prašičev 112](#_Toc75959173)

[2.2.2 Bilanca števila prašičev 112](#_Toc75959174)

[2.2.3 Prirast prašičev in prireja mesa (000 t) 113](#_Toc75959175)

[2.2.4 Bilanca proizvodnje in porabe mesa prašičev (t, ekvivalent klavne mase) 114](#_Toc75959176)

[2.2.5 Zakol prašičev v klavnicah po kategorijah 115](#_Toc75959177)

[2.2.6 Cene prašičev (EUR/t) 116](#_Toc75959178)

[2.3 Perutninsko meso 117](#_Toc75959179)

[2.3.1 Prirast perutnine in prireja mesa (000 t) 121](#_Toc75959180)

[2.3.2 Bilanca proizvodnje in porabe mesa perutnine (t, klavna masa) 121](#_Toc75959181)

[2.3.3 Zakol perutnine v klavnicah 122](#_Toc75959182)

[2.3.4 Cene perutnine 123](#_Toc75959183)

[2.4 Ovčje in kozje meso 124](#_Toc75959184)

[2.4.1 Število drobnice 127](#_Toc75959185)

[2.4.2 Prirast drobnice in prireja mesa (000 t) 128](#_Toc75959186)

[2.4.3 Bilanca proizvodnje in porabe mesa drobnice (t, klavna masa) 129](#_Toc75959187)

[2.4.4 Cene drobnice za zakol 129](#_Toc75959188)

[2.5 Mleko 130](#_Toc75959189)

[2.5.1 Proizvodnja kravjega mleka 136](#_Toc75959190)

[2.5.2 Proizvodnja ovčjega in kozjega mleka 137](#_Toc75959191)

[2.5.3 Skupna bilanca proizvodnje in porabe kravjega mleka (ekvivalent surovega mleka; 000 t) 138](#_Toc75959192)

[2.5.4 Tržna bilanca proizvodnje in porabe mlečnih izdelkov - sveže in trajno mleko, fermentirani izdelki (000 t) 139](#_Toc75959193)

[2.5.5 Tržna bilanca proizvodnje in porabe mlečnih izdelkov - smetana, sir in skuta, maslo (000 t) 140](#_Toc75959194)

[2.5.6 Cene kravjega mleka in mlečnih izdelkov 141](#_Toc75959195)

[2.6 Jajca 142](#_Toc75959196)

[2.6.1 Proizvodnja in prodaja jajc (000) 146](#_Toc75959197)

[2.6.2 Bilanca proizvodnje in porabe jajc (t) 146](#_Toc75959198)

[2.6.3 Cene jajc 147](#_Toc75959199)

[2.7 Konji 148](#_Toc75959200)

[2.7.1 Zakol konj v klavnicah 148](#_Toc75959201)

[2.7.2 Bilanca proizvodnje in porabe konjskega mesa (t, klavna masa) 148](#_Toc75959202)

[2.7.3 Odkupne cene konj za zakol 148](#_Toc75959203)

[2.8 Med 149](#_Toc75959204)

[2.8.1 Pridelava in prodaja medu (t) 149](#_Toc75959205)

[2.8.2 Bilanca pridelave in porabe medu (t) 149](#_Toc75959206)

[2.8.3 Cene medu 150](#_Toc75959207)

**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

|  |
| --- |
| Spremna beseda k Poročilu o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2020 - *Pregled po kmetijskih trgih*  *Pregled po kmetijskih trgih* je dodatek k splošni oceni stanja kmetijstva v letu 2020. Splošno poročilo obravnava kmetijstvo kot celoto, *pregled po kmetijskih trgih* pa tematiko zaokroža na ravni posameznega kmetijskega trga. Obe poročili obravnavata podobna vsebinska področja in vključujeta velik nabor podatkovnih prilog. 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 2020 s predhodnim letom. Spremembe v daljšem časovnem obdobju so večinoma prikazane grafično. Podatkovna priloga praviloma vsebuje podatke za obdobje zadnjih trinajstih let (2008–2020), 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 2021, izjemoma tudi pozneje. V poročilu prikazani podatki so zaokroženi, zato je mogoče odstopanje od podatkov SURS in drugih podatkov. Bilance proizvodnje in porabe kmetijskih proizvodov ter nekateri preračuni so bili pripravljeni na Kmetijskem inštitutu Slovenije (KIS). Podatki o zunanji trgovini, rastlinski pridelavi in živinorejski proizvodnji za leto 2020 še niso končni, kar pa zelo verjetno ne vpliva pomembno na glavne ugotovitve.  V letu 2020 je potekal Popis kmetijskih gospodarstev, katerega podrobni podatki bodo na voljo jeseni leta 2021 in bodo predvidoma vključeni v *Prvo oceno stanja kmetijstva v letu 2021*. *Pregled po kmetijskih trgih za leto 2020* večine podatkov iz preteklih strukturnih raziskovanj ne prikazuje, so pa ti podatki v *pregledih po kmetijskih trgih* iz preteklih let. Pri primerjavi podatkov z drugimi državami članicami EU, se v poročilu z letom 2020 naprej praviloma uporabljajo podatki EU-27 in ne več EU-28, saj je v začetku leta 2020 Združeno kraljestvo izstopilo iz Evropske unije.  Leta 2020 so strogi ukrepi za zajezitev širjenja epidemije covida-19 imeli negativne posledice tudi v slovenskem kmetijstvu. Omejitve gibanja ljudi, motnje v dobavi in proizvodnji, moteno delovanje vzdolž agro-živilske verige, omejitve na državnih mejah za prehod blaga in storitev s pomembnimi trgovskimi partnericami, zaostritve v turizmu in zaprtje gostinskih objektov in javnih zavodov je povzročilo zmanjšano blagovno menjavo in manjše povpraševanje po kmetijskih pridelkih. Vse to je povzročilo motnje pri delovanju nekaterih kmetijskih trgov. Najobsežnejše negativne posledice so bile predvsem v živinoreji, kjer je prilagajanje aktualnim stanjem na trgu veliko počasnejše. Tako je prihajalo do preraščanja živali ter do omejevanja ali celo prekinitev prodajnih poti za kmetijske proizvode. Med rastlinskimi sektorji je največje posledice utrpel predvsem sektor vina, ki se je zaradi zmanjšanja obsega prodaje soočil z velikim povečanjem zalog vina. Finančno nadomestilo v povezavi s covidom-19 so v letu 2020 prejeli sektorji govejega mesa, drobnice, prašičjega mesa in vina. Posamezne vrste pomoči sektorjem so podrobneje opisane v poročilu.  Viri, uporabljeni pri pripravi pregleda po kmetijskih trgih, so navedeni v splošnem delu Poročila o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2020. |

# RASTLINSKI PRIDELKI

## Žito

Delež žita v vrednosti kmetijske pridelave med leti niha. K vrednosti kmetijstva prispeva žito po letu 2008, 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 2020 je žito k skupni vrednosti kmetijske proizvodnje prispevalo 7,1 %, kar je več kot v letu prej in več kot v povprečju zadnjih petih let (6,6 %). V vrednosti rastlinske pridelave pa je imelo 12,3 %, kar je več kot v letu 2019 in tudi več kot v povprečju zadnjih petih let (11,9 %).

Pridelovalna površina žita se je v letu 2020 povečala za slabe 3 % in je s 101 tisoč hektarji za prav toliko nad ravnijo povprečja zadnjih petih let (2015–2019). V teh letih je bilo z žitom v povprečju zasejanih približno 57 % njiv. V letu 2020 je bilo v primerjavi z letom prej na njivah več koruze za zrnje (+2 %), strnega žita (1 %) ter po zmanjšanju v letu 2019 tudi mnogo več ajde in prosa (+30 %). Pri strnem žitu sta se povečali površini posejani s pšenico (2 %) in ječmenom (5 %), zmanjšale pa površine rži (–30 %), ovsa (–33 %) in po večletni rasti tudi tritikale (–3 %).

Slika 1: Površine in hektarski pridelki žita; 2008–2020



\* Koruza za zrnje.

Vir: SURS

Skupni pridelek žita je bil v letu 2020 rekorden, v primerjavi z letom 2019 se je povečal kar za 17 % in je za slabo četrtino presegel povprečje v zadnjem petletnem obdobju. K zelo dobremu pridelku žita so prispevali tako rekordni hektarski pridelki vseh pomembnejših vrst žita (koruze za zrnje, pšenice, ječmena) in tudi v povprečju nekoliko večje površine žita.

Preglednica 1: Pridelava žita; 2019 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
|  | 2019 | 2020\* | 2020/19 | 2019 | 2020\* | 2020/19 | 2019 | 2020\* | 2020/19 |
| **Žito skupaj, od tega:** | **98.624** | **101.277** | **102,7** | **6,5** | **7,4** | **113,7** | **641.739** | **749.230** | **116,7** |
| – pšenica in pira | 26.727 | 27.281 | 102,1 | 5,2 | 5,8 | 110,8 | 139.811 | 158.131 | 113,1 |
| – koruza za zrnje | 38.883 | 39.836 | 102,5 | 9,3 | 10,8 | 116,5 | 360.357 | 429.925 | 119,3 |
| – ječmen | 21.139 | 22.212 | 105,1 | 4,8 | 5,5 | 113,5 | 102.480 | 122.214 | 119,3 |
| – rž | 1.178 | 827 | 70,2 | 3,8 | 4,1 | 108,5 | 4.479 | 3.412 | 76,2 |
| – oves | 1.207 | 809 | 67,0 | 3,3 | 3,4 | 100,5 | 4.033 | 2.718 | 67,4 |
| – tritikala | 5.804 | 5.616 | 96,8 | 4,6 | 5,1 | 109,1 | 26.892 | 28.386 | 105,6 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Po podatkih tržnega poročila ARSKTRP je bilo v času žetve skupaj odkupljenih 57,9 tisoč ton pšenice letine 2020[[1]](#footnote-1), kar je za 27 % manj kot v letu 2019. Od tega je bilo prevzete 40,8 tisoč ton krušne pšenice. Delež krušne pšenice je bil s 70 % nekoliko večji kot v letu 2019 (64 %), vendar je bilo prevzeta količina pšenice v času žetve med najmanjšimi do zdaj.

V Sloveniji je pridelava žita manjša od domače porabe, ki je bila po letu 2008 med 0,8 in enim milijonom 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 84 % prevladuje pšenica.

Slika 2: Pridelava in poraba žita skupaj (000 t; ekvivalent zrnja); 2008–2020



Vir: SURS, KIS

Po ocenah na podlagi začasnih podatkov je bila leta 2020 domača poraba žita 839 tisoč ton, kar je nekoliko pod ravnjo leta 2019 (–2 %) in povprečja zadnjih petih let. Zmanjšali sta se porabi pšenice (–7 %) in koruze (–2 %), medtem ko se je ječmena porabilo za 6 % več. Poraba žita za krmo je bila manjša za približno 3 %, za prav toliko pa se je zmanjšala tudi poraba žita za prehrano. Na nekoliko manjšo porabo žita za krmo je najbolj vplivala manjša poraba koruze in pšenice, medtem ko se je poraba ječmena ponovno povečala. Manjša poraba žita za krmo je verjetno posledica večje razpoložljivosti drugih vrst doma pridelane krme in rekordnega izvoza koruze, ki je bil že drugo leto zapored večji od uvoza te poljščine.

Slika 3: Pridelava in poraba pšenice in koruze (000 t; ekvivalent zrnja); 2008–2020



Vir: SURS, KIS

Slovenija je v zadnjih petih letih v obliki zrnja, moke in predelanih proizvodov na leto uvozila v povprečju 533 tisoč ton žita, od tega približno 70 % v obliki zrnja. V letu 2020 je bilo po začasnih podatkih uvoženih 519 tisoč ton žita, od tega 213 tisoč ton pšenice, 242 tisoč ton koruze in 51 tisoč ton ječmena. Uvoz žita se je v letu 2020 zmanjšal že drugo leto zapored. V primerjavi z letom prej je bil manjši za 3 %, za prav toliko pa je bil tudi pod povprečjem zadnjih petih let. Izvoz žita, ki se zadnja leta povečuje, se je močno povečal tudi v letu 2020 (+29 %), povprečje zadnjih petih let pa je presegel za več kot polovico. Po začasnih podatkih je bilo v letu 2020 izvoženih 450 tisoč ton žita, od tega rekordna količina koruze (306 tisoč t; +27 %) in 120 tisoč ton pšenice (+24 %). Še več žita kot v preteklih letih (2015–2019: 83 %) se je v letu 2020 izvozilo v obliki zrnja (90 %), kar je predvsem posledica zelo velikega izvoza koruze za zrnje.

Preglednica 2: Izvoz in uvoz žita v obliki zrnja; 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (t) | | | | | Uvoz (t) | | | | |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* |
| **Žito skupaj z rižem, od tega:** | **189.099** | **252.812** | **260.312** | **299.217** | **406.863** | **346.602** | **411.661** | **425.499** | **373.162** | **366.348** |
| – pšenica | 62.152 | 87.196 | 84.591 | 59.402 | 85.364 | 166.754 | 171.897 | 173.786 | 176.285 | 123.542 |
| – ječmen | 5.566 | 23.008 | 13.222 | 8.240 | 18.595 | 22.142 | 31.493 | 25.052 | 16.917 | 15.684 |
| – koruza | 118.600 | 137.616 | 157.644 | 227.755 | 298.223 | 138.343 | 191.066 | 210.826 | 164.246 | 210.172 |
| – riž | 1.665 | 2.138 | 2.387 | 2.814 | 2.357 | 8.399 | 8.986 | 9.094 | 9.718 | 9.452 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Stopnja samooskrbe z žitom je bila leta 2020 z 89 % največja do zdaj, kar je po začasnih ocenah za 14 odstotnih točk več kot leto prej in močno nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja (za 19 odstotnih točk).

Preglednica : Poraba žita na prebivalca in stopnja samooskrbe z žitom; 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Poraba na prebivalca (kg) | | | | | Stopnja samooskrbe (%) | | | | |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* |
| **Žito skupaj:** | **90,0** | **89,9** | **91,7** | **88,8** | **85,9** | **74,1** | **63,2** | **69,1** | **74,8** | **89,3** |
| – pšenica | 76,1 | 74,9 | 76,8 | 74,0 | 72,8 | 52,5 | 46,2 | 40,9 | 47,3 | 57,4 |
| – koruza | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 9,2 | 8,0 | 92,0 | 71,6 | 89,2 | 95,6 | 116,0 |
| – ječmen | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 74,1 | 74,4 | 68,2 | 73,7 | 82,6 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

Na zvišanje stopnje samooskrbe z žitom sta najpomembneje vplivala rekordna pridelava koruze za zrnje in strnega žita ter manjši primanjkljaj v zunanji trgovini pri nekoliko manjši domači porabi. Stopnja samooskrbe s pšenico je bila za 10 odstotnih točk, s koruzo za 20 odstotnih točk in z ječmenom za 9 odstotnih točk višja v primerjavi z letom 2019. Pri koruzi za zrnje je bila po začasnih podatkih v letu 2020 stopnja samooskrbe prvič večja od 100, kar pomeni da je bila njena pridelava večja od domače porabe.

Poraba pšenice (v ekvivalentu moke) za prehrano na prebivalca je bila leta 2020 s 73 kg za slaba 2 % manjša kot v letu prej in za 4 % pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja (76 kg).

Gibanje cen žita na mednarodnih trgih se zaradi globalizacije večinoma zelo hitro odrazi v odkupnih cenah v Sloveniji. V povprečju so bile cene žita v Slovenji leta 2019 nekoliko nižje kot v letu prej in tudi nižje od povprečja zadnjega petletnega obdobja (2015–2019), na kar so ključno vplivale pomembno nižje cene pšenice in ječmena.

Slika 4: Odkupne cene pšenice in koruze; 2008–2020



Vir: SURS, preračuni KIS

Po podatkih SURS je bila povprečna letna odkupna cena pšenice s 148,2 EUR/t za 9 % nižja kot leto prej in za 5 % pod povprečjem zadnjih petih let. V mesecih največjega odkupa (julij–september) letine 2020 pa je bila odkupna (sezonska) cena pšenice 146,1 EUR/t oziroma za 7 % nižja kot v enakem obdobju leta 2019. Nižja kot v letu prej je bila tudi odkupna cena ječmena (–9 %). Pridelovalci koruze so za zrnje leta 2020 v povprečju dobili 124,9 EUR/t, kar je za odstotek več kot v letu prej in za 7 % pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Odkupne cene koruze za zrnje v jesenskem času, ko je bila povprečna odkupna cena v povprečju 122,3 EUR/t, pa so bile za 2 % višje kot v enakih mesecih leta 2019.

Preglednica 4: Parametri kakovosti pšenice; 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dejanska kakovost | | | | |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Surove beljakovine (%) | 12,99 | 13,17 | 13,89 | 14,55 | 13,18 |
| Hektolitrska masa (kg/100 l) | 79,7 | 78,2 | 77,0 | 77,4 | 80,3 |
| Število padanja (FN) | 350,51 | 356,15 | 309,08 | 325,94 | 362,31 |
| Sedimentacijska vrednost | 46,0 | 44,0 | 51,0 | 51,0 | 42,0 |
| Vlaga (%) | 13,04 | 12,20 | 13,07 | 12,94 | 13,18 |
| Primesi (%) | 2,9 | 4,1 | 2,9 | 2,5 | 2,5 |

Vir: MKGP, ARSKTRP

Kakovost pšenice požete med 28. in 33. tednom je bila med slabšimi v zadnjih letih, pridelek je imel podpovprečno vsebnost beljakovin in sedimentacijsko vrednost, medtem ko sta bila hektolitrska masa in število padanja nadpovprečna v primerjavi z zadnjim petletnim obdobjem.

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 2015–2020 je bilo za to shemo namenjenih 5 % letne nacionalne ovojnice za neposredna plačila. Povprečno PVP se je v letu 2020 znižalo za približno 3 %, na 119 EUR/ha. Pridelovalci so od leta 2006 upravičeni do regresiranja zavarovanja, ki je bilo v letih 2019 in 2020 50-odstotno (v letu 2018: 40-odstotno), uveljavljajo pa lahko tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (70 %).

V letu 2020 so bile ekonomske razmere pri pridelavi pomembnejših vrst žita različne. Pri pšenici in ječmenu so se zaradi znižanja odkupnih cen pri zmerni spremembi stroškov v povprečju poslabšale, pri koruzi za zrnje pa so ostale na podobni ravni kot v letu prej, saj je bila odkupna cena nekoliko višja, stroški pridelave pa so se za podoben odstotek znižali. Stroški pridelave letine 2020 so bili po ocenah na podlagi modelnih kalkulacij v primerjavi z letom 2019 pri strnem žitu višji za približno odstotek, pri koruzi za zrnje pa nižji za 2 %. Na razliko v rasti stroškov pri strnem žitu in koruzi za zrnje je najpomembneje vplivala dinamika gibanja cen mineralnih gnojil, ki so bila ob jesenski setvi ozimnega žita (jesen 2019) na pomembno višji ravni kot ob setvi letine 2018, v letu 2020 pa so se cene gnojil znižale. Zaradi nižjih cen goriva so se stroški domačih strojnih storitev znižali do 2 %. Pomembno višji pa so bili stroški domačega dela, ki so se zaradi rasti plač zvišali za 7 %. Blizu ravni leta prej pa so ostali stroški najetih storitev (setev, kombajniranje in sušenje), semena pri pšenici, FFS in stroški zavarovanja.

V času spravila letine 2020 sta bili v primerjavi z enakim obdobjem leta prej odkupni ceni pšenice in ječmena nižji za 7 % in 8 %. Predvidevamo, da se je ob predpostavki približno enake vrednosti neposrednih plačil (osnovno plačilo, plačilo za zeleno komponento in PVP) pri pšenici in ječmenu skupna vrednost pridelave (pri enakem pričakovanem pridelku v letih 2019 in 2020) v primerjavi z letom prej znižala za približno 4 %.

Slika 5: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi pšenice (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Predvsem zaradi nižjih odkupnih cen so se cenovno-stroškovna razmerja pri pšenici in ječmenu poslabšala. Kljub poslabšanju prihodkovno-stroškovnega razmerja v letu 2020 pa se je ekonomičnost pridelave strnega žita zaradi pomembno večjih pridelkov verjetno nekoliko izboljšala. Ocenjujemo, da ekonomski rezultati pri pšenici ostajajo pod povprečnem zadnjega petletnega obdobja, ki so ga zaznamovala velika nihanja v obsegu pridelave in v višini odkupnih cen. To se odraža tudi v dolgoletnem trendu zmanjševanja površine pšenice v zadnjih letih, ki izgublja konkurenčnost s pridelavo krmnega žita (ječmen in tritikala).

Ekonomski položaj tržnih pridelovalcev koruze v Sloveniji se je po močnem poslabšanju v letu 2019 z letino 2020 izboljšal, vendar ostajajo ekonomski rezultati na razmeroma nizki ravni.

Slika 6: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi koruze za zrnje (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Podatki SURS kažejo, da so bile odkupne cene koruze v času spravila letine 2020 za 2 % višje kot v enakem obdobju leta 2019, ko so se močno znižale (–18 %). Stroški pridelave koruze za zrnje ocenjeni na podlagi modelnih kalkulacij pa so bili v povprečju za 2 % nižji, na kar so v veliki meri vplivali nižji stroški gnojil (–6 %), domačih strojnih storitev (–2 %), najetih storitev (–4 %). Nižji so bili tudi stroški FFS (–1 %), približno na ravni iz leta prej so ostali stroški zavarovanja, zvišali pa so se stroški dela (+7 %) in semena (+3 %).

Cenovno-stroškovna pariteta (razmerje med košarico cen inputov in vrednostjo pridelave pri enakem pričakovanem pridelku) se je v letu 2020 po izrazitem padcu v letu 2019 nekoliko izboljšala. Ekonomski rezultati pridelovalcev koruze pa so se v letu 2020 izboljšali tudi zaradi rekordne letine.

### Površina in pridelek žita

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Osnovna površina** | **105.016** | **100.173** | **93.941** | **94.125** | **98.377** | **97.830** | **98.293** | **96.975** | **95.508** | **95.192** | **95.004** | **95.723** | **97.412** | **101,8** |
| **Pospravljena površina** | **105.564** | **100.866** | **94.760** | **94.979** | **99.733** | **98.972** | **99.884** | **98.955** | **98.355** | **98.460** | **98.246** | **98.624** | **101.277** | **102,7** |
| Pšenica in pira | 35.413 | 34.534 | 31.946 | 29.665 | 34.586 | 31.759 | 33.124 | 30.734 | 31.461 | 28.016 | 27.823 | 26.727 | 27.281 | 102,1 |
| Rž | 714 | 892 | 796 | 808 | 902 | 1.489 | 1.640 | 1.236 | 970 | 1.081 | 1.301 | 1.178 | 827 | 70,2 |
| Ječmen | 19.229 | 20.089 | 18.730 | 17.477 | 17.967 | 17.314 | 18.482 | 20.110 | 19.184 | 20.369 | 20.994 | 21.139 | 22.212 | 105,1 |
| Oves | 1.887 | 1.773 | 1.773 | 1.842 | 1.369 | 1.203 | 1.364 | 1.506 | 1.332 | 1.448 | 1.245 | 1.207 | 809 | 67,0 |
| Koruza za zrnje | 43.698 | 38.611 | 36.433 | 40.185 | 39.166 | 41.857 | 38.331 | 37.743 | 36.388 | 38.290 | 37.079 | 38.883 | 39.836 | 102,5 |
| Tritikala | 3.241 | 3.399 | 3.477 | 3.347 | 3.640 | 3.490 | 4.229 | 4.491 | 5.288 | 5.032 | 5.668 | 5.804 | 5.616 | 96,8 |
| Proso | 247 | 136 | 199 | 203 | 199 | 169 | 229 | 491 | 399 | 347 | 454 | 277 | 340 | 122,7 |
| *– glavni posevek* | *137* | *84* | *95* | *58* | *62* | *67* | *105* | *264* | *78* | *83* | *155* | *99* | 106 | 107,1 |
| *– strniščni posevek* | *110* | *52* | *104* | *145* | *137* | *102* | *124* | *227* | *321* | *264* | *299* | *178* | 234 | 131,5 |
| Ajda | 761 | 1.044 | 1.198 | 1.180 | 1.676 | 1.401 | 1.979 | 2.435 | 3.127 | 3.647 | 3.475 | 3.187 | 4.180 | 131,2 |
| *– glavni posevek* | *323* | *403* | *482* | *471* | *457* | *362* | *512* | *682* | *601* | *643* | *532* | *464* | 549 | 118,3 |
| *– strniščni posevek* | *438* | *641* | *716* | *709* | *1.219* | *1.039* | *1.467* | *1.753* | *2.526* | *3.004* | *2.943* | *2.723* | 3.631 | 133,3 |
| Drugo žito | 374 | 388 | 208 | 272 | 228 | 290 | 506 | 209 | 206 | 230 | 207 | 222 | 176 | 79,3 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito skupaj** | **5,5** | **5,3** | **6,0** | **6,4** | **5,8** | **4,6** | **6,5** | **6,3** | **6,5** | **5,6** | **6,1** | **6,5** | **7,4** | **113,7** |
| Pšenica in pira | 4,5 | 4,0 | 4,8 | 5,2 | 5,4 | 4,4 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 4,4 | 5,2 | 5,8 | 110,8 |
| Rž | 2,9 | 2,6 | 3,4 | 3,5 | 3,8 | 3,4 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,1 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 108,5 |
| Ječmen | 4,0 | 3,5 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,0 | 4,9 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,2 | 4,8 | 5,5 | 113,5 |
| Oves | 2,6 | 2,4 | 2,9 | 3,2 | 3,2 | 2,6 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 2,7 | 3,3 | 3,4 | 100,5 |
| Koruza za zrnje | 7,3 | 7,8 | 8,5 | 8,7 | 7,1 | 5,4 | 9,1 | 9,0 | 9,5 | 7,1 | 9,5 | 9,3 | 10,8 | 116,5 |
| Tritikala | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,4 | 4,4 | 3,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,2 | 4,6 | 5,1 | 109,1 |
| Proso | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 107,5 |
| *– glavni posevek* | *1,3* | *1,1* | *1,2* | *1,6* | *1,6* | *1,2* | *2,3* | *2,3* | *1,8* | *1,4* | *1,7* | *1,9* | 1,9 | 99,4 |
| *– strniščni posevek* | *1,2* | *1,3* | *1,8* | *1,3* | *1,0* | *1,1* | *1,4* | *1,0* | *1,2* | *0,9* | *1,1* | *0,9* | 1,1 | 121,8 |
| Ajda | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 109,9 |
| *– glavni posevek* | *1,2* | *1,1* | *1,2* | *1,2* | *0,9* | *0,7* | *0,9* | *1,2* | *1,1* | *0,8* | *1,1* | *1,0* | 1,0 | 105,9 |
| *– strniščni posevek* | *0,8* | *0,8* | *1,1* | *1,0* | *0,8* | *0,8* | *0,7* | *0,9* | *0,9* | *0,8* | *0,9* | *0,7* | 0,8 | 111,2 |
| Drugo žito | 3,4 | 3,3 | 2,6 | 3,1 | 4,3 | 4,0 | 4,3 | 6,0 | 2,8 | 2,9 | 4,3 | 4,0 | 2,5 | 63,0 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito skupaj** | **579.634** | **532.845** | **568.846** | **607.798** | **576.407** | **457.339** | **648.887** | **624.047** | **638.064** | **546.994** | **596.663** | **641.739** | **749.230** | **116,7** |
| Pšenica in pira | 160.297 | 136.905 | 153.481 | 153.575 | 188.065 | 138.235 | 173.245 | 157.058 | 163.165 | 140.961 | 121.900 | 139.811 | 158.131 | 113,1 |
| Rž | 2.080 | 2.318 | 2.676 | 2.843 | 3.422 | 5.012 | 6.737 | 4.658 | 3.978 | 4.415 | 4.542 | 4.479 | 3.412 | 76,2 |
| Ječmen | 76.788 | 70.793 | 80.120 | 79.386 | 84.727 | 69.303 | 89.700 | 93.174 | 91.653 | 97.929 | 88.057 | 102.480 | 122.214 | 119,3 |
| Oves | 4.987 | 4.260 | 5.168 | 5.818 | 4.351 | 3.107 | 4.448 | 5.023 | 4.327 | 4.641 | 3.397 | 4.033 | 2.718 | 67,4 |
| Koruza za zrnje | 319.902 | 302.600 | 311.117 | 349.030 | 277.358 | 226.634 | 350.583 | 338.712 | 346.211 | 272.177 | 350.489 | 360.357 | 429.925 | 119,3 |
| Tritikala | 13.260 | 13.532 | 14.067 | 14.767 | 15.917 | 12.641 | 20.068 | 20.934 | 24.719 | 22.923 | 23.572 | 26.892 | 28.386 | 105,6 |
| Proso | 315 | 159 | 302 | 285 | 237 | 189 | 412 | 835 | 532 | 368 | 584 | 354 | 467 | 131,9 |
| *– glavni posevek* | *182* | *90* | *113* | *91* | *100* | *78* | *238* | *597* | *138* | *119* | *259* | *186* | 198 | 106,5 |
| *– strniščni posevek* | *133* | *69* | *189* | *194* | *137* | *111* | *174* | *238* | *394* | *249* | *325* | *168* | 269 | 160,1 |
| Ajda | 732 | 994 | 1.370 | 1.245 | 1.341 | 1.052 | 1.523 | 2.399 | 2.899 | 2.909 | 3.225 | 2.456 | 3.539 | 144,1 |
| *– glavni posevek* | *395* | *458* | *565* | *571* | *404* | *238* | *466* | *830* | *657* | *540* | *577* | *450* | 564 | 125,3 |
| *– strniščni posevek* | *337* | *535* | *805* | *674* | *937* | *814* | *1.057* | *1.569* | *2.242* | *2.369* | *2.648* | *2.006* | 2.975 | 148,3 |
| Drugo žito | 1.273 | 1.284 | 545 | 849 | 989 | 1.166 | 2.171 | 1.254 | 580 | 671 | 897 | 877 | 438 | 49,9 |

\* Začasni podatki; Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava žita za seme

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **POTRJENA POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito skupaj** | **1.743** | **1.704** | **1.321** | **1.410** | **1.335** | **1.177** | **1.131** | **880** | **959** | **788** | **881** | **924** | **921** | **99,6** |
| Pšenica | 1.011 | 1.106 | 819 | 862 | 841 | 722 | 641 | 502 | 507 | 338 | 367 | 420 | 429 | 102,2 |
| Rž | 37 | 6 | 9 | 7 | 7 | 11 | 33 | 40 | – | – | 34 | 15 | – |  |
| Ječmen | 491 | 353 | 394 | 326 | 369 | 329 | 303 | 205 | 245 | 220 | 265 | 307 | 311 | 101,5 |
| Oves | 24 | 28 | 38 | 18 | 16 | 17 | 17 | 7 | 26 | 37 | 35 | 44 | 34 | 76,7 |
| Koruza | 56 | 52 | 47 | 54 | 38 | 42 | 23 | 9 | 21 | 17 | 15 | 19 | 13 | 67,4 |
| Tritikala | 73 | 72 | 15 | 13 | 17 | 55 | 49 | 61 | 67 | 37 | 58 | 55 | 58 | 105,7 |
| Proso | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 19 | 2 | – | 9 | 18 | 5 | 10 | 186,3 |
| Ajda | 50 | 86 | 0 | 102 | 48 | : | 47 | 55 | 93 | 130 | 90 | 60 | 66 | 111,0 |
| **POTRJEN PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito skupaj** | **8.870** | **7.455** | **7.055** | **7.203** | **7.801** | **6.409** | **6.501** | **5.224** | **5.826** | **4.084** | **4.396** | **5.655** | **5.929** | **104,8** |
| Pšenica | 5.442 | 5.189 | 4.554 | 5.133 | 5.385 | 4.225 | 3.902 | 3.161 | 3.116 | 2.115 | 2.072 | 2.768 | 2.963 | 107,1 |
| Rž | 120 | 14 | 29 | 31 | 28 | 41 | 185 | 177 | – | – | 146 | 54 | – |  |
| Ječmen | 2.661 | 1.649 | 2.135 | 1.767 | 2.124 | 1.756 | 1.915 | 1.365 | 1.433 | 1.516 | 1.530 | 2.188 | 2.252 | 102,9 |
| Oves | 97 | 112 | 142 | 83 | 64 | 46 | 84 | 24 | 749 | 99 | 89 | 122 | 151 | 123,7 |
| Koruza | 187 | 123 | 129 | : | 70 | 40 | 71 | 31 | 63 | 25 | 81 | 76 | 34 | 45,0 |
| Tritikala | 332 | 316 | 66 | 67 | 89 | 301 | 280 | 392 | 392 | 234 | 337 | 385 | 458 | 119,1 |
| Proso | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 26 | 5 | – | 18 | 42 | 12 | 25 | 213,7 |
| Ajda | 32 | 53 | 0 | 86 | 41 | – | 38 | 70 | 73 | 79 | 99 | 50 | 46 | 90,4 |

: ni podatka

– ni pojava

Vir: KIS (Služba za uradno potrjevanje semenskega in sadilnega materiala kmetijskih rastlin) in UVHVVR (2016–2020)[[2]](#footnote-2)

### Odkup žita (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| Pšenica, brez semenske | 51.641 | 54.932 | 62.343 | 71.342 | 96.073 | 64.573 | 82.178 | 74.420 | 50.035 | 84.367 | 45.502 | 77.415 | 84.160 | 108,7 |
| Ječmen, krmni | 5.656 | 3.029 | 6.056 | 6.707 | 9.282 | 5.479 | 6.429 | 10.559 | 9.810 | 14.312 | 12.479 | 18.948 | 24.883 | 131,3 |
| Koruza za zrnje, brez semenske | 46.620 | 68.451 | 59.201 | 64.775 | 59.311 | 42.610 | 84.358 | 83.852 | 81.658 | 79.221 | 119.771 | 128.207 | 137.233 | 107,0 |

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **Pridelano** | **579,6** | **532,8** | **568,8** | **607,8** | **576,4** | **457,3** | **648,6** | **624,0** | **638,1** | **547,0** | **596,7** | **641,7** | **749,2** | **116,7** |
| Začetne 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 |
| Uvoz | 470,2 | 422,2 | 428,5 | 510,3 | 414,7 | 492,4 | 511,7 | 478,0 | 492,8 | 568,8 | 589,5 | 534,7 | 519,0 | 97,1 |
| Izvoz | 62,6 | 104,8 | 147,1 | 132,0 | 199,1 | 171,1 | 172,5 | 231,7 | 234,5 | 309,7 | 315,4 | 350,0 | 450,4 | 128,7 |
| Končne zaloge | 831,2 | 740,3 | 584,6 | 715,7 | 687,0 | 630,0 | 770,8 | 775,0 | 810,3 | 750,8 | 757,8 | 726,8 | 705,7 | 97,1 |
| **Domača poraba** | **912,3** | **941,1** | **1.005,9** | **855,0** | **820,8** | **835,6** | **847,2** | **866,1** | **861,0** | **865,7** | **863,7** | **857,4** | **838,9** | **97,8** |
| – krma | 582,9 | 643,4 | 678,9 | 525,2 | 502,9 | 529,3 | 497,8 | 516,8 | 516,3 | 534,2 | 520,3 | 515,5 | 498,3 | 96,7 |
| – seme | 19,1 | 19,0 | 17,8 | 17,0 | 18,7 | 17,8 | 18,7 | 18,6 | 18,8 | 18,3 | 18,5 | 18,2 | 18,7 | 103,1 |
| – industrijski nameni | 35,6 | 27,7 | 31,5 | 36,8 | 34,8 | 32,0 | 37,8 | 38,7 | 36,2 | 36,7 | 40,6 | 44,6 | 49,1 | 110,2 |
| – izgube | 33,5 | 29,0 | 29,6 | 33,8 | 27,0 | 25,3 | 46,9 | 42,6 | 39,1 | 26,5 | 29,1 | 27,6 | 28,9 | 104,5 |
| – poraba za prehrano | 241,2 | 222,1 | 248,1 | 242,3 | 237,4 | 231,2 | 245,9 | 249,4 | 250,6 | 249,9 | 255,2 | 251,6 | 243,9 | 97,0 |
| Poraba za prehrano\*\* | 179,2 | 164,8 | 184,7 | 179,7 | 175,6 | 170,8 | 182,7 | 185,4 | 185,8 | 185,8 | 189,8 | 185,6 | 180,5 | 97,3 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **88,6** | **80,7** | **90,1** | **87,6** | **85,4** | **83,0** | **88,6** | **89,9** | **90,0** | **89,9** | **91,7** | **88,8** | **85,9** | **96,8** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **63,5** | **56,6** | **56,6** | **71,1** | **70,2** | **54,7** | **76,6** | **72,1** | **74,1** | **63,2** | **69,1** | **74,8** | **89,3** |  |

\* Začasni podatki.

\*\* V ekvivalentu moke.

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **Pridelano** | **160,3** | **136,9** | **153,5** | **153,6** | **188,1** | **138,2** | **173,2** | **157,1** | **163,2** | **141,0** | **121,9** | **139,8** | **158,1** | **113,1** |
| Začetne 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 |
| Uvoz | 195,1 | 172,8 | 175,9 | 225,6 | 171,1 | 214,4 | 219,2 | 228,4 | 255,8 | 265,7 | 271,7 | 265,1 | 213,1 | 80,4 |
| Izvoz | 10,8 | 46,5 | 72,8 | 39,2 | 99,6 | 74,7 | 74,1 | 89,5 | 94,3 | 130,1 | 128,2 | 97,0 | 120,5 | 124,1 |
| Končne zaloge | 252,1 | 229,6 | 175,0 | 235,4 | 204,6 | 187,4 | 212,0 | 206,4 | 220,2 | 191,8 | 159,1 | 171,8 | 147,1 | 85,7 |
| **Domača poraba** | **291,0** | **285,7** | **311,2** | **279,5** | **290,3** | **295,2** | **293,8** | **301,5** | **310,9** | **304,9** | **298,1** | **295,3** | **275,4** | **93,3** |
| – krma | 79,0 | 92,1 | 88,3 | 60,5 | 76,4 | 87,7 | 64,8 | 71,4 | 79,8 | 79,8 | 67,7 | 68,7 | 53,5 | 77,9 |
| – seme | 10,6 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 10,4 | 9,5 | 9,9 | 9,2 | 9,4 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | 102,1 |
| – industrijski nameni | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,06 | 0,13 | 0,04 | 27,7 |
| – izgube | 10,0 | 7,6 | 7,6 | 9,7 | 7,6 | 7,5 | 8,8 | 8,0 | 9,1 | 7,3 | 7,1 | 8,3 | 6,6 | 79,5 |
| – poraba za prehrano | 191,4 | 175,7 | 205,8 | 200,4 | 195,9 | 190,4 | 210,3 | 212,8 | 212,6 | 209,4 | 214,9 | 210,2 | 207,1 | 98,5 |
| Poraba za prehrano\*\* | 142,3 | 130,5 | 153,1 | 148,8 | 144,9 | 140,5 | 155,5 | 157,4 | 157,2 | 154,7 | 159,0 | 154,6 | 152,9 | 98,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **70,3** | **63,9** | **74,7** | **72,5** | **70,5** | **68,2** | **75,4** | **76,3** | **76,1** | **74,9** | **76,8** | **74,0** | **72,8** | **98,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **55,1** | **47,9** | **49,3** | **54,9** | **64,8** | **46,8** | **59,0** | **52,1** | **52,5** | **46,2** | **40,9** | **47,3** | **57,4** |  |

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

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **Pridelano** | **319,9** | **302,6** | **311,1** | **349,0** | **277,4** | **226,6** | **350,6** | **338,7** | **346,2** | **272,2** | **350,5** | **360,4** | **429,9** | **119,3** |
| Začetne 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 |
| Uvoz | 188,1 | 178,0 | 182,3 | 210,4 | 186,6 | 221,7 | 214,0 | 181,3 | 175,3 | 229,3 | 247,6 | 208,7 | 242,1 | 116,0 |
| Izvoz | 47,9 | 55,3 | 68,7 | 84,4 | 89,6 | 90,1 | 91,2 | 129,4 | 132,3 | 151,2 | 168,9 | 240,8 | 305,9 | 127,0 |
| Končne zaloge | 423,9 | 371,4 | 290,0 | 341,6 | 328,3 | 295,3 | 383,5 | 384,3 | 397,2 | 367,6 | 403,9 | 355,3 | 350,9 | 98,7 |
| **Domača poraba** | **442,5** | **477,7** | **506,1** | **423,4** | **387,7** | **391,2** | **385,3** | **389,8** | **376,3** | **380,0** | **392,8** | **376,9** | **370,6** | **98,3** |
| – krma | 388,3 | 427,3 | 451,7 | 364,7 | 332,9 | 339,5 | 322,7 | 326,7 | 315,9 | 329,9 | 339,5 | 321,7 | 317,6 | 98,7 |
| – seme | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 102,0 |
| – industrijski nameni | 0,6 | 0,7 | 8,2 | 8,5 | 9,1 | 8,6 | 9,4 | 10,8 | 10,6 | 10,8 | 11,2 | 12,2 | 10,7 | 87,9 |
| – izgube | 18,4 | 16,6 | 16,9 | 18,9 | 14,6 | 13,5 | 32,1 | 28,9 | 24,2 | 13,6 | 16,7 | 13,5 | 16,1 | 118,9 |
| – poraba za prehrano | 33,1 | 31,1 | 27,5 | 29,2 | 29,2 | 27,4 | 18,9 | 21,5 | 23,6 | 23,6 | 23,3 | 27,3 | 24,0 | 87,9 |
| Poraba za prehrano\*\* | 23,2 | 21,8 | 19,3 | 20,5 | 20,4 | 19,2 | 13,2 | 15,0 | 16,5 | 16,5 | 16,3 | 19,1 | 16,8 | 87,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **11,5** | **10,7** | **9,4** | **10,0** | **9,9** | **9,3** | **6,4** | **7,3** | **8,0** | **8,0** | **7,9** | **9,2** | **8,0** | **87,5** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **72,3** | **63,3** | **61,5** | **82,4** | **71,5** | **57,9** | **91,0** | **86,9** | **92,0** | **71,6** | **89,2** | **95,6** | **116,0** |  |

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

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **Pridelano** | **76,8** | **70,8** | **80,1** | **79,4** | **84,7** | **69,3** | **89,7** | **93,2** | **91,7** | **97,9** | **88,1** | **102,5** | **122,2** | **119,3** |
| Začetne 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 |
| Uvoz | 65,3 | 50,2 | 55,1 | 59,1 | 41,8 | 43,5 | 62,1 | 54,7 | 46,7 | 57,5 | 55,3 | 50,1 | 51,3 | 102,5 |
| Izvoz | 3,5 | 2,6 | 5,1 | 7,4 | 8,4 | 5,2 | 5,8 | 11,1 | 6,1 | 24,2 | 13,8 | 9,0 | 19,5 | 217,4 |
| Končne zaloge | 126,0 | 110,4 | 93,0 | 107,4 | 121,4 | 117,2 | 139,1 | 148,9 | 157,4 | 156,9 | 157,4 | 161,9 | 168,1 | 103,8 |
| **Domača poraba** | **134,4** | **134,0** | **147,5** | **116,7** | **104,2** | **111,8** | **124,2** | **126,9** | **123,7** | **131,7** | **129,1** | **139,1** | **147,9** | **106,3** |
| – krma | 89,6 | 97,2 | 113,9 | 78,8 | 69,0 | 79,4 | 85,3 | 88,3 | 87,7 | 95,2 | 88,8 | 95,6 | 97,6 | 102,1 |
| – seme | 4,8 | 5,0 | 4,7 | 4,4 | 4,5 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 105,1 |
| – industrijski nameni | 35,0 | 26,9 | 23,3 | 28,2 | 25,7 | 23,4 | 28,4 | 27,9 | 25,5 | 25,9 | 29,4 | 32,2 | 38,4 | 119,0 |
| – izgube | 3,8 | 3,4 | 3,9 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 4,3 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 108,3 |
| – poraba za prehrano | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 102,8 |
| Poraba za prehrano\*\* | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 102,8 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **0,4** | **0,5** | **0,6** | **0,6** | **0,5** | **0,5** | **0,6** | **0,6** | **0,6** | **0,5** | **0,7** | **0,7** | **0,7** | **102,3** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **57,1** | **52,8** | **54,3** | **68,0** | **81,3** | **62,0** | **72,2** | **73,4** | **74,1** | **74,4** | **68,2** | **73,7** | **82,6** |  |

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

Vir: SURS, KIS

### Odkupne in institucionalne cene žita

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks 2020/19 |
| **Povprečna letna odkupna cena (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pšenica, brez semenske | 178,4 | 119,3 | 135,7 | 193,1 | 195,6 | 181,0 | 169,1 | 168,3 | 133,8 | 154,0 | 159,4 | 163,2 | 148,2 | 90,8 |
| Ječmen, krmni | 159,4 | 104,6 | 108,4 | 180,8 | 179,6 | 177,3 | 153,3 | 133,8 | 133,0 | 128,8 | 142,4 | 137,2 | 125,4 | 91,4 |
| Koruza v zrnu, brez semenske | 114,3 | 98,8 | 155,1 | 170,3 | 199,8 | 169,2 | 125,3 | 131,8 | 130,6 | 141,3 | 146,9 | 123,7 | 124,9 | 101,0 |
| **Sezonska odkupna cena (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pšenica (SURS)\* | 174,9 | 101,7 | 134,2 | 190,5 | 194,6 | 172,1 | 159,7 | 161,4 | 129,6 | 149,0 | 153,2 | 156,5 | 146,1 | 93,3 |
| Pšenica (ARSKTRP)\*\* | 185,3 | 112,6 | 126,7 | 196,0 | 194,3 | 184,3 | 164,1 | 167,5 | 138,9 | 152,2 | 161,4 | 168,4 | 153,7 | 91,3 |
| Ječmen, krmni (SURS)\* | 160,2 | 101,9 | 114,0 | 179,9 | 179,4 | 171,3 | 153,3 | 132,7 | 131,5 | 126,6 | 141,3 | 135,2 | 124,6 | 92,2 |
| Koruza v zrnju (SURS)\*\*\* | 104,5 | 93,6 | 164,6 | 157,3 | 205,3 | 144,1 | 114,5 | 131,3 | 124,9 | 140,1 | 145,6 | 119,5 | 122,3 | 102,3 |
| **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 2008 gibal med 0,8 % in 1,5 %, se je leta 2020 povečal in je znašal 1,0 % skupne vrednosti kmetijstva oziroma 1,8 % vrednosti rastlinske pridelave.

Pridelovalna površina oljnic se je po treh letih zmanjševanja v letu 2020 opazno povečala (+ 12 %), k čemur so najpomembneje prispevale predvsem oljne buče in soja, nekoliko manj tudi oljna ogrščica in sončnice. Najbolj se je povečala pridelovalna površina oljnih buč (+27 %) in soje (+14 %), več je bilo na njivah tudi oljne ogrščice (+2 %) in sončnic (+7 %), manj je bilo le drugih oljnic (–33 %). V setveni strukturi so do leta 2015 prevladovale oljna ogrščica in oljne buče, ki so v obdobju 2010–2014 skupaj dosegale povprečno 94 % pospravljenih površin, po letu 2015 pa se je med najpomembnejšimi oljnicami ustalila tudi soja. V obdobju 2016–2020 je bilo na njivah v povprečju 41 % oljnih buč, 33 % oljne ogrščice in 20 % soje.

Slika 7: Površina in pridelek oljnic; 2008–2020



Vir: SURS

Po oceni SURS je bila letina oljnic 2020 v povprečju slabša od predhodne, občutno manjši kot v letu prej je bil le hektarski pridelek oljne ogrščice, letina ostalih oljnic pa je bila boljša. Hektarski pridelek oljne ogrščice je bil z 2,6 t/ha za 12 % manjši kot v predhodnem letu in na ravni povprečja zadnjega petletnega obdobja (2015–2019). Hektarski pridelki drugih oljnic so bili rekordni ali med boljšimi v zadnjem desetletju. V primerjavi z letom prej so bili hektarski pridelki oljnih buč večji za 11 %, soje za 3 % in sončnic za 20 %.

Skupni pridelek oljnic se je zaradi opazno večjih površin, kljub slabši letini 2020, povečal za 5 % in je ostal na ravni povprečja zadnjega petletnega obdobja.

Preglednica 5: Pridelava oljnic; 2019 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
|  | 2019 | 2020\* | 2020/19 | 2019 | 2020\* | 2020/19 | 2019 | 2020\* | 2020/19 |
| **Oljnice skupaj, od tega:** | **8.709** | **9.761** | ***112,1*** | **1,9** | **1,8** | ***93,4*** | **16.823** | **17.614** | ***104,7*** |
| – oljna ogrščica | 3.245 | 3.320 | *102,3* | 2,9 | 2,6 | *88,3* | 9.452 | 8.543 | *90,4* |
| – sončnice | 334 | 358 | *107,2* | 2,4 | 2,9 | *120,4* | 798 | 1.030 | *129,1* |
| – soja | 1.433 | 1.639 | *114,4* | 3,0 | 3,1 | *103,4* | 4.244 | 5.017 | *118,2* |
| – oljne buče | 3.284 | 4.169 | *126,9* | 0,6 | 0,7 | *110,8* | 1.973 | 2.775 | *140,6* |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

V letu 2020 so se zvišale povprečne odkupne cene vseh pomembnejših oljnic. Povprečna odkupna cena oljnih buč je bila višja za 1 %, oljne ogrščice za 2 % in soje za 9 %.

Preglednica 6: Odkupne cene oljnic; 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Odkupne cene (EUR/t) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| Oljna ogrščica | 327 | 320 | 306 | 316 | 323 | 102,1 |
| Oljne buče | 2.956 | 2.430 | 1.991 | 2.746 | 2.782 | 101,3 |
| Soja | 315 | 319 | 311 | 294 | 322 | 109,4 |

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 je bilo v letih 2019 in 2020 50-odstotno. 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 rahlo izboljšale. Stroški pridelave v času spravila letine 2020 so se v primerjavi z letom prej zvišali za manj kot odstotek (+0,4 %), 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 2019.

Slika 8: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi oljne ogrščice (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Spremembe cen proizvodnih sredstev so bile dvosmerne ter so vplivale na znižanje stroškov domačih strojnih storitev (–2 %) in zvišanje stroškov semena (+8 %) in domačega dela, ki so se zaradi rasti plač povišali za približno 7 %, stroški drugih inputov pa so ostali na ravni leta prej (stroški gnojil, sredstev za varstvo, najetih storitev in zavarovanja). Prihodkovno-stroškovna pariteta se je zaradi malce višjih odkupnih cen pri skoraj nespremenjenih stroških pridelave izboljšala in je nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Kljub temu ocenjujemo, da so zaradi pomembno slabše letine ekonomski rezultati pridelovalcev oljne ogrščice v povprečju verjetno slabši kot v predhodnem letu in ostajajo pod ravnjo dobrih let.

### Pridelava, odkup in odkupne cene oljnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks 2020/19 |
| **POVRŠINA (ha)\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice skupaj** | **8.161** | **9.054** | **11.787** | **11.021** | **10.242** | **10.309** | **10.526** | **8.939** | **11.698** | **11.447** | **9.446** | **8.709** | **9.761** | **112,1** |
| Oljna ogrščica | 4.442 | 4.424 | 5.303 | 4.770 | 5.141 | 6.131 | 5.563 | 1.629 | 3.156 | 3.435 | 3.397 | 3.245 | 3.320 | 102,3 |
| Sončnice | 256 | 227 | 203 | 374 | 367 | 273 | 252 | 230 | 241 | 299 | 288 | 334 | 358 | 107,2 |
| Soja | 49 | 66 | 109 | 107 | 140 | 278 | 404 | 1.705 | 2.466 | 2.908 | 1.756 | 1.433 | 1.639 | 114,4 |
| Buče za olje | 3.414 | 4.324 | 6.141 | 5.718 | 4.512 | 3.433 | 3.943 | 4.939 | 5.410 | 4.500 | 3.650 | 3.284 | 4.169 | 126,9 |
| Druge oljnice\*\* | : | 13 | 31 | 52 | 82 | 194 | 364 | 436 | 425 | 305 | 355 | 413 | 275 | 66,6 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice skupaj** | **1,6** | **1,4** | **1,7** | **1,8** | **2,0** | **1,7** | **2,3** | **1,4** | **1,8** | **1,7** | **1,8** | **1,9** | **1,8** | **93,4** |
| Oljna ogrščica | 2,5 | 2,2 | 2,9 | 2,9 | 3,2 | 2,5 | 3,6 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,9 | 2,6 | 88,3 |
| Sončnice | 1,6 | 1,5 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 1,8 | 2,7 | 2,4 | 2,9 | 120,4 |
| Soja | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 1,7 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 103,4 |
| Buče za olje | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 110,8 |
| **PRIDELEK (t)\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice skupaj** | **13.321** | **12.899** | **20.227** | **19.300** | **20.492** | **17.812** | **23.965** | **12.657** | **21.008** | **20.020** | **16.863** | **16.823** | **17.614** | **104,7** |
| Oljna ogrščica | 10.949 | 9.845 | 15.522 | 13.948 | 16.692 | 15.113 | 19.883 | 3.643 | 8.590 | 8.999 | 7.657 | 9.452 | 8.543 | 90,4 |
| Sončnice | 414 | 330 | 476 | 976 | 868 | 506 | 527 | 578 | 600 | 524 | 791 | 798 | 1.030 | 129,1 |
| Soja | 137 | 193 | 290 | 292 | 343 | 463 | 1.046 | 4.689 | 7.387 | 7.713 | 5.331 | 4.244 | 5.017 | 118,2 |
| Buče za olje | 1.821 | 2.532 | 3.888 | 3.985 | 2.542 | 1.588 | 2.269 | 3.410 | 4.117 | 2.517 | 2.745 | 1.973 | 2.775 | 140,6 |
| Druge oljnice\*\* | : | : | 51 | 99 | 47 | 142 | 240 | 337 | 314 | 267 | 339 | 356 | 249 | 69,9 |
| **ODKUP (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice skupaj** | **4.779** | **7.352** | **9.430** | **8.806** | **9.653** | **9.476** | **9.455** | **5.372** | **8.793** | **8.757** | **8.275** | **10.400** | **9.855** | **94,8** |
| Oljna ogrščica | 4.586 | 7.155 | 9.132 | 8.333 | 9.248 | 9.246 | 8.957 | 3.595 | 6.452 | 5.414 | 5.330 | 7.925 | 6.761 | 85,3 |
| Buče za olje | 147 | 197 | 283 | 358 | 318 | 116 | 97 | 192 | 321 | 346 | 394 | 88 | 210 | 239,4 |
| Soja | : | : | : | : | : | 103 | 324 | 1.459 | 1.893 | 2.878 | 2.385 | 2.333 | 2.879 | 123,4 |
| **ODKUPNE CENE (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oljna ogrščica | 381 | 255 | 273 | 422 | 450 | 358 | 307 | 364 | 327 | 320 | 306 | 316 | 323 | 102,1 |
| Buče za olje | 2.389 | 2.610 | 3.112 | 2.998 | 2.938 | 2.834 | 3.378 | 3.775 | 2.956 | 2.430 | 1.991 | 2.746 | 2.782 | 101,3 |
| Soja | : | : | : | : | : | 382 | 322 | 293 | 315 | 319 | 311 | 294 | 322 | 109,4 |

: ni podatka

\* Začasni podatki za leto 2020.

\*\* Po ocenah prevladuje konoplja.

Vir: SURS, preračuni KIS

## Krompir

Pridelava krompirja je po prvih ocenah v letu 2020 k vrednosti kmetijstva prispevala 2,1 %, kar je slabe 0,3 odstotne točke več kot v letu prej, prispevek krompirja k vrednosti rastlinske pridelave pa se je povečal s 3,4 % na 3,7 %. Gibanje deležev vrednosti krompirja je bilo v obdobju 2008–2019 med 1,3 % in 2,0 % vrednosti kmetijstva ter med 2,3 % in 4,0 % vrednosti rastlinske pridelave.

Trend zmanjševanja krompirja v setveni sestavi njiv, ki je v Sloveniji opazen že vse od leta 2000, se je v letih 2018–2020 ustavil. V letu 2020 je bil krompir prisoten na 1,7 % njiv, kar je 0,1 odstotne točke več kot v letu prej.

Površina, namenjena pridelavi krompirja, se je po dolgoletnem krčenju njiv s krompirjem v letu 2020 povečala. V tem letu je bilo pospravljenih približno 2,9 tisoč hektarjev oziroma 5 % površin več kot v letu prej, kar je še vedno nekoliko pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja (–4 %).

Slika 9: Pospravljena površina in povprečni hektarski pridelki krompirja; 2008–2020



Vir: SURS

Po statističnih podatkih je bila letina krompirja v letu 2020 rekordna. Hektarski pridelek je bil s 30,3 t/ha za 28 % večji kot v letu prej in za 18 % nad povprečjem obdobja 2015–2019. Zaradi večjih površin in pomembno boljše letine je bilo v letu 2020 pridelanih okoli 89 tisoč ton krompirja, kar je za 35 % več kot v letu prej in največ po letu 2015.

Prek evidentiranih tržnih poti, ki jih spremlja SURS (odkup in dovoz na tržnice), je bilo v letu 2020 prodanih okoli 12,6 tisoč ton krompirja, kar je za približno tretjino več kot v letu prej. Prek odkupa in dovoza na tržnice se je v letu 2020 prodalo 14 %, v letu 2019 pa 15 % pridelanega krompirja.

Poraba krompirja v Sloveniji, ki je v obdobju 2008–2020 obsegala med 134 in 175 tisoč ton, je že ves čas večja od pridelave. Leta 2020 je bilo uvoženih 103 tisoč ton krompirja, od tega približno polovica v obliki predelanih proizvodov. Skupni uvoz krompirja se je v letu 2020 zmanjšal za desetino. Manj je bilo uvoženega jedilnega (–15 %) in predelanega krompirja (–7 %), na ravni leta prej se je obdržal uvoz semenskega krompirja. Izvoz krompirja, ki se je po letu 2015 povečeval, se je v letu 2020 izrazito zmanjšal. Izvoženih je bilo približno 35 tisoč ton krompirja, kar je za 18 % manj kot v letu prej, vendar še vedno za 68 % nad povprečjem obdobja 2015–2019. Pomembno manjši je bil izvoz jedilnega krompirja (–28 %), povečal pa se je izvoz predelanega (+7 %) in semenskega krompirja (+12 %). Negativna bilanca zunanje trgovine (izvoz-uvoz) se je leta 2020 zmanjšala, na kar je vplivalo ugodnejše razmerje med izvozom in uvozom predelanega krompirja, medtem ko se je negativna zunanjetrgovinska bilanca pri svežem krompirju povečala.

Slika 10: Pridelava in poraba krompirja (000 t; ekvivalent svežega krompirja); 2008–2020



Vir: SURS, KIS

Večji obseg pridelave in manjši negativni saldo zunanje trgovine sta vplivala na to, da je bila v letu 2020 dosežena najvišja stopnja samooskrbe s krompirjem po letu 2014. Stopnja samooskrbe se je zvišala s 47 % na 60 % in je bila za 8 odstotnih točk nad ravnjo povprečja zadnjega petletnega obdobja. Stopnja samooskrbe s krompirjem med leti precej niha ter se je v obdobju 2008–2020 gibala med 46 % in 67 %. Podobno se je v letu 2020 zvišala tudi stopnja samooskrbe s svežim krompirjem, ki je bila 82-odstotna, kar je 13 odstotnih točk več kot leta 2019. Na višjo stopnjo samooskrbe krompirja (svežega in predelanega) sta vplivala večja pridelava in tudi zmanjšanje negativne zunanjetrgovinske bilance s krompirjem.

V preteklih letih je bilo opazno zmanjševanje porabe krompirja, ki pa se je v letu 2020 ustavilo. V primerjavi z začetkom tega stoletja (2001–2005) se je za prehrano v letih 2016–2020 porabilo v povprečju 11 % manj krompirja, poraba svežega krompirja je bila manjša za več kot četrtino (–27 %), medtem ko se je poraba predelanega krompirja povečala za 71 %. Prebivalec Slovenije je v letu 2020 v povprečju porabil 64 kg krompirja (+3 %), od tega 44 kg svežega (+10 %).

V zadnjih letih prihaja do velikih medletnih in sezonskih nihanj odkupnih cen krompirja, ki so večinoma odvisne od cen na evropskem trgu. Po podatkih SURS je bila na povprečni letni ravni leta 2020 odkupna cena jedilnega krompirja za skoraj petino nižja kot v povprečju leta 2019, ko so bile cene krompirja izredno visoke, vendar je bila še vedno za 16 % nad povprečjem zadnjih petih let. Povprečna letna cena poznega jedilnega krompirja, ki ima v odkupu približno 70-odstotni delež, se je na letni ravni znižala za 18 %. Še izraziteje kot na letni ravni so se znižale odkupne cene krompirja na sezonski ravni. Povprečna sezonska odkupna cena poznega krompirja (september-november), t. i. sezonska cena, se je v primerjavi z enakim obdobjem leta prej znižala za 26 %, vendar je bila še vedno za 9 % nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja.

Slika 11: Odkupne cene jedilnega krompirja; 2008–2020



Vir: SURS, preračuni KIS

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 je leta 2020 ostala enaka kot v letu 2019 (50-odstotna). 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).

Slovenskim pridelovalcem krompirja je bilo zaradi posledic epidemije covida-19, ki so se izrazile v izpadu dohodka pri pridelavi jedilnega krompirja kot posledica nezmožnosti prodaje, povečanih stroškov skladiščenja in padca cen v skladu s Sporočilom Komisije[[3]](#footnote-3) dodeljeno finančno nadomestilo v višini 1.200 EUR/ha prijavljenih površin jedilnega krompirja (izplačano v letu 2021) [[4]](#footnote-4).

Tudi pri pridelavi krompirja ekonomske razmere med leti zelo nihajo. V letu 2020 je bila ponudba krompirja zaradi dobre letine v Sloveniji in drugod po Evropi velika in cene posledično zelo nizke. V jesenskih mesecih leta 2020 so bile odkupne cene sezonskega krompirja za več kot četrtino nižje kot v enakih mesecih leta 2019, ko so bile cene izrazito visoke. V letu 2020 se je pomembno povečal tako odkup zgodnjega (+33 %) kot tudi poznega krompirja (+33 %).

Na podlagi modelnih izračunov ocenjujemo (stroški v času spravila ne vključujejo stroškov skladiščenja), da je bila pridelava poznega krompirja letine 2020 za približno 4 % dražja.

Slika 12: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi krompirja (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Stroške pridelave krompirja so v letu 2020 najpomembneje zaznamovali višji stroški semena (+7 %), ki imajo v strukturi skupnih stroškov dobrih 30 %, višji stroški sredstev za varstvo (+3 %) in domačega dela, ki so se zaradi rasti plač povišali za približno 7 %. V primerjavi s predhodno letino so se znižali stroški gnojil (–5 %), na ravni leta pa prej pa so ostali stroški domačih strojnih storitev in zavarovanja. Cenovno-stroškovno razmerje pri pridelavi poznega krompirja, ki je v zadnjih letih izredno spremenljivo, se je v letu 2020 zaradi pomembno nižjih odkupnih cen krompirja in zmerne rasti stroškov, poslabšalo in spustilo pod povprečje zadnjega petletnega obdobja. Ekonomski rezultati pridelovalcev so se zaradi velikega znižanja odkupnih cen poslabšali, vendar je dobra letina vsaj nekoliko omilila slabo ekonomiko pridelave krompirja v letu 2020.

### Pridelava krompirja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krompir skupaj** | **4.427** | **4.175** | **4.124** | **3.640** | **3.386** | **3.307** | **3.600** | **3.319** | **3.164** | **3.165** | **2.812** | **2.796** | **2.942** | **105,2** |
| Krompir, brez semenskega | 4.337 | 4.138 | 4.076 | 3.590 | 3.341 | 3.265 | 3.562 | 3.284 | 3.136 | 3.137 | 2.787 | 2.767 | 2.916 | 105,4 |
| – zgodnji | 564 | 540 | 579 | 510 | 481 | 551 | 597 | 551 | 521 | 521 | 463 | 460 | 215 | 46,7 |
| – pozni | 3.773 | 3.598 | 3.497 | 3.080 | 2.860 | 2.714 | 2.965 | 2.733 | 2.615 | 2.616 | 2.324 | 2.307 | 2.701 | 117,1 |
| Krompir, semenski | 90 | 37 | 48 | 50 | 45 | 42 | 38 | 35 | 28 | 28 | 25 | 29 | 26 | 89,7 |
| – od tega potrjen | 42 | 37 | 40 | 48 | 42 | 38 | 29 | 21 | 30 | 30 | 31 | 27 | 25 | 95,8 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krompir skupaj** | **22,7** | **24,8** | **24,5** | **26,4** | **23,4** | **18,8** | **26,9** | **27,4** | **26,8** | **24,4** | **25,9** | **23,6** | **30,3** | **128,4** |
| Krompir, brez semenskega | 22,7 | 24,8 | 24,6 | 26,5 | 23,5 | 18,8 | 27,0 | 27,4 | 26,9 | 24,4 | 26,0 | 23,6 | 30,3 | 128,3 |
| – zgodnji | 20,8 | 20,3 | 20,3 | 22,0 | 21,3 | 18,7 | 23,4 | 22,7 | 22,3 | 19,7 | 20,9 | 18,9 | 21,7 | 115,0 |
| – pozni | 23,0 | 25,5 | 25,3 | 27,3 | 23,8 | 18,8 | 27,7 | 28,4 | 27,8 | 25,3 | 27,0 | 24,6 | 31,0 | 126,1 |
| Krompir, semenski | 20,5 | 23,1 | 20,0 | 19,3 | 20,1 | 17,2 | 16,8 | 26,5 | 21,8 | 22,1 | 20,5 | 19,1 | 24,6 | 128,9 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krompir skupaj** | **100.319** | **103.425** | **101.208** | **96.179** | **79.253** | **62.155** | **96.819** | **91.036** | **84.907** | **77.075** | **72.917** | **65.958** | **89.078** | **135,1** |
| Krompir, brez semenskega | 98.475 | 102.570 | 100.249 | 95.213 | 78.348 | 61.434 | 96.181 | 90.110 | 84.296 | 76.457 | 72.404 | 65.404 | 88.438 | 135,2 |
| – zgodnji | 11.747 | 10.978 | 11.738 | 11.220 | 10.251 | 10.319 | 13.999 | 12.483 | 11.623 | 10.266 | 9.665 | 8.678 | 4.664 | 53,7 |
| – pozni | 86.728 | 91.592 | 88.511 | 83.993 | 68.097 | 51.115 | 82.182 | 77.627 | 72.673 | 66.191 | 62.739 | 56.726 | 83.774 | 147,7 |
| Krompir, semenski | 1.844 | 855 | 959 | 966 | 905 | 721 | 638 | 926 | 611 | 618 | 513 | 554 | 640 | 115,5 |
| – od tega potrjen | 897 | 856 | 902 | 1.217 | 1.107 | 869 | 655 | 476 | 712 | 714 | 767 | 524 | 717 | 136,7 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS, KIS (Služba za uradno potrjevanje semenskega in sadilnega materiala kmetijskih rastlin) in UVHVVR (2016–2020)[[5]](#footnote-5)

### Evidentirana prodaja krompirja (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **ODKUP IN DOVOZ NA TRŽNICE** | **7.076** | **6.550** | **7.902** | **7.124** | **5.875** | **4.626** | **5.629** | **6.221** | **5.219** | **7.290** | **8.443** | **9.775** | **12.629** | **129,2** |
| **Odkup** | **6.078** | **5.671** | **7.100** | **6.365** | **5.220** | **4.122** | z | z | z | z | z | z | z |  |
| Krompir, brez semenskega | 5.298 | 4.902 | 6.369 | 5.495 | 4.478 | 3.449 | 4.939 | 5.597 | 4.485 | 6.537 | 7.722 | 9.004 | 11.953 | 132,8 |
| – zgodnji | 773 | 750 | 947 | 1.100 | 1.142 | 1.063 | 1.807 | 1.678 | 1.207 | 2.235 | 1.847 | 2.490 | 3.320 | 133,3 |
| – pozni | 4.526 | 4.152 | 5.423 | 4.395 | 3.337 | 2.386 | 3.132 | 3.919 | 3.278 | 4.302 | 5.875 | 6.514 | 8.634 | 132,5 |
| Krompir, semenski | 780 | 769 | 731 | 870 | 742 | 673 | z | z | z | z | z | z | z |  |
| **Dovoz na živilske trge** | **998** | **879** | **802** | **760** | **655** | **504** | **393** | **358** | **417** | **426** | **427** | **459** | **411** | **89,7** |

z – zaupno

Vir: SURS

### Odkupne cene krompirja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **EUR/t** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Krompir, brez semenskega | 199,7 | 148,1 | 173,8 | 170,9 | 177,5 | 391,7 | 209,8 | 186,4 | 232,8 | 231,6 | 232,7 | 351,9 | 286,8 | 81,5 |
| – zgodnji | 285,2 | 281,8 | 270,6 | 251,2 | 242,8 | 537,7 | 288,3 | 315,7 | 418,7 | 330,9 | 343,5 | 510,0 | 410,2 | 80,4 |
| – pozni | 185,1 | 123,9 | 156,8 | 150,8 | 155,2 | 326,7 | 164,5 | 131,1 | 164,3 | 180,1 | 197,9 | 291,5 | 239,3 | 82,1 |
| Sezonska cena\* | 172,2 | 107,8 | 202,5 | 90,0 | 181,4 | 342,5 | 113,8 | 133,1 | 142,1 | 163,6 | 237,7 | 282,1 | 208,3 | 73,8 |
| Krompir, semenski | 438,9 | 309,2 | 440,4 | 449,0 | 437,6 | 466,6 | z | 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **KROMPIR SKUPAJ (brez škroba)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 100,3 | 103,4 | 101,2 | 96,2 | 79,3 | 62,2 | 96,8 | 91,0 | 84,9 | 77,1 | 72,9 | 66,0 | 89,1 | 135,1 |
| Uvoz | 65,3 | 65,2 | 63,9 | 69,9 | 66,8 | 74,3 | 69,5 | 70,6 | 78,7 | 90,2 | 99,5 | 114,5 | 102,7 | 89,7 |
| Izvoz | 2,9 | 2,5 | 5,6 | 14,9 | 8,1 | 8,2 | 10,0 | 9,4 | 11,0 | 16,5 | 23,9 | 42,2 | 34,7 | 82,1 |
| Spremembe zalog | –11,9 | 1,4 | –1,4 | –1,6 | –5,9 | –6,0 | 12,8 | –2,4 | –1,9 | –3,8 | –2,0 | -3,2 | 7,6 |  |
| Domača poraba | 174,6 | 164,7 | 160,9 | 152,8 | 143,8 | 134,3 | 143,5 | 154,7 | 154,5 | 154,6 | 150,5 | 141,4 | 149,4 | 105,7 |
| – krma | 4,0 | 4,1 | 3,5 | 4,3 | 3,0 | 1,9 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 1,6 | 4,0 | 243,1 |
| – seme | 8,9 | 8,4 | 8,2 | 7,3 | 6,8 | 6,6 | 7,2 | 6,6 | 6,3 | 7,9 | 7,0 | 7,0 | 7,4 | 105,2 |
| – izgube | 5,0 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,0 | 3,1 | 4,8 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 4,5 | 135,1 |
| – poraba za prehrano | 156,7 | 147,0 | 144,1 | 136,3 | 130,1 | 122,7 | 128,6 | 140,8 | 141,4 | 140,5 | 137,6 | 129,5 | 133,6 | 103,2 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **77,5** | **72,0** | **70,3** | **66,4** | **63,3** | **59,6** | **62,4** | **68,3** | **68,5** | **68,0** | **66,5** | **62,0** | **63,6** | **102,7** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **57,4** | **62,8** | **62,9** | **63,0** | **55,1** | **46,3** | **67,5** | **58,8** | **54,9** | **49,9** | **48,4** | **46,6** | **59,6** |  |
| **SVEŽ KROMPIR** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 100,3 | 103,4 | 101,2 | 96,2 | 79,3 | 62,2 | 96,8 | 91,0 | 84,9 | 77,1 | 72,9 | 66,0 | 89,1 | 135,1 |
| Uvoz | 21,2 | 22,4 | 18,8 | 28,7 | 21,3 | 31,2 | 27,1 | 23,9 | 30,2 | 39,6 | 42,0 | 57,0 | 49,1 | 86,2 |
| Izvoz | 0,6 | 0,5 | 2,7 | 12,0 | 4,8 | 2,7 | 5,2 | 4,3 | 7,3 | 5,7 | 16,3 | 30,4 | 22,0 | 72,3 |
| Spremembe zalog | –11,9 | 1,4 | –1,4 | –1,6 | –5,9 | –6,0 | 12,8 | –2,4 | –1,9 | –3,8 | –2,0 | -3,2 | 7,6 |  |
| Domača poraba | 132,8 | 123,9 | 118,7 | 114,5 | 101,7 | 96,6 | 105,9 | 113,1 | 109,8 | 114,7 | 100,6 | 95,8 | 108,6 | 113,4 |
| – krma | 4,0 | 4,1 | 3,5 | 4,3 | 3,0 | 1,9 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 1,6 | 4,0 | 243,1 |
| – seme | 8,9 | 8,4 | 8,2 | 7,3 | 6,8 | 6,6 | 7,2 | 6,6 | 6,3 | 7,9 | 7,0 | 7,0 | 7,4 | 105,2 |
| – izgube | 5,0 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,0 | 3,1 | 4,8 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 4,5 | 135,1 |
| – poraba za prehrano | 114,9 | 106,3 | 101,8 | 98,1 | 88,0 | 85,0 | 91,0 | 99,2 | 96,6 | 100,6 | 87,8 | 83,8 | 92,8 | 110,7 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **56,8** | **52,0** | **49,7** | **47,8** | **42,8** | **41,3** | **44,1** | **48,1** | **46,8** | **48,7** | **42,4** | **40,1** | **44,2** | **110,1** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **75,5** | **83,5** | **85,3** | **84,0** | **77,9** | **64,4** | **91,4** | **80,5** | **77,4** | **67,2** | **72,4** | **68,9** | **82,0** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

## Hmelj

Pridelava hmelja od leta 2008 predstavlja od 0,4 % do 2,6 % skupne vrednosti kmetijske proizvodnje oziroma od 0,7 % do 5,2 % vrednosti rastlinske pridelave.

Pridelovalna površina hmelja se je v letu 2020 zmanjšala že drugo leto zapored in je obsegala 1.489 ha, kar je 8 % manj kot v letu prej in 5 % pod povprečjem površine pred začetkom velike krize v hmeljarskem sektorju (2005–2009). Obseg hmeljišč se je od leta 2013 povečeval, potem ko se je pridelovalna površina v letih 2010–2012 zaradi velikih ekonomskih težav v hmeljarstvu zmanjševala.

Slika 13: Pridelava hmelja; 2008–2020



Vir: SURS

Letina hmelja 2020 je bila z 1,8 t/ha za 15 % boljša kot v letu prej. Pridelanega je bilo 6 % hmelja več kot v letu 2019, pridelava je bila s približno 2.700 tonami hmelja za 6 % večja kot v povprečju zadnjih pet let (2015–2019). Hmeljarji imajo v zadnjih letih tudi mnogo težav z novo boleznijo, to je hudo viroidno zakrnelostjo hmelja. Povprečna odkupna cena hmelja se je po dveh letih rasti v letu 2020 za 4 % znižala, vendar ostaja za desetino nad ravnjo povprečja zadnjih petih let.

Tudi razmere na svetovnem trgu s hmeljem so bile po podatkih IHGC v letu 2020 pod vplivom ukrepov covida-19 (zaprtje gostinskih ponudb in omejevanje kulturno-športnih prireditev). Zaradi manjše porabe piva se je zmanjšalo povpraševanje pivovarn po hmelju, kar se je izrazilo tudi na slovenskem izvozu hmelja, ki je bil za 39 % manjši kot v letu 2019 in za 23 % pod povprečjem zadnjih petih let. Leta 2020 je zunanjetrgovinska bilanca (izvoz-uvoz) zaradi izrazito manjšega izvoza znašala le okoli 1.500 ton, kar je za skoraj polovico manj kot leta 2019.

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 v letih 2019 in 2020 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **PRIDELAVA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Površina (ha) | 1.638 | 1.660 | 1.488 | 1.376 | 1.159 | 1.166 | 1.296 | 1.405 | 1.485 | 1.591 | 1.667 | 1.616 | 1.489 | 92,1 |
| Hektarski pridelek (t/ha) | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,4 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 114,9 |
| Pridelek (t) | 2.304 | 2.669 | 2.073 | 2.154 | 1.338 | 1.227 | 2.270 | 2.065 | 2.478 | 2.160 | 3.078 | 2.572 | 2.723 | 105,9 |
| **ZUNANJA TRGOVINA (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Izvoz | 1.474 | 1.628 | 2.642 | 1.632 | 1.262 | 1.403 | 1.831 | 1.826 | 2.152 | 2.566 | 2.948 | 3.205 | 1.952 | 60,9 |
| Uvoz | 141 | 115 | 241 | 40 | 37 | 63 | 36 | 53 | 143 | 126 | 160 | 245 | 429 | 175,1 |
| **ODKUPNE CENE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hmelj (EUR/kg) | 13,24 | 5,31 | 3,38 | 2,60 | 3,24 | 3,38 | 4,62 | 5,62 | 6,61 | 6,20 | 6,85 | 7,54 | 7,21 | 95,6 |

\* Zunanja trgovina in pridelava - začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

## Zelenjadnice

Pridelava zelenjadnic je v obdobju 2008–2019 k skupni vrednosti kmetijske proizvodnje prispevala od 3,8 % do 9,3 %, k vrednosti rastlinske pridelave pa od 7,1 % do 16,8 %. Leta 2020 so imele zelenjadnice v skupni vrednosti kmetijske proizvodnje 9,7 %, v vrednosti rastlinske pridelave pa dobrih 16,8 %, kar je največ do zdaj.

Po podatkih popisa tržnega vrtnarstva, ki se v Sloveniji izvaja vsaka tri leta, sta se število KMG in površina s tržno pridelavo zelenjadnic v letu 2019 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.

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 najizraziteje 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 za prehrano ljudi in prodajo 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 letih 2019 in 2020 obsegale 3,0 % in 3,3 %, kar je več kot v povprečju let (2014–2018), ko so zavzemale 2,5 %. Skupna pridelovalna površina zelenjadnic, ki je navadno za skoraj četrtino večja od osnovne površine, je leta 2020 obsegala 7,1 tisoč hektarjev njiv, kar je za 11 % več kot leto prej in približno 30 % več kot v obdobju 2015–2019. Na rekordno površino zelenjadnic v letu 2020 je vplivalo močno povečanje površin zelenjadnic na kmetijskih gospodarstvih, namenjenih za lastno porabo (+24 %). Veliko povečanje površin, namenjenih tržni pridelavi zelenjadnic, pa je bilo s popisom tržnega vrtnarstva ugotovljeno že v letu 2019 (+55 % v primerjavi s popisom 2016).

Spremenljive vremenske razmere so na pridelavo zelenjadnic v letu 2020 vplivale zelo različno, v povprečju je bila letina zelenjadnic nekoliko boljša (+3 %) kot v neugodnem letu prej, bila je tudi nekoliko nad povprečjem zadnjih petih let. Hektarski pridelki so bili pri nekaterih vrstah boljši (npr. zelje, korenček, kumare, čebula, šparglji), pri drugih slabši (npr. paprika, radič, česen, sveži grah, paradižnik), pri nekaterih pa so ostali blizu ravni leta prej (npr. solata, endivija, bučke, motovilec, stročji fižol). Nadpovprečni pridelek so od pomembnejših vrst zelenjadnic imeli na primer belo zelje, korenček, čebula.

Slika 14: Površina in pridelek zelenjadnic; 2008–2020



Vir: SURS

V Sloveniji smo v letu 2020 zaradi večjih površin in ugodne letine pridelali za 14 % več zelenjadnic kot leta 2019, količina pridelanih zelenjadnic pa je bila kar za tretjino večja od povprečja zadnjega petletnega obdobja. Vendar je količino pridelanih zelenjadnic v letih 2019 in 2020 treba jemati z določenim zadržkom, saj 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, bučka).

Preglednica 8: Pridelava zelenjadnic; 2019 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
|  | 2019 | 2020\* | 2020/19 | 2019 | 2020\* | 2020/19 | 2019 | 2020\* | 2020/19 |
| **Zelenjadnice skupaj, od tega:** | **6.425** | **7.116** | **110,8** | **18,7** | **19,3** | **103,1** | **120.120** | **137.227** | **114,2** |
| – solata | 821 | 957 | 116,6 | 15,9 | 15,8 | 99,2 | 13.052 | 15.101 | 115,7 |
| – belo zelje | 568 | 608 | 107,0 | 34,0 | 36,3 | 106,9 | 19.286 | 22.077 | 114,5 |
| – radič in endivija | 646 | 713 | 110,4 | 14,0 | 13,2 | 94,8 | 9.009 | 9.428 | 104,7 |
| – čebula | 453 | 494 | 109,1 | 22,3 | 24,4 | 109,3 | 10.101 | 12.042 | 119,2 |
| – fižol za stročje | 356 | 419 | 117,8 | 5,6 | 5,6 | 100,1 | 1.975 | 2.329 | 117,9 |
| – bučka | 261 | 282 | 108,0 | 25,7 | 25,9 | 100,5 | 6.718 | 7.292 | 108,5 |
| – korenček | 259 | 283 | 109,4 | 21,9 | 24,8 | 113,5 | 5.666 | 7.032 | 124,1 |
| – paradižnik | 223 | 264 | 118,5 | 40,5 | 39,5 | 97,5 | 9.013 | 10.415 | 115,6 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Količina odkupljenih in na tržnicah prodanih zelenjadnic se zadnja leta povečuje, v letu 2020 je bila večja za 10 % in je zajela 27 % pridelka tržnih pridelovalcev zelenjadnic, kar je približno toliko kot v letih 2015–2019 (27 %). V primerjavi z letom 2019 se je odkup zelenjadnic povečal za 11 % (na 20,6 tisoč t), prodaja na tržnicah pa za 5 % (na 2,6 tisoč t).

Leta 2020 je bilo v sveži in predelani obliki porabljenih 284 tisoč ton zelenjave, kar je za 2 % več kot leto prej in 12 % nad povprečjem zadnjih petih let. Slovenija je neto uvoznica zelenjave. Leta 2020 je bilo uvoženih 173 tisoč ton zelenjave, od tega 58 % sveže.

Preglednica 9: Izvoz in uvoz zelenjave (ekvivalent sveže zelenjave); 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (t) | | | | | Uvoz (t) | | | | |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* |
| **Zelenjava\*\* skupaj** | **16.726** | **15.360** | **21.053** | **20.029** | **25.826** | **164.156** | **169.424** | **166.321** | **177.943** | **172.600** |
| **Predelana zelenjava\*\*** | **3.364** | **3.142** | **4.351** | **4.076** | **12.267** | **63.364** | **65.522** | **65.354** | **71.655** | **72.333** |
| **Sveža zelenjava\*\*, od tega:** | **13.362** | **12.219** | **16.702** | **15.954** | **13.560** | **100.792** | **103.901** | **100.968** | **106.288** | **100.267** |
| – solata | 488 | 397 | 338 | 317 | 335 | 8.676 | 9.203 | 9.562 | 8.728 | 7.720 |
| – zelje | 582 | 468 | 546 | 578 | 498 | 3.656 | 4.508 | 4.493 | 5.106 | 4.416 |
| – paradižnik | 3.989 | 2.613 | 2.546 | 2.715 | 2.318 | 13.468 | 13.371 | 11.506 | 13.360 | 13.414 |
| – paprika | 2.351 | 2.411 | 3.058 | 3.304 | 2.301 | 11.154 | 11.736 | 11.824 | 11.908 | 11.005 |
| – kumara | 317 | 398 | 939 | 934 | 1.107 | 4.242 | 4.311 | 4.755 | 5.136 | 4.530 |
| – bučka | 321 | 281 | 471 | 555 | 963 | 3.245 | 2.805 | 3.324 | 3.789 | 3.932 |
| – lubenica in melona | 601 | 645 | 1.041 | 1.098 | 933 | 17.207 | 19.366 | 15.401 | 15.614 | 15.295 |
| – čebula | 2.182 | 2.299 | 5.476 | 3.487 | 2.082 | 13.480 | 13.320 | 13.820 | 14.968 | 12.199 |

\* Začasni podatki.

\*\* Vključno z lubenico in melono.

Vir: SURS, preračuni KIS

Dolgoletni trend velikega povečevanja uvoza zelenjave se je v zadnjih letih nekoliko umiril. V letih 2018 in 2020 pa se je uvoz zelenjave na letni ravni celo nekoliko zmanjšal. Skupna količina uvožene zelenjave je bila manjša za 3 %, sveže zelenjave iz uvoza je bilo za 6 % manj, uvoz predelane zelenjave pa je bil za slab odstotek večji. Izvoz zelenjave se je v primerjavi z letom 2019 povečal za 29 %, kar je posledica večjega izvoza predelane zelenjave. V količinski strukturi zunanje trgovine sveže zelenjave so najpomembnejše zelenjadnice: paradižnik, čebula, paprika, solata, lubenica ter melona, kumara in zelje.

Slika 15: Pridelava in poraba zelenjave (000 t; ekvivalent sveže zelenjave); 2008–2020



Vir: SURS, KIS

Stopnja samooskrbe z zelenjavo se v zadnjih letih z občasnimi medletnimi nihanji povečuje. Prve ocene za leto 2020 kažejo, da se je stopnja samooskrbe z zelenjavo že drugo leto zapored opazno povečala in po prvih ocenah dosega 48 % (s svežo zelenjavo dobrih 61 %). Povečevanje stopnje samooskrbe v zadnjih dveh letih je posledica povečanja površin zelenjadnic in v letu 2020 tudi manjšega primanjkljaja v zunanji trgovini. Poraba zelenjave ima trend pospešene rasti, v primerjavi z začetkom stoletja (2001–2005) se je za prehrano v letih 2016–2020 porabilo v povprečju 45 % več zelenjave, poraba sveže zelenjave pa je bila v tem obdobju večja za približno 39 %. Leta 2020 je prebivalec Slovenije porabil največ zelenjave do zdaj, v povprečju jo je pojedel kar 119 kg, od tega skoraj 91 kg sveže.

|  |
| --- |
| Okvir : Zunanja trgovina s sadjem in zelenjavo  Podatki o zunanji trgovini z agroživilskimi proizvodi temeljijo na klasifikaciji proizvodov po kombinirani nomenklaturi (KN) carinske tarife. Splošne metodološke podlage o zunanji trgovini so navedene v splošnem delu *poročila o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva* v Okviru 6.  V *pregledu po kmetijskih trgih* so:   * na trgu s sadjem prikazani podatki o zunanji trgovini s svežim sadjem (v dejanski masi), v bilanci sadja pa tudi podatki o uvozu in izvozu svežega sadja in sadja skupaj (v ekvivalentu svežega sadja) ter * na trgu z zelenjadnicami prikazani podatki o zunanji trgovini sveže zelenjave (v dejanski masi), v bilanci zelenjave pa tudi podatki o uvozu in izvozu sveže zelenjave in zelenjave skupaj (v ekvivalentu sveže zelenjave).   **Seznam sadnih vrst** vključenih v pregled zunanje trgovine s sadjem je enak sadnim vrstam, vključenih v bilanco sadja. Seznam vključenih sadnih vrst temelji na metodologiji Eurostata (2009) in se letno osvežuje s spremembami carinskih tarif po KN. Skupina **sveže sadje** vključuje načeloma carinske tarife iz poglavja 08 KN, in sicer iz tarifnih skupin 0801–0810. Med sveže sadje iz skupin 0801–0810 ne uvrščamo melon in lubenic iz skupine 0807, suhih banan (vključno pisang) iz tarifnih številk 08031090 in 08039090, suhih fig iz tarifne številke 08042090 in suhega grozdja iz podskupine 080620. Med sveže sadje spadajo tudi oluščeni lupinarji (oreški) iz poglavja 08, pri katerih se v bilancah pri preračunu v ekvivalent svežega sadja upošteva koeficient (1,3 in 1,4). Med **predelano sadje** pa so vključeni proizvodi iz tarifnih skupin 0811–0814, suhe banane (vključno pisang) iz tarifnih številk 08031090 in 08039090, suhe fige iz tarifne številke 08042090 in suho grozdje iz podskupine 080620, podskupina 110630 (moka, zdrob in prah iz proizvodov iz poglavja 08) ter nekateri proizvodi iz poglavja 20.  **Seznam zelenjadnic** vključenih v pregled zunanje trgovine z zelenjavo je enak zelenjadnicam, vključenim v bilanco zelenjave. Seznam vključenih zelenjadnic temelji na metodologiji Eurostata (2001) in se letno osvežuje s spremembami carinskih tarif po KN. Skupina **sveža zelenjava** obsega načeloma carinske tarife iz poglavja 07 KN, in sicer iz skupin 0702–0709, tarifno številko 07149090 ter melone in lubenice iz skupine 0807. Med svežo zelenjavo iz skupin 0702–0709 ne spadajo tarifna številka 07031011 (čebula za saditev), del podskupine 070960 (plodovi iz rodu Capsicum ali Pimenta: 07096091 in 07096095) in podskupina 070992 (oljke). Med **predelano zelenjavo** so vključeni proizvodi iz skupin 0710–0712, razen krompirja (07101000), oljk (07108010 in 071120) in vrtnin iz tarifnih številk 07129005 ter 07129011, ter nekateri proizvodi iz poglavij 20 in 21.  Viri:   * Eurostat. 2001. Manual to compile supply balance sheets – Vegetables. Doc.ASA/PE/640, Luxembourg, September 2001 * Eurostat. 2009. Handbook for compiling supply balance sheets – Fruits, Doc.ASA/PE/641rev3WPM. September 2009, Eurostat, Luxembourg: 21 s. * Izvedbena uredba Komisije (EU) 2019/1776 z dne 9. oktobra 2019 o spremembi Priloge I k Uredbi Sveta (EGS) št. 2658/87 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi. 2019. Uradni list Evropske unije, L 280:1-1042   https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1776&from=SL |

Na povprečni letni ravni 2020 so se cene zelenjadnic znižale v povprečju za 4 %, nižje so bile odkupne cene skoraj večine vrst zelenjadnic. Od dostopnih odkupnih cen so se zvišale le odkupne cene bučke, pora, špargljev in kitajskega kapusa.

Preglednica 10: Odkupne cene zelenjadnic; 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Odkupne cene (EUR/kg) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks2020/19 |
| Solata | 0,74 | 0,76 | 0,92 | 1,05 | 1,02 | 96,9 |
| Zelje | 0,24 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,28 | 80,9 |
| Paprika | 0,76 | 0,77 | 0,82 | 0,90 | 0,87 | 97,2 |
| Kumara solatna | 0,44 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 0,56 | 96,1 |
| Bučke | 0,50 | 0,49 | 0,53 | 0,54 | 0,58 | 106,8 |
| Radič vseh vrst | 0,93 | 0,85 | 0,92 | 0,98 | 0,92 | 93,4 |
| Čebula | 0,41 | 0,43 | 0,52 | 0,41 | 0,36 | 87,4 |

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 2015–2020 je bilo shemi za zelenjadnice namenjeno 1,5 % ovojnice za neposredna plačila, povprečno izplačano PVP je bilo v letih 2019 in 2020 nižje kot v letih pred tem ter je znašalo v letu 2019 699 EUR/ha in v letu 2020 662 EUR/ha (v letu 2018:1.134 EUR/ha). Pri zavarovanju zelenjadnic je bilo v letu 2020 mogoče uveljaviti regres v vrednosti 50 % zavarovalne premije, ki je bil enak kot v letu 2019 (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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **OSNOVNA POVRŠINA (ha)** | **3.421** | **3.406** | **2.276** | **3.288** | **3.843** | **3.881** | **4.051** | **4.008** | **4.519** | **4.451** | **4.299** | **5.207** | **5.766** | **110,7** |
| **PRIDELOVALNA POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **4.294** | **4.275** | **2.803** | **4.048** | **4.371** | **4.845** | **5.057** | **5.001** | **5.517** | **5.434** | **5.251** | **6.425** | **7.116** | **110,8** |
| Belo zelje | 841 | 838 | 578 | 582 | 611 | 632 | 651 | 588 | 619 | 613 | 600 | 568 | 608 | 107,0 |
| Ohrovt | 65 | 64 | 37 | 33 | 34 | 42 | 43 | 44 | 45 | 44 | 43 | 41 | 46 | 111,7 |
| Kitajski kapus | 30 | 30 | 9 | 8 | 8 | 16 | 16 | 20 | 19 | 19 | 18 | 21 | 24 | 113,7 |
| Cvetača in brokoli | 95 | 95 | 54 | 81 | 87 | 102 | 105 | 103 | 91 | 90 | 87 | 118 | 136 | 115,1 |
| Solata | 463 | 461 | 298 | 542 | 591 | 639 | 671 | 732 | 752 | 738 | 707 | 821 | 957 | 116,6 |
| Endivija | 184 | 183 | 102 | 174 | 191 | 227 | 239 | 227 | 199 | 195 | 186 | 179 | 210 | 117,2 |
| Radič | 244 | 243 | 151 | 188 | 202 | 295 | 304 | 404 | 399 | 392 | 379 | 467 | 503 | 107,8 |
| Špinača | 28 | 28 | 23 | 16 | 16 | 20 | 20 | 35 | 31 | 31 | 30 | 33 | 37 | 113,8 |
| Motovilec | : | : | : | 117 | 129 | 136 | 144 | 100 | 87 | 85 | 81 | 118 | 140 | 119,0 |
| Korenček | 171 | 170 | 94 | 149 | 162 | 190 | 199 | 175 | 258 | 255 | 249 | 259 | 283 | 109,4 |
| Rdeča pesa | 153 | 153 | 86 | 112 | 120 | 117 | 122 | 118 | 165 | 163 | 159 | 206 | 229 | 111,3 |
| Paradižnik | 187 | 186 | 117 | 201 | 221 | 220 | 233 | 192 | 204 | 200 | 191 | 223 | 264 | 118,5 |
| Paprika | 183 | 182 | 117 | 139 | 146 | 145 | 150 | 152 | 150 | 149 | 144 | 177 | 203 | 114,6 |
| Kumara | 155 | 154 | 89 | 142 | 157 | 156 | 166 | 123 | 131 | 129 | 122 | 137 | 164 | 119,8 |
| – solatna | 65 | 65 | 42 | 73 | 80 | 79 | 84 | 62 | 60 | 59 | 56 | 76 | 91 | 119,9 |
| – za vlaganje | 90 | 89 | 47 | 69 | 77 | 77 | 82 | 61 | 71 | 70 | 67 | 61 | 73 | 119,7 |
| Bučka | : | : | : | 121 | 130 | 107 | 113 | 89 | 136 | 134 | 131 | 261 | 282 | 108,0 |
| Čebula | 273 | 272 | 193 | 295 | 319 | 356 | 371 | 330 | 449 | 444 | 433 | 453 | 494 | 109,1 |
| Česen | 48 | 48 | 38 | 61 | 67 | 125 | 129 | 146 | 183 | 181 | 176 | 182 | 201 | 110,2 |
| Por | 37 | 37 | 30 | 25 | 25 | 22 | 22 | 42 | 49 | 49 | 47 | 61 | 68 | 111,3 |
| Fižol za stročje | 666 | 661 | 360 | 563 | 628 | 643 | 686 | 512 | 534 | 522 | 495 | 356 | 419 | 117,8 |
| – visok | 436 | 432 | 234 | 395 | 442 | 439 | 469 | 278 | 294 | 287 | 271 | 162 | 194 | 120,1 |
| – nizek | 230 | 228 | 126 | 168 | 186 | 204 | 217 | 234 | 240 | 235 | 223 | 194 | 225 | 115,8 |
| Grah, svež | 73 | 73 | 41 | 51 | 57 | 56 | 59 | 60 | 68 | 66 | 63 | 117 | 127 | 109,0 |
| Špargelj | : | : | : | 30 | 30 | 66 | 66 | 70 | 54 | 54 | 54 | 176 | 178 | 101,4 |
| Druge zelenjadnice | 399 | 399 | 386 | 418 | 440 | 533 | 547 | 739 | 892 | 881 | 857 | 1.453 | 1.543 | 106,2 |

\* Začasni podatki

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Hektarski pridelek zelenjadnic skupaj

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **Hektarski pridelek zelenjadnic (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **18,2** | **19,6** | **21,4** | **19,1** | **16,2** | **14,7** | **17,0** | **19,1** | **19,1** | **17,7** | **19,1** | **18,7** | **19,3** | **103,1** |
| Belo zelje | 32,0 | 33,9 | 35,0 | 35,9 | 28,4 | 25,6 | 32,0 | 34,3 | 35,1 | 31,9 | 34,8 | 34,0 | 36,3 | 106,9 |
| Ohrovt | 19,6 | 19,8 | 19,6 | 22,7 | 18,3 | 20,6 | 21,9 | 23,6 | 22,3 | 20,7 | 21,8 | 21,0 | 22,1 | 105,2 |
| Kitajski kapus | 24,9 | 25,3 | 25,4 | 24,9 | 23,3 | 20,5 | 23,6 | 21,2 | 22,1 | 19,5 | 22,7 | 19,3 | 21,3 | 110,4 |
| Cvetača in brokoli | 16,0 | 20,0 | 18,4 | 15,4 | 14,9 | 12,7 | 15,4 | 16,5 | 15,3 | 14,4 | 16,3 | 15,6 | 15,4 | 98,7 |
| Solata | 18,4 | 18,9 | 19,4 | 17,3 | 15,0 | 13,3 | 15,6 | 16,2 | 16,3 | 14,3 | 16,0 | 15,9 | 15,8 | 99,2 |
| Endivija | 17,0 | 17,0 | 18,0 | 16,4 | 14,5 | 14,4 | 16,2 | 16,3 | 15,5 | 13,5 | 15,1 | 15,4 | 15,2 | 98,6 |
| Radič | 13,6 | 14,2 | 15,2 | 15,1 | 12,7 | 11,9 | 13,9 | 14,4 | 13,1 | 12,3 | 13,3 | 13,4 | 12,4 | 92,6 |
| Špinača | 11,8 | 12,9 | 10,3 | 13,4 | 12,0 | 12,5 | 14,8 | 11,6 | 10,2 | 9,2 | 9,9 | 9,8 | 10,2 | 104,7 |
| Motovilec | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 5,6 | 4,9 | 6,0 | 6,4 | 5,7 | 5,4 | 6,0 | 5,5 | 5,5 | 99,6 |
| Korenček | 19,2 | 22,9 | 21,7 | 20,0 | 16,7 | 16,5 | 17,7 | 19,5 | 21,7 | 21,3 | 21,0 | 21,9 | 24,8 | 113,5 |
| Rdeča pesa | 20,7 | 25,3 | 23,4 | 22,9 | 19,4 | 17,1 | 21,5 | 23,6 | 24,1 | 22,4 | 24,4 | 23,6 | 24,9 | 105,2 |
| Paradižnik | 25,2 | 23,4 | 32,2 | 27,4 | 33,1 | 31,3 | 28,4 | 45,3 | 42,4 | 41,9 | 43,9 | 40,5 | 39,5 | 97,5 |
| Paprika | 23,4 | 25,1 | 28,8 | 26,6 | 23,2 | 22,4 | 23,9 | 26,2 | 26,8 | 25,1 | 28,5 | 24,1 | 21,8 | 90,7 |
| Kumara | 16,7 | 21,9 | 26,0 | 21,9 | 16,9 | 16,5 | 19,7 | 21,8 | 20,3 | 18,9 | 20,1 | 17,6 | 18,8 | 107,0 |
| – solatna | 20,7 | 31,5 | 38,0 | 28,2 | 21,3 | 21,6 | 25,8 | 28,5 | 26,2 | 25,1 | 24,8 | 20,6 | 21,9 | 106,6 |
| – za vlaganje | 13,7 | 14,9 | 15,3 | 15,2 | 12,4 | 11,2 | 13,4 | 15,0 | 15,4 | 13,7 | 15,9 | 13,9 | 15,0 | 107,6 |
| Bučka | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,6 | 19,3 | 17,9 | 19,8 | 23,9 | 26,2 | 28,0 | 26,5 | 25,7 | 25,9 | 100,5 |
| Čebula | 19,6 | 22,0 | 24,2 | 21,5 | 18,4 | 17,1 | 20,4 | 22,1 | 24,2 | 21,8 | 22,2 | 22,3 | 24,4 | 109,3 |
| Česen | 6,3 | 6,4 | 7,7 | 7,4 | 6,2 | 6,6 | 7,1 | 6,7 | 6,0 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,4 | 93,8 |
| Por | 21,6 | 24,1 | 20,3 | 20,1 | 20,0 | 16,6 | 18,4 | 18,3 | 18,9 | 17,4 | 18,8 | 18,6 | 19,3 | 103,6 |
| Fižol za stročje | 4,5 | 5,1 | 5,3 | 5,6 | 3,6 | 3,8 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 4,7 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 100,1 |
| – visok | 4,8 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 3,9 | 4,0 | 5,1 | 6,8 | 6,7 | 5,0 | 6,4 | 6,6 | 6,6 | 100,9 |
| – nizek | 4,0 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 2,8 | 3,5 | 4,7 | 5,0 | 5,0 | 4,3 | 5,0 | 4,7 | 4,6 | 98,5 |
| Grah, svež | 3,5 | 3,8 | 3,8 | 3,4 | 3,3 | 2,4 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,4 | 3,5 | 5,5 | 5,0 | 91,2 |
| Špargelj | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,9 | 4,3 | 3,9 | 4,5 | 3,3 | 3,5 | 106,9 |
| Druge zelenjadnice | 11,9 | 12,7 | 16,8 | 16,2 | 13,6 | 12,3 | 14,8 | 18,3 | 16,3 | 15,4 | 17,1 | 18,1 | 19,4 | 107,0 |

\* Začasni podatki.

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Skupni pridelek zelenjadnic skupaj

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **Skupni pridelek zelenjadnic (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **78.194** | **83.868** | **59.984** | **77.292** | **70.759** | **71.273** | **86.209** | **95.547** | **105.505** | **96.354** | **100.574** | **120.120** | **137.227** | **114,2** |
| Belo zelje | 26.897 | 28.390 | 20.241 | 20.870 | 17.362 | 16.207 | 20.851 | 20.175 | 21.698 | 19.575 | 20.866 | 19.286 | 22.077 | 114,5 |
| Ohrovt | 1.268 | 1.273 | 725 | 750 | 623 | 865 | 942 | 1.038 | 1.003 | 912 | 937 | 866 | 1.017 | 117,5 |
| Kitajski kapus | 746 | 749 | 229 | 199 | 186 | 328 | 377 | 424 | 420 | 371 | 412 | 408 | 512 | 125,6 |
| Cvetača in brokoli | 1.521 | 1.891 | 996 | 1.246 | 1.299 | 1.294 | 1.625 | 1.697 | 1.395 | 1.299 | 1.411 | 1.845 | 2.095 | 113,6 |
| Solata | 8.500 | 8.694 | 5.781 | 9.380 | 8.887 | 8.507 | 10.474 | 11.854 | 12.252 | 10.552 | 11.349 | 13.052 | 15.101 | 115,7 |
| Endivija | 3.119 | 3.121 | 1.836 | 2.849 | 2.762 | 3.280 | 3.868 | 3.705 | 3.093 | 2.629 | 2.807 | 2.755 | 3.182 | 115,5 |
| Radič | 3.313 | 3.445 | 2.302 | 2.836 | 2.562 | 3.517 | 4.230 | 5.815 | 5.231 | 4.833 | 5.043 | 6.254 | 6.246 | 99,9 |
| Špinača | 329 | 364 | 236 | 215 | 192 | 250 | 298 | 406 | 316 | 286 | 296 | 318 | 379 | 119,2 |
| Motovilec | : | : | : | 618 | 727 | 666 | 864 | 635 | 493 | 463 | 490 | 647 | 767 | 118,5 |
| Korenček | 3.280 | 3.897 | 2.039 | 2.974 | 2.709 | 3.132 | 3.518 | 3.406 | 5.590 | 5.437 | 5.217 | 5.666 | 7.032 | 124,1 |
| Rdeča pesa | 3.167 | 3.860 | 2.013 | 2.566 | 2.324 | 2.001 | 2.631 | 2.788 | 3.970 | 3.647 | 3.871 | 4.865 | 5.695 | 117,1 |
| Paradižnik | 4.704 | 4.344 | 3.766 | 5.512 | 7.313 | 6.892 | 6.607 | 8.704 | 8.652 | 8.396 | 8.392 | 9.013 | 10.415 | 115,6 |
| Paprika | 4.286 | 4.562 | 3.375 | 3.701 | 3.381 | 3.249 | 3.594 | 3.987 | 4.024 | 3.732 | 4.107 | 4.261 | 4.428 | 103,9 |
| Kumara | 2.581 | 3.367 | 2.313 | 3.104 | 2.656 | 2.567 | 3.273 | 2.679 | 2.662 | 2.425 | 2.442 | 2.410 | 3.089 | 128,2 |
| – solatna | 1.345 | 2.033 | 1.594 | 2.058 | 1.704 | 1.704 | 2.168 | 1.767 | 1.569 | 1.472 | 1.386 | 1.561 | 1.996 | 127,9 |
| – za vlaganje | 1.236 | 1.334 | 719 | 1.046 | 952 | 863 | 1.105 | 912 | 1.093 | 953 | 1.056 | 849 | 1.093 | 128,7 |
| Bučka | : | : | : | 2.972 | 2.506 | 1.913 | 2.240 | 2.127 | 3.557 | 3.746 | 3.455 | 6.718 | 7.292 | 108,5 |
| Čebula | 5.343 | 5.997 | 4.667 | 6.333 | 5.869 | 6.074 | 7.563 | 7.286 | 10.885 | 9.709 | 9.612 | 10.101 | 12.042 | 119,2 |
| Česen | 301 | 307 | 292 | 449 | 413 | 821 | 912 | 980 | 1.089 | 1.003 | 1.021 | 1.056 | 1.091 | 103,3 |
| Por | 799 | 882 | 608 | 503 | 500 | 366 | 407 | 768 | 925 | 853 | 889 | 1.136 | 1.310 | 115,3 |
| Fižol za stročje | 3.027 | 3.370 | 1.921 | 3.154 | 2.244 | 2.445 | 3.407 | 3.062 | 3.180 | 2.443 | 2.852 | 1.975 | 2.329 | 117,9 |
| – visoki | 2.100 | 2.292 | 1.314 | 2.341 | 1.725 | 1.741 | 2.392 | 1.886 | 1.981 | 1.441 | 1.735 | 1.058 | 1.282 | 121,2 |
| – nizki | 927 | 1.078 | 607 | 813 | 519 | 704 | 1.015 | 1.175 | 1.199 | 1.002 | 1.118 | 917 | 1.046 | 114,1 |
| Grah, svež | 255 | 280 | 156 | 174 | 186 | 135 | 216 | 213 | 259 | 226 | 221 | 639 | 635 | 99,4 |
| Špargelj | : | : | : | 117 | 95 | 218 | 224 | 270 | 233 | 211 | 242 | 576 | 624 | 108,3 |
| Druge zelenjadnice | 4.758 | 5.075 | 6.488 | 6.770 | 5.963 | 6.546 | 8.088 | 13.527 | 14.577 | 13.606 | 14.642 | 26.274 | 29.868 | 113,7 |

\* Začasni podatki.

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2019/16 |
| **PRIDELOVALNA POVRŠINA - TRŽNI (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice** | **1.630** | **1.630** | **1.496** | **1.496** | **1.496** | **1.982** | **1.982** | **1.982** | **2.251** | **2.251** | **2.251** | **3.487** | **3.487** | **154,9** |
| Belo zelje | 377 | 377 | 350 | 350 | 350 | 371 | 371 | 371 | 385 | 385 | 385 | 399 | 399 | 103,7 |
| Ohrovt | 25 | 25 | 17 | 17 | 17 | 25 | 25 | 25 | 23 | 23 | 23 | 21 | 21 | 91,7 |
| Kitajski kapus | 22 | 22 | 5 | 5 | 5 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 93,6 |
| Cvetača in brokoli | 62 | 62 | 38 | 38 | 38 | 53 | 53 | 53 | 37 | 37 | 37 | 44 | 44 | 118,4 |
| Solata | 186 | 186 | 163 | 162 | 162 | 213 | 213 | 213 | 191 | 191 | 191 | 240 | 240 | 125,7 |
| Endivija | 61 | 61 | 42 | 41 | 41 | 79 | 79 | 79 | 39 | 39 | 39 | 47 | 47 | 120,0 |
| Radič | 101 | 101 | 81 | 81 | 81 | 174 | 174 | 174 | 150 | 150 | 150 | 313 | 313 | 208,4 |
| Špinača | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 103,3 |
| Motovilec | : | : | : | 25 | 25 | 33 | 33 | 33 | 15 | 15 | 15 | 24 | 24 | 156,7 |
| Korenček | 63 | 63 | 42 | 42 | 42 | 70 | 70 | 70 | 144 | 144 | 144 | 156 | 156 | 108,5 |
| Rdeča pesa | 70 | 70 | 45 | 45 | 45 | 42 | 43 | 43 | 84 | 84 | 84 | 107 | 107 | 126,8 |
| Paradižnik | 36 | 36 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 45 | 108,1 |
| Paprika | 105 | 105 | 79 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 73 | 73 | 73 | 67 | 67 | 92,3 |
| Kumara | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 22 | 22 | 90,4 |
| – solatna | 15 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 111,0 |
| – za vlaganje | 11 | 11 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 14 | 14 | 14 | 11 | 11 | 75,7 |
| Bučka | : | : | : | 52 | 52 | 30 | 30 | 30 | 72 | 72 | 72 | 174 | 174 | 241,7 |
| Čebula | 104 | 104 | 110 | 109 | 109 | 147 | 147 | 147 | 252 | 252 | 252 | 277 | 277 | 109,9 |
| Česen | 3 | 3 | 16 | 10 | 10 | 67 | 67 | 67 | 97 | 97 | 97 | 102 | 102 | 104,8 |
| Por | 27 | 27 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 107,9 |
| Fižol za stročje | 32 | 32 | 50 | 51 | 51 | 67 | 68 | 68 | 53 | 53 | 53 | 85 | 85 | 160,8 |
| – visoki | 13 | 13 | 27 | 28 | 28 | 26 | 26 | 26 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 108,1 |
| – nizki | 19 | 19 | 23 | 23 | 23 | 41 | 41 | 41 | 32 | 32 | 32 | 62 | 62 | 195,3 |
| Grah, svež | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 | 73 | 73 | 664,5 |
| Špargelj | : | : | : | 30 | 30 | 66 | 66 | 66 | 50 | 50 | 50 | 164 | 164 | 327,4 |
| Druge zelenjadnice | 310 | 310 | 343 | 242 | 242 | 335 | 335 | 335 | 456 | 456 | 456 | 1.072 | 1.072 | 235,3 |

\* Začasni podatki.

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Hektarski pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK - TRŽNI (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **26,5** | **29,4** | **27,6** | **28,4** | **25,1** | **21,1** | **24,5** | **26,9** | **27,1** | **25,5** | **26,5** | **23,0** | **24,5** | **106,1** |
| Belo zelje | 42,9 | 46,1 | 42,0 | 43,7 | 35,0 | 32,3 | 40,0 | 40,8 | 42,4 | 39,0 | 41,2 | 38,8 | 42,7 | 110,0 |
| Ohrovt | 25,8 | 25,4 | 23,8 | 29,5 | 21,6 | 26,1 | 26,2 | 28,9 | 27,9 | 25,9 | 25,8 | 26,2 | 29,4 | 112,3 |
| Kitajski kapus | 28,1 | 28,0 | 31,3 | 29,4 | 28,2 | 22,6 | 25,4 | 24,2 | 27,2 | 24,0 | 27,1 | 23,8 | 29,1 | 122,2 |
| Cvetača in brokoli | 18,1 | 24,0 | 20,8 | 19,2 | 19,7 | 15,8 | 18,9 | 20,6 | 19,8 | 19,9 | 21,4 | 21,3 | 21,7 | 102,2 |
| Solata | 23,4 | 24,6 | 22,6 | 22,7 | 20,5 | 16,7 | 19,8 | 22,0 | 23,0 | 20,4 | 22,2 | 21,6 | 22,0 | 101,6 |
| Endivija | 22,0 | 22,2 | 22,1 | 21,6 | 19,7 | 19,8 | 21,0 | 20,8 | 21,5 | 18,0 | 20,1 | 20,3 | 19,7 | 97,3 |
| Radič | 15,8 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 13,9 | 13,0 | 15,2 | 16,6 | 14,4 | 14,0 | 15,1 | 13,9 | 12,3 | 88,6 |
| Špinača | 15,1 | 18,0 | 11,1 | 13,4 | 12,0 | 12,4 | 14,8 | 13,7 | 12,3 | 11,0 | 11,9 | 12,4 | 14,1 | 113,5 |
| Motovilec | : | : | : | 8,0 | 7,1 | 7,0 | 8,2 | 7,7 | 7,0 | 6,9 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 95,4 |
| Korenček | 27,0 | 36,1 | 28,2 | 28,9 | 25,3 | 22,4 | 22,6 | 24,5 | 26,0 | 26,7 | 24,6 | 26,5 | 31,5 | 119,0 |
| Rdeča pesa | 24,2 | 34,2 | 26,9 | 29,2 | 23,4 | 20,5 | 27,0 | 30,6 | 29,0 | 27,5 | 29,3 | 29,3 | 31,0 | 105,7 |
| Paradižnik | 59,5 | 46,9 | 54,6 | 51,2 | 94,4 | 95,7 | 94,4 | 128,4 | 127,8 | 125,4 | 128,5 | 122,6 | 124,4 | 101,5 |
| Paprika | 31,2 | 33,2 | 34,8 | 34,2 | 30,7 | 30,8 | 32,2 | 34,6 | 38,4 | 35,2 | 40,5 | 37,2 | 32,1 | 86,3 |
| Kumara | 31,7 | 58,7 | 55,4 | 49,0 | 35,0 | 37,3 | 44,0 | 40,0 | 39,0 | 36,2 | 36,4 | 31,4 | 31,6 | 100,7 |
| – solatna | 40,7 | 85,7 | 70,6 | 62,2 | 42,9 | 47,2 | 56,6 | 51,2 | 63,2 | 62,6 | 54,7 | 41,2 | 21,3 | 51,6 |
| – za vlaganje | 19,3 | 21,9 | 22,3 | 21,0 | 18,0 | 17,7 | 19,4 | 18,0 | 21,0 | 16,6 | 22,8 | 21,1 | 42,5 | 201,0 |
| Bučka | : | : | : | 33,1 | 25,3 | 26,9 | 25,8 | 30,0 | 33,2 | 36,6 | 32,2 | 29,1 | 30,0 | 103,2 |
| Čebula | 26,1 | 31,6 | 29,4 | 27,3 | 23,5 | 21,5 | 25,6 | 26,9 | 28,9 | 26,3 | 25,8 | 25,9 | 29,3 | 113,4 |
| Česen | 10,2 | 8,8 | 15,8 | 9,0 | 6,2 | 7,3 | 7,7 | 7,1 | 6,0 | 5,6 | 5,8 | 5,9 | 5,4 | 90,9 |
| Por | 25,1 | 27,8 | 21,3 | 20,0 | 20,0 | 16,6 | 18,4 | 21,4 | 22,9 | 21,6 | 22,4 | 23,5 | 25,0 | 106,4 |
| Fižol za stročje | 4,9 | 7,3 | 5,7 | 5,6 | 4,4 | 5,0 | 6,9 | 7,2 | 7,6 | 5,2 | 6,6 | 5,9 | 5,2 | 88,1 |
| – visoki | 5,9 | 9,4 | 5,3 | 6,0 | 4,8 | 6,8 | 10,8 | 10,5 | 10,3 | 5,0 | 7,8 | 9,2 | 8,0 | 87,2 |
| – nizki | 4,2 | 5,8 | 6,1 | 5,1 | 3,8 | 3,8 | 4,4 | 5,1 | 5,7 | 5,4 | 5,8 | 4,7 | 4,1 | 88,7 |
| Grah, svež | 4,3 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | 3,1 | 2,3 | 5,2 | 5,2 | 4,6 | 3,5 | 3,3 | 6,4 | 5,8 | 90,7 |
| Špargelj | : | : | : | 3,9 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,9 | 4,3 | 3,9 | 4,5 | 3,3 | 3,5 | 106,8 |
| Druge zelenjadnice | 12,8 | 13,6 | 17,4 | 21,0 | 17,2 | 14,7 | 18,2 | 22,7 | 18,4 | 17,5 | 19,3 | 19,8 | 21,6 | 108,9 |

\* Začasni podatki.

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Skupni pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **SKUPNI PRIDELEK - TRŽNI (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice skupaj** | **43.218** | **47.828** | **41.382** | **42.536** | **37.590** | **41.813** | **48.567** | **53.391** | **60.943** | **57.328** | **59.763** | **80.359** | **85.275** | **106,1** |
| Belo zelje | 16.174 | 17.369 | 14.694 | 15.286 | 12.256 | 12.004 | 14.849 | 15.158 | 16.317 | 15.011 | 15.833 | 15.480 | 17.034 | 110,0 |
| Ohrovt | 645 | 631 | 410 | 508 | 368 | 643 | 644 | 712 | 650 | 604 | 601 | 553 | 621 | 112,3 |
| Kitajski kapus | 618 | 614 | 166 | 156 | 141 | 291 | 329 | 313 | 301 | 267 | 301 | 245 | 300 | 122,2 |
| Cvetača in brokoli | 1.123 | 1.494 | 791 | 729 | 747 | 841 | 1.005 | 1.092 | 734 | 739 | 795 | 931 | 951 | 102,2 |
| Solata | 4.358 | 4.565 | 3.664 | 3.679 | 3.321 | 3.543 | 4.205 | 4.671 | 4.393 | 3.891 | 4.245 | 5.197 | 5.278 | 101,6 |
| Endivija | 1.344 | 1.365 | 916 | 895 | 816 | 1.560 | 1.650 | 1.640 | 839 | 704 | 787 | 950 | 924 | 97,3 |
| Radič | 1.598 | 1.705 | 1.372 | 1.371 | 1.125 | 2.271 | 2.643 | 2.896 | 2.165 | 2.107 | 2.274 | 4.346 | 3.851 | 88,6 |
| Špinača | 211 | 252 | 180 | 215 | 192 | 250 | 298 | 275 | 186 | 167 | 180 | 192 | 218 | 113,5 |
| Motovilec | : | : | : | 199 | 178 | 229 | 270 | 252 | 103 | 101 | 117 | 188 | 179 | 95,4 |
| Korenček | 1.691 | 2.267 | 1.172 | 1.215 | 1.063 | 1.560 | 1.574 | 1.706 | 3.732 | 3.837 | 3.537 | 4.137 | 4.925 | 119,0 |
| Rdeča pesa | 1.691 | 2.378 | 1.223 | 1.314 | 1.055 | 872 | 1.147 | 1.301 | 2.436 | 2.312 | 2.460 | 3.125 | 3.303 | 105,7 |
| Paradižnik | 2.117 | 1.671 | 2.327 | 2.200 | 4.061 | 4.056 | 4.002 | 5.445 | 5.420 | 5.265 | 5.399 | 5.566 | 5.647 | 101,5 |
| Paprika | 3.264 | 3.474 | 2.784 | 2.735 | 2.453 | 2.457 | 2.566 | 2.755 | 2.789 | 2.561 | 2.943 | 2.506 | 2.163 | 86,3 |
| Kumara | 801 | 1.484 | 1.384 | 1.226 | 874 | 928 | 1.097 | 997 | 957 | 890 | 896 | 682 | 686 | 100,7 |
| – solatna | 594 | 1.250 | 1.208 | 1.058 | 730 | 779 | 933 | 845 | 660 | 657 | 575 | 458 | 236 | 51,6 |
| – za vlaganje | 207 | 234 | 176 | 168 | 144 | 149 | 164 | 152 | 297 | 233 | 321 | 224 | 450 | 201,0 |
| Bučka | : | : | : | 1.720 | 1.314 | 801 | 769 | 895 | 2.375 | 2.614 | 2.300 | 5.056 | 5.220 | 103,2 |
| Čebula | 2.719 | 3.283 | 3.221 | 2.978 | 2.564 | 3.158 | 3.760 | 3.955 | 7.272 | 6.613 | 6.488 | 7.171 | 8.129 | 113,4 |
| Česen | 35 | 31 | 153 | 90 | 62 | 493 | 515 | 478 | 580 | 549 | 565 | 604 | 549 | 90,9 |
| Por | 677 | 756 | 539 | 503 | 500 | 366 | 407 | 473 | 634 | 598 | 620 | 708 | 754 | 106,4 |
| Fižol za stročje | 157 | 235 | 284 | 286 | 222 | 337 | 468 | 490 | 402 | 278 | 348 | 501 | 441 | 88,1 |
| – visoki | 77 | 124 | 146 | 168 | 134 | 179 | 285 | 278 | 220 | 106 | 166 | 209 | 182 | 87,2 |
| – nizki | 80 | 111 | 138 | 118 | 88 | 158 | 183 | 212 | 182 | 172 | 183 | 292 | 259 | 88,7 |
| Grah, svež | 30 | 30 | 33 | 32 | 25 | 16 | 36 | 36 | 49 | 37 | 35 | 466 | 423 | 90,7 |
| Špargelj | : | : | : | 117 | 95 | 218 | 224 | 255 | 217 | 196 | 225 | 533 | 569 | 106,8 |
| Druge zelenjadnice | 3.965 | 4.225 | 6.069 | 5.082 | 4.158 | 4.920 | 6.110 | 7.597 | 8.391 | 7.987 | 8.814 | 21.224 | 23.109 | 108,9 |

\* Začasni podatki.

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Izvoz in uvoz sveže zelenjave

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **IZVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveža zelenjava\*\*** |  | **9.868** | **6.442** | **9.456** | **9.029** | **9.706** | **9.967** | **12.304** | **14.576** | **13.362** | **12.219** | **16.702** | **15.954** | **13.560** | **85,0** |
| ***Plodovke, od tega:*** |  | ***5.191*** | ***2.586*** | ***2.921*** | ***2.281*** | ***2.765*** | ***3.886*** | ***5.678*** | ***5.651*** | ***7.120*** | ***5.772*** | ***7.073*** | ***7.631*** | ***6.746*** | ***88,4*** |
| paprika |  | 823 | 700 | 712 | 525 | 456 | 1.384 | 1.724 | 2.288 | 2.351 | 2.411 | 3.058 | 3.304 | 2.301 | 69,6 |
| paradižnik |  | 3.110 | 825 | 1.286 | 1.022 | 1.430 | 1.944 | 3.096 | 2.861 | 3.989 | 2.613 | 2.546 | 2.715 | 2.318 | 85,4 |
| kumara |  | 786 | 668 | 468 | 336 | 553 | 345 | 565 | 206 | 317 | 398 | 939 | 934 | 1.107 | 118,6 |
| bučka |  | 233 | 188 | 159 | 182 | 179 | 128 | 159 | 144 | 321 | 281 | 471 | 555 | 963 | 173 |
| ***Čebulnice, od tega:*** |  | ***684*** | ***575*** | ***1.425*** | ***1.687*** | ***1.994*** | ***2.487*** | ***3.668*** | ***3.424*** | ***2.715*** | ***3.152*** | ***6.023*** | ***4.129*** | ***3.115*** | ***75,5*** |
| čebula |  | 591 | 534 | 1.149 | 1.557 | 1.868 | 2.159 | 2.956 | 2.079 | 2.182 | 2.299 | 5.476 | 3.487 | 2.082 | 59,7 |
| česen |  | 35 | 18 | 233 | 99 | 81 | 252 | 646 | 1.307 | 443 | 834 | 520 | 610 | 981 | 160,9 |
| ***Solatnice, od tega:*** |  | ***1.098*** | ***587*** | ***756*** | ***567*** | ***632*** | ***378*** | ***238*** | ***322*** | ***609*** | ***425*** | ***391*** | ***373*** | ***365*** | ***97,8*** |
| solata |  | 850 | 385 | 590 | 393 | 439 | 276 | 179 | 246 | 488 | 397 | 338 | 317 | 335 | 105,8 |
| radič |  | 241 | 188 | 152 | 163 | 180 | 88 | 49 | 71 | 110 | 17 | 44 | 49 | 23 | 46,4 |
| ***Kapusnice, od tega:*** |  | ***941*** | ***564*** | ***960*** | ***1.031*** | ***803*** | ***500*** | ***624*** | ***775*** | ***1.032*** | ***884*** | ***763*** | ***895*** | ***691*** | ***77,2*** |
| zelje |  | 225 | 88 | 94 | 200 | 157 | 129 | 211 | 311 | 582 | 468 | 546 | 578 | 498 | 86,2 |
| cvetača in brokoli |  | 594 | 422 | 728 | 631 | 508 | 325 | 307 | 346 | 248 | 171 | 156 | 178 | 171 | 96,5 |
| ***Korenovke*** |  | ***937*** | ***926*** | ***1.984*** | ***2.627*** | ***2.539*** | ***1.992*** | ***990*** | ***3.621*** | ***929*** | ***911*** | ***920*** | ***1.440*** | ***1.332*** | ***92,5*** |
| ***Stročnice, od tega:*** |  | ***66*** | ***79*** | ***70*** | ***36*** | ***21*** | ***8*** | ***7*** | ***38*** | ***16*** | ***14*** | ***4*** | ***16*** | ***37*** | ***232,0*** |
| fižol |  | 64 | 74 | 61 | 29 | 18 | 8 | 7 | 37 | 16 | 10 | 4 | 14 | 34 | 242,3 |
| ***Drugo, od tega:*** |  | ***949*** | ***1.126*** | ***1.340*** | ***801*** | ***952*** | ***715*** | ***1.099*** | ***745*** | ***941*** | ***1.061*** | ***1.528*** | ***1.470*** | ***1.273*** | ***86,6*** |
| lubenica in melona |  | 599 | 888 | 856 | 561 | 509 | 428 | 713 | 480 | 601 | 645 | 1.041 | 1.098 | 933 | 84,9 |
| gojene in nabrane gobe |  | 224 | 148 | 292 | 147 | 355 | 221 | 332 | 189 | 264 | 309 | 340 | 257 | 230 | 89,4 |
| **UVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveža zelenjava\*\*** |  | **100.957** | **96.192** | **97.625** | **92.569** | **95.195** | **97.782** | **99.397** | **104.264** | **100.792** | **103.901** | **100.968** | **106.288** | **100.267** | **94,3** |
| ***Plodovke, od tega:*** |  | ***35.696*** | ***33.615*** | ***33.450*** | ***30.717*** | ***30.429*** | ***29.852*** | ***32.201*** | ***32.159*** | ***32.965*** | ***32.953*** | ***32.151*** | ***34.883*** | ***33.446*** | ***95,9*** |
| paprika |  | 8.966 | 10.050 | 9.341 | 8.764 | 9.576 | 9.079 | 10.181 | 10.848 | 11.154 | 11.736 | 11.824 | 11.908 | 11.005 | 92,4 |
| paradižnik |  | 18.515 | 15.725 | 16.035 | 14.970 | 13.213 | 13.717 | 13.861 | 13.599 | 13.468 | 13.371 | 11.506 | 13.360 | 13.414 | 100,4 |
| kumara |  | 5.129 | 4.873 | 4.767 | 3.576 | 4.223 | 3.656 | 4.344 | 3.870 | 4.242 | 4.311 | 4.755 | 5.136 | 4.530 | 88,2 |
| bučka |  | 2.147 | 2.007 | 2.215 | 2.436 | 2.550 | 2.624 | 2.974 | 2.927 | 3.245 | 2.805 | 3.324 | 3.789 | 3.932 | 103,8 |
| ***Čebulnice, od tega:*** |  | ***16.221*** | ***15.859*** | ***16.220*** | ***15.449*** | ***15.486*** | ***16.943*** | ***17.680*** | ***16.892*** | ***16.051*** | ***16.015*** | ***16.503*** | ***17.760*** | ***15.429*** | ***86,9*** |
| čebula |  | 13.565 | 13.227 | 13.348 | 12.973 | 13.139 | 14.506 | 14.907 | 14.270 | 13.480 | 13.320 | 13.820 | 14.968 | 12.199 | 81,5 |
| česen |  | 1.715 | 1.658 | 1.602 | 1.296 | 1.145 | 1.092 | 1.408 | 1.296 | 1.211 | 1.288 | 1.292 | 1.370 | 1.764 | 128,7 |
| ***Solatnice, od tega:*** |  | ***13.727*** | ***13.816*** | ***14.262*** | ***13.274*** | ***12.999*** | ***13.035*** | ***12.392*** | ***11.770*** | ***11.737*** | ***11.977*** | ***12.613*** | ***11.755*** | ***10.480*** | ***89,2*** |
| solata |  | 9.002 | 9.317 | 9.347 | 8.884 | 9.272 | 9.340 | 8.556 | 8.121 | 8.676 | 9.203 | 9.562 | 8.728 | 7.720 | 88,4 |
| radič |  | 3.807 | 3.780 | 4.181 | 3.854 | 3.078 | 2.890 | 2.927 | 2.736 | 2.335 | 2.025 | 2.077 | 1.947 | 1.737 | 89,2 |
| ***Kapusnice, od tega:*** |  | ***8.837*** | ***8.403*** | ***8.064*** | ***8.129*** | ***7.943*** | ***9.790*** | ***7.959*** | ***8.523*** | ***8.022*** | ***9.416*** | ***9.331*** | ***9.954*** | ***8.878*** | ***89,2*** |
| zelje |  | 4.233 | 4.185 | 3.589 | 3.706 | 3.523 | 5.559 | 3.522 | 3.887 | 3.656 | 4.508 | 4.493 | 5.106 | 4.416 | 86,5 |
| cvetača in brokoli |  | 3.207 | 2.960 | 3.248 | 2.911 | 2.751 | 2.524 | 2.608 | 2.791 | 2.622 | 2.487 | 2.535 | 2.491 | 2.433 | 97,7 |
| ***Korenovke*** |  | ***9.139*** | ***8.807*** | ***8.868*** | ***9.822*** | ***10.314*** | ***9.895*** | ***10.530*** | ***12.409*** | ***8.690*** | ***9.661*** | ***10.226*** | ***11.219*** | ***9.035*** | ***80,5*** |
| ***Stročnice, od tega:*** |  | ***543*** | ***411*** | ***264*** | ***253*** | ***225*** | ***361*** | ***527*** | ***372*** | ***568*** | ***548*** | ***569*** | ***512*** | ***441*** | ***86,0*** |
| fižol |  | 429 | 365 | 194 | 189 | 171 | 289 | 459 | 295 | 467 | 467 | 427 | 401 | 343 | 85,5 |
| ***Drugo, od tega:*** |  | ***16.795*** | ***15.281*** | ***16.496*** | ***14.926*** | ***17.799*** | ***17.907*** | ***18.108*** | ***22.140*** | ***22.760*** | ***23.332*** | ***19.574*** | ***20.204*** | ***22.559*** | ***111,7*** |
| lubenica in melona |  | 13.981 | 12.606 | 13.897 | 12.385 | 14.819 | 14.565 | 14.825 | 14.939 | 17.207 | 19.366 | 15.401 | 15.614 | 15.295 | 98,0 |
| gojene in nabrane gobe |  | 1.278 | 1.323 | 1.147 | 1.187 | 1.783 | 1.777 | 1.684 | 1.504 | 2.190 | 1.931 | 2.018 | 2.219 | 1.941 | 87,5 |

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

Vir: SURS, preračuni KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **ZELENJAVA\*\* SKUPAJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 78,2 | 83,9 | 60,0 | 77,3 | 70,8 | 71,3 | 86,2 | 95,5 | 105,5 | 96,4 | 100,6 | 120,1 | 137,2 | 114,2 |
| Uvoz | 152,4 | 150,6 | 152,1 | 147,1 | 149,6 | 153,2 | 157,7 | 163,7 | 164,2 | 169,4 | 166,3 | 177,9 | 172,6 | 97,0 |
| Izvoz | 13,5 | 10,4 | 13,0 | 12,8 | 12,4 | 13,9 | 16,0 | 17,7 | 16,7 | 15,4 | 21,1 | 20,0 | 25,8 | 128,9 |
| Domača poraba | 217,1 | 224,1 | 199,1 | 211,7 | 207,9 | 210,6 | 227,9 | 241,6 | 252,9 | 250,4 | 245,8 | 278,0 | 284,0 | 102,1 |
| – izgube | 12,9 | 13,2 | 10,9 | 12,4 | 11,8 | 12,0 | 13,6 | 14,8 | 18,8 | 14,8 | 15,1 | 32,3 | 33,5 | 103,5 |
| – seme | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 110,2 |
| – poraba za prehrano | 204,2 | 210,9 | 188,2 | 199,3 | 196,0 | 198,5 | 214,2 | 226,7 | 234,1 | 235,5 | 230,6 | 245,6 | 250,4 | 102,0 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **101,0** | **103,2** | **91,8** | **97,1** | **95,3** | **96,4** | **103,9** | **109,9** | **113,4** | **114,0** | **111,4** | **117,5** | **119,2** | **101,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **36,0** | **37,4** | **30,1** | **36,5** | **34,0** | **33,8** | **37,8** | **39,6** | **41,7** | **38,5** | **40,9** | **43,2** | **48,3** |  |
| **ZELENJAVA\*\* SVEŽA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 78,2 | 83,9 | 60,0 | 77,3 | 70,8 | 71,3 | 86,2 | 95,5 | 105,5 | 96,4 | 100,6 | 120,1 | 137,2 | 114,2 |
| Uvoz | 101,0 | 96,2 | 97,6 | 92,6 | 95,2 | 97,8 | 99,4 | 104,3 | 100,8 | 103,9 | 101,0 | 106,3 | 100,3 | 94,3 |
| Izvoz | 9,9 | 6,4 | 9,5 | 9,0 | 9,7 | 10,0 | 12,3 | 14,6 | 13,4 | 12,2 | 16,7 | 16,0 | 13,6 | 85,0 |
| Domača poraba | 169,3 | 173,6 | 148,2 | 160,8 | 156,2 | 159,1 | 173,3 | 185,2 | 192,9 | 188,0 | 184,8 | 210,5 | 223,9 | 106,4 |
| – izgube | 12,9 | 13,2 | 10,9 | 12,4 | 11,8 | 12,0 | 13,6 | 14,8 | 18,8 | 14,8 | 15,1 | 32,3 | 33,5 | 103,5 |
| – seme | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 110,2 |
| – poraba za prehrano | 156,4 | 160,4 | 137,3 | 148,4 | 144,4 | 147,0 | 159,6 | 170,4 | 174,1 | 173,1 | 169,6 | 178,0 | 190,4 | 106,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **77,3** | **78,5** | **67,0** | **72,3** | **70,2** | **71,4** | **77,4** | **82,6** | **84,3** | **83,8** | **81,9** | **85,2** | **90,6** | **106,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **46,2** | **48,3** | **40,5** | **48,1** | **45,3** | **44,8** | **49,7** | **51,6** | **54,7** | **51,2** | **54,4** | **57,1** | **61,3** |  |

\* Začasni podatki.

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

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **ODKUP IN DOVOZ NA TRŽNICE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice\* skupaj** | **10.929** | **9.677** | **9.193** | **8.571** | **7.594** | **8.090** | **12.362** | **12.462** | **15.155** | **17.641** | **18.479** | **20.975** | **23.162** | **110,4** |
| Belo zelje | 2.430 | 2.092 | 2.294 | 1.960 | 1.467 | 1.127 | 1.704 | 1.662 | 2.098 | 2.415 | 2.176 | 2.697 | 2.972 | 110,2 |
| Rdeče zelje | 303 | 127 | 124 | 142 | 114 | 83 | 149 | 138 | 221 | 196 | 202 | 153 | 275 | 180,0 |
| Ohrovt | 235 | 203 | 222 | 178 | 173 | 182 | 200 | 207 | 247 | z | z | z | 242 |  |
| Kitajski kapus | 60 | 148 | 61 | 47 | 100 | 59 | 71 | 75 | 96 | 148 | 111 | 132 | 195 | 147,7 |
| Cvetača | 274 | 138 | 124 | 136 | 144 | 154 | 145 | 159 | 180 | z | 358 | z | z |  |
| Solata | 1.183 | 1.006 | 981 | 695 | 642 | 498 | 660 | 764 | 781 | 1.212 | 1.151 | 1.616 | 1.568 | 97,0 |
| Endivija | 375 | 260 | 279 | 356 | 321 | 198 | 277 | 353 | 318 | 471 | 440 | 489 | 321 | 65,7 |
| Radič | 412 | 298 | 274 | 261 | 265 | 275 | 352 | 393 | 450 | 528 | 451 | 507 | 531 | 104,7 |
| Špinača | 78 | 75 | 68 | 62 | 60 | 68 | 62 | z | z | z | z | 42 | z |  |
| Korenček | 304 | 325 | 220 | 140 | 156 | 139 | 153 | 178 | 540 | z | z | 1.471 | 1.793 | 121,9 |
| Rdeča pesa | 373 | 657 | 694 | 460 | 797 | 632 | 1.052 | 968 | 934 | z | z | 942 | 1.669 | 177,2 |
| Paradižnik | 852 | 722 | 581 | 720 | 471 | 1.580 | 3.587 | 3.049 | z | z | z | z | z |  |
| Paprika | 721 | 722 | 537 | 635 | 531 | 608 | 743 | 962 | 1.066 | 1.154 | 1.270 | 1.312 | 821 | 62,6 |
| Kumara, solatna | 519 | 500 | 399 | 547 | 340 | 203 | 653 | 654 | 851 | 888 | 967 | 831 | 766 | 92,2 |
| Bučka | 72 | 61 | 55 | 62 | 137 | 339 | 469 | 606 | 494 | 746 | 642 | 582 | 687 | 118,0 |
| Čebula | 949 | 509 | 603 | 629 | 569 | 428 | 583 | 551 | 561 | 853 | 544 | 1.796 | 3.092 | 172,2 |
| Česen | 100 | 84 | 84 | 66 | 84 | 157 | 100 | 112 | 130 | 125 | z | z | 316 |  |
| Por | 251 | 209 | 178 | 159 | 151 | 131 | 151 | 142 | 182 | 172 | 176 | 158 | 190 | 119,7 |
| Fižol za stročje | 93 | 109 | 85 | 80 | 51 | 53 | 54 | 73 | 84 | 95 | 81 | 67 | 120 | 179,2 |
| Druge zelenjadnice\*, od tega: | 1.282 | 1.319 | 1.309 | 1.217 | 1.000 | 1.027 | 1.173 | 1.235 | 1.687 | 1.846 | 1.583 | 1.514 | 1.750 | 115,6 |
| – špargelj | : | : | : | 11 | 15 | 15 | 23 | 18 | 23 | 29 | 46 | 47 | 44 | 92,8 |
| – motovilec | 36 | 39 | 38 | 36 | 35 | 23 | 50 | 62 | 78 | z | z | z | z |  |

\* Vključno z gojenimi gobami in lubenico

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Evidentirana prodaja zelenjadnic - odkup (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **ODKUP** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice\* skupaj** | **7.664** | **6.953** | **6.545** | **6.268** | **5.496** | **5.999** | **10.300** | **10.194** | **12.616** | **15.055** | **16.121** | **18.495** | **20.568** | **111,2** |
| Belo zelje | 2.143 | 1.875 | 2.113 | 1.810 | 1.338 | 1.000 | 1.576 | 1.533 | 1.965 | 2.280 | 2.022 | 2.527 | 2.799 | 110,7 |
| Rdeče zelje | 303 | 127 | 124 | 105 | 84 | 45 | 109 | 93 | 169 | 148 | 177 | 123 | 225 | 183,5 |
| Ohrovt | 155 | 138 | 160 | 110 | 112 | 111 | 123 | 112 | 140 | z | z | z | 136 |  |
| Kitajski kapus | 44 | 120 | 41 | 34 | 88 | 53 | 71 | 70 | 90 | 142 | 105 | 125 | 188 | 150,7 |
| Cvetača | 119 | 50 | 30 | 46 | 50 | 54 | 37 | 31 | 39 | z | 211 | z | z |  |
| Solata | 436 | 464 | 476 | 388 | 335 | 191 | 376 | 489 | 463 | 890 | 848 | 1.310 | 1.268 | 96,8 |
| Endivija | 375 | 260 | 279 | 253 | 185 | 165 | 157 | 237 | 179 | 314 | 263 | 282 | 168 | 59,4 |
| Radič | 188 | 158 | 109 | 103 | 114 | 144 | 205 | 230 | 282 | 351 | 278 | 334 | 357 | 106,9 |
| Špinača | 3 | 3 | 1 | 3 | 7 | 3 | 4 | z | z | z | z | 8 | z |  |
| Korenček | 111 | 161 | 55 | 24 | 44 | 24 | 40 | 39 | 399 | z | z | 1.313 | 1.653 | 125,9 |
| Rdeča pesa | 275 | 582 | 607 | 387 | 730 | 564 | 992 | 897 | 846 | z | z | 847 | 1.578 | 186,3 |
| Paradižnik | 653 | 497 | 406 | 583 | 354 | 1.452 | 3.450 | 2.899 | z | z | z | z | z |  |
| Paprika | 592 | 589 | 411 | 528 | 441 | 511 | 656 | 852 | 962 | 1.060 | 1.200 | 1.239 | 719 | 58,0 |
| Kumara, solatna | 421 | 414 | 309 | 474 | 279 | 148 | 570 | 546 | 727 | 764 | 815 | 679 | 644 | 94,8 |
| Bučka | : | : | : | : | 92 | 281 | 411 | 547 | 418 | 667 | 581 | 523 | 609 | 116,4 |
| Čebula | 555 | 169 | 287 | 348 | 334 | 209 | 432 | 395 | 362 | 646 | 365 | 1.586 | 2.894 | 182,5 |
| Česen | 1 | 3 | 0 | 0 | 10 | 18 | 38 | 39 | 52 | 51 | z | z | 240 |  |
| Por | 172 | 132 | 97 | 75 | 79 | 39 | 63 | 40 | 72 | 61 | 102 | 74 | 75 | 101,7 |
| Fižol za stročje | 21 | 25 | 13 | 13 | 15 | 15 | 14 | 19 | 24 | 35 | 45 | 29 | 50 | 172,7 |
| Druge zelenjadnice\*, od tega: | 1.072 | 1.089 | 1.027 | 980 | 803 | 833 | 969 | 1.020 | 1.453 | 1.605 | 1.386 | 1.309 | 1.516 | 115,8 |
| – špargelj | : | : | : | : | 4 | 8 | 13 | 11 | 14 | 21 | 36 | 38 | 34 | 91,4 |
| – motovilec | : | : | : | : | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | z | z | z | z |  |

\* Vključno z gojenimi gobami in lubenico;

z – zaupno

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Odkupne cene zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **EUR/kg** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Belo zelje | 0,23 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,24 | 0,31 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,28 | 80,9 |
| Rdeče zelje | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,27 | 0,28 | 0,32 | 0,26 | 0,28 | 0,25 | 0,33 | 0,38 | 0,43 | 0,33 | 77,4 |
| Ohrovt | 0,45 | 0,51 | 0,50 | 0,46 | 0,56 | 0,53 | 0,50 | 0,53 | 0,53 | z | z | z | 0,54 |  |
| Kitajski kapus | 0,58 | 0,34 | 0,63 | 0,55 | 0,51 | 0,62 | 0,52 | 0,53 | 0,49 | 0,50 | 0,54 | 0,54 | 0,59 | 108,1 |
| Cvetača | 0,59 | 0,64 | 0,71 | 0,62 | 0,70 | 0,75 | 0,79 | 0,84 | 0,95 | z | 1,01 | z | z |  |
| Solata | 0,72 | 0,64 | 0,65 | 0,57 | 0,58 | 0,98 | 0,70 | 0,82 | 0,74 | 0,76 | 0,92 | 1,05 | 1,02 | 96,9 |
| Endivija | 0,74 | 0,55 | 0,67 | 0,56 | 0,80 | 0,76 | 0,80 | 0,76 | 0,71 | 0,79 | 0,83 | 0,84 | 0,78 | 93,6 |
| Radič | 0,69 | 0,63 | 0,67 | 0,81 | 0,89 | 0,82 | 0,90 | 1,12 | 0,93 | 0,85 | 0,92 | 0,98 | 0,92 | 93,4 |
| Špinača | 1,26 | 0,97 | 1,06 | 1,93 | 1,54 | 2,39 | 2,12 | z | z | z | z | 3,61 | z |  |
| Korenček | 0,43 | 0,24 | 0,49 | 0,47 | 0,49 | 0,44 | 0,38 | 0,47 | 0,44 | z | z | 0,52 | 0,46 | 88,9 |
| Rdeča pesa | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | z | z | 0,15 | 0,12 | 80,0 |
| Paradižnik | 0,67 | 0,52 | 0,62 | 0,52 | 0,91 | 0,94 | 1,33 | 1,30 | z | z | z | z | z |  |
| Paprika | 0,75 | 0,69 | 0,84 | 0,74 | 0,77 | 0,86 | 0,79 | 0,90 | 0,76 | 0,77 | 0,82 | 0,90 | 0,87 | 97,2 |
| Kumara, solatna | 0,36 | 0,43 | 0,45 | 0,34 | 0,46 | 0,56 | 0,47 | 0,46 | 0,44 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 0,56 | 96,1 |
| Bučka | : | : | : | 0,51 | 0,51 | 0,65 | 0,52 | 0,51 | 0,50 | 0,49 | 0,53 | 0,54 | 0,58 | 106,8 |
| Čebula | 0,28 | 0,41 | 0,41 | 0,32 | 0,43 | 0,54 | 0,37 | 0,32 | 0,41 | 0,43 | 0,52 | 0,41 | 0,36 | 87,4 |
| Česen | 1,87 | 0,92 | 3,41 | 5,58 | 5,59 | 5,53 | 3,67 | 3,38 | 4,18 | 4,74 | z | z | 6,62 |  |
| Por | 0,66 | 0,69 | 0,69 | 0,56 | 0,65 | 0,85 | 0,64 | 0,84 | 0,91 | 0,93 | 1,00 | 0,98 | 1,05 | 107,6 |
| Fižol za stročje | 1,47 | 1,28 | 1,56 | 1,82 | 2,07 | 2,43 | 2,13 | 2,04 | 1,89 | 2,62 | 2,46 | 2,77 | 2,63 | 94,9 |
| Druge zelenjadnice: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – motovilec | : | : | : | 6,63 | 6,63 | 5,64 | 4,92 | 5,31 | 4,79 | z | z | z | z |  |
| – špargelj | : | : | : | 5,32 | 5,32 | 5,46 | 5,28 | 5,33 | 5,26 | 5,51 | 5,51 | 5,70 | 5,87 | 103,0 |

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.

Leta 2020 so bile krmne rastline pospravljene s približno 67 tisoč hektarjev njiv, kar je za 5 % več kot leto prej in 6 % nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Med krmnimi rastlinami na njivah že mnogo let z več kot 98 % prevladuje zelena krma.

Slika 16: Površina in pridelek krmnih rastlin na njivah; 2008–2020



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 2020 je bilo v strukturi površin zelene krme še vedno največ koruze za siliranje (46 %), delež trav in mešanic je bil 41-odstoten, čistih posevkov detelj in lucerne je bilo 12 %, ti pa so se v letu 2020 zmanjšali še za nadaljnji dve odstotni točki.

Po ocenah SURS je bila leta 2020 zelena krma pospravljena s 66 tisoč ha njiv, kar je za 4 % več kot leto prej.

Preglednica 11: Pridelava krme na njivah; 2019 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
|  | 2019 | 2020\* | 2020/19 | 2019 | 2020\* | 2020/19 | 2019 | 2020\* | 2020/19 |
| **Krma z njiv** | **64.139** | **67.173** | **104,7** | **25,7** | **26,8** | **104,5** | **1.645.717** | **1.801.234** | **109,4** |
| **Zelena krma z njiv** | **63.218** | **65.956** | **104,3** | **25,8** | **27,0** | **104,6** | **1.631.087** | **1.780.215** | **109,1** |
| Koruza za siliranje | 30.151 | 30.588 | 101,4 | 46,2 | 49,8 | 107,7 | 1.393.671 | 1.523.211 | 109,3 |
| Trave, travne, travno-deteljne  in deteljno-travne mešanice\* | 23.852 | 26.831 | 112,5 | 7,0 | 7,2 | 102,5 | 167.518 | 193.243 | 115,4 |
| Detelje in lucerna\*\* | 8.521 | 7.821 | 91,8 | 7,0 | 6,9 | 98,6 | 59.789 | 54.115 | 90,5 |
| Druga zelena krma z njiv | 694 | 716 | 103,2 | 14,6 | 13,5 | 92,5 | 10.109 | 9.646 | 95,4 |
| **Krmne korenovke ipd.** | **921** | **1.217** | **132,1** | **15,9** | **17,3** | **108,7** | **14.630** | **21.019** | **143,7** |

\* Začasni podatki.

\*\* Izraženo v senu.

Vir: SURS, preračuni KIS

Koruzo za siliranje so pridelovali na slabih 31 tisoč hektarjih (+1 %), trave in mešanice na približno 27 tisoč hektarjih (+12 %) ter detelje in lucerno na 8 tisoč hektarjih (–8 %). Krmne korenovke in druge krmne rastline pa so v letu 2020 pridelovali na približno za tretjino večji površini njiv kot v letu 2019.

Leto 2020 je bilo pridelavi krmnih rastlin večinoma naklonjeno, čeprav so rast in spravilo krmnih koševin v maju in juniju ovirale za to obdobje neobičajno nizke temperature in pogoste padavine. Doseženi povprečni hektarski pridelki so bili pri pomembnejših skupinah krmnih rastlin že tretje leto zapored nadpovprečni. Med pomembnejšimi krmnimi rastlinami so bili leta 2020 hektarski pridelki večji pri travah in mešanicah (+3 %) in pri koruzi za siliranje (+8 %). Pri detelji in lucerni je bil hektarski pridelek manjši za približno odstotek, vendar še vedno nad ravnjo petletnega povprečja 2015–2019 (+2 %). Povprečni hektarski pridelek krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin je bil v povprečju večji za 9 %.

Po prvih podatkih Popisa kmetijskih gospodarstev leta 2020 je v Sloveniji 271.136 ha trajnih travnikov, njihova površina pa se je od leta 2010 zmanjšala za 2 %.

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 (2016–2020) obsegajo v povprečju 278 tisoč hektarjev, brez skupnih pašnikov pa 269 tisoč ha.

Slika 17: Pridelava sena s travnikov in pašnikov; 2008–2020



\* Podatki glede na rabo niso na voljo.

Vir: SURS

Leta 2020 je bilo po ocenah SURS v rabi dobrih 279 tisoč hektarjev travnikov in pašnikov (271 tisoč ha brez skupnih pašnikov), površina travinja je bila blizu ravni leta prej. Za pridelavo krme na trajnem travinju so bile rastne razmere s pogostimi padavinami v rastni dobi že tretje leto zapored zelo ugodne. Tudi v primerjavi z zelo dobrim letom 2019 je bil hektarski pridelek za 5 % večji in je za desetino presegel povprečje zadnjih petih let. Po navedbah strokovnjakov in rezultatih analiz je bila krma s travinja zaradi pogostih padavin v rastni dobi tudi v letu 2020 slabše kakovosti.

Preglednica 12: Pridelava krme na trajnem travinju; 2019 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
|  | 2019 | 2020\* | 2020/19 | 2019 | 2020\* | 2020/19 | 2019 | 2020\* | 2020/19 |
| Travniki in pašniki | 277.755 | 279.298 | 100,6 | 5,8 | 6,1 | 105,1 | 1.620.189 | 1.713.033 | 105,7 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

V tem programskem obdobju lahko pridelovalci krme na njivah in na 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 uveljavljati sofinanciranje zavarovalne premije, ki v letih 2019 in 2020 znaša 50 %, medtem ko je bilo sofinanciranje v letu 2018 40-odstotno in 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelena krma z njiv - osnovna površina** | **54.404** | **54.007** | **54.374** | **52.992** | **52.709** | **55.761** | **55.650** | **53.894** | **54.213** | **54.973** | **55.780** | **56.691** | **55.745** | **98,3** |
| **Zelena krma z njiv - pospravljena površina** | **61.454** | **63.736** | **62.355** | **61.186** | **61.464** | **65.288** | **62.710** | **59.767** | **61.298** | **62.698** | **64.762** | **63.218** | **65.956** | **104,3** |
| **Zelena krma, enoletni posevki** | **27.529** | **27.252** | **26.851** | **26.885** | **28.499** | **30.867** | **30.147** | **29.396** | **29.513** | **29.965** | **30.600** | **30.845** | **31.304** | **101,5** |
| Koruza za siliranje | 26.543 | 26.125 | 25.868 | 25.970 | 27.438 | 30.011 | 29.485 | 28.735 | 28.689 | 29.194 | 29.820 | 30.151 | 30.588 | 101,4 |
| Druga zelena krma, enoletni posevki, od tega: | 986 | 1.127 | 983 | 915 | 1.061 | 856 | 662 | 661 | 824 | 771 | 780 | 694 | 716 | 103,2 |
| *Druga zelena krma, enoletni, glavni posevki* | *587* | *527* | *444* | *426* | *388* | *245* | *374* | *321* | *533* | *406* | *538* | *459* | 318 | 69,3 |
| Krmna ogrščica in repica | 107 | 137 | 92 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 30 | 30 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmni sirek | 450 | 360 | 352 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druga zelena krma, enoletni, naknadni posevki* | *388* | *563* | *502* | *489* | *673* | *611* | *288* | *340* | *291* | *365* | *242* | *235* | 398 | 169,4 |
| Krmna ogrščica in repica | 57 | 250 | 240 | 241 | 209 | 209 | 84 | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 266 | 245 | 247 | 206 | 387 | 312 | 171 | : | : | : | : | : | : |  |
| Pitnik | 65 | 68 | 15 | 42 | 77 | 90 | 33 | : | : | : | : | : | : |  |
| **Zelena krma, večletni posevki** | **33.925** | **36.484** | **35.504** | **34.301** | **32.965** | **34.421** | **32.563** | **30.371** | **31.785** | **32.733** | **34.162** | **32.373** | **34.652** | **107,0** |
| Detelje in lucerna | 4.351 | 5.860 | 5.548 | 5.452 | 5.338 | 5.722 | 5.549 | 8.507 | 10.499 | 10.159 | 9.630 | 8.521 | 7.821 | 91,8 |
| Detelje | 2.073 | 3.415 | 2.566 | 2.504 | 2.184 | 2.340 | 2.128 | 4.075 | 4.863 | 4.795 | 4.367 | 3.838 | 3.519 | 91,7 |
| Lucerna | 2.278 | 2.445 | 2.982 | 2.948 | 3.154 | 3.382 | 3.421 | 4.432 | 5.636 | 5.364 | 5.263 | 4.683 | 4.302 | 91,9 |
| Trave in travne mešanice | 11.610 | 11.385 | 10.588 | 8.310 | 8.504 | 8.665 | 7.519 | 6.410 | 7.149 | 8.171 | 9.081 | 8.630 | 10.910 | 126,4 |
| – glavni posevek | 9.248 | 8.663 | 7.632 | 6.668 | 6.077 | 6.246 | 5.432 | 5.016 | 5.245 | 5.910 | 6.334 | 7.223 | 8.449 | 117,0 |
| – naknadni posevek | 2.362 | 2.722 | 2.956 | 1.642 | 2.427 | 2.419 | 2.086 | 1.394 | 1.904 | 2.261 | 2.747 | 1.407 | 2.461 | 174,9 |
| Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice | 17.964 | 19.239 | 19.368 | 20.539 | 19.123 | 20.034 | 19.495 | 15.454 | 14.137 | 14.403 | 15.451 | 15.222 | 15.921 | 104,6 |
| – glavni posevek | 15.358 | 16.213 | 16.675 | 16.586 | 15.831 | 16.473 | 17.050 | 13.633 | 11.947 | 11.891 | 12.534 | 13.166 | 13.424 | 102,0 |
| – naknadni posevek | 2.606 | 3.026 | 2.693 | 3.953 | 3.292 | 3.561 | 2.445 | 1.821 | 2.190 | 2.512 | 2.917 | 2.056 | 2.497 | 121,4 |

\* Začasni podatki.

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava zelene krme z njiv - pridelek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelena krma z njiv** | **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** | **1.780.215** | **109,1** |
| **Zelena krma, enoletni posevki** | **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** | **1.532.857** | **109,2** |
| Koruza za siliranje | 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 | 1.523.211 | 109,3 |
| Druga zelena krma, enoletni posevki, od tega: | 15.140 | 15.385 | 12.529 | 14.563 | 11.300 | 8.717 | 12.216 | 10.110 | 13.076 | 8.310 | 13.794 | 10.109 | 9.646 | 95,4 |
| *Druga zelena krma, enoletni, glavni posevki* | *11.096* | *7.105* | *7.013* | *8.748* | *4.985* | *3.195* | *9.249* | *6.610* | *10.306* | *5.177* | *11.298* | *7.449* | *5.940* | *79,7* |
| Krmna ogrščica in repica | 1.430 | 1.372 | 1.387 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 380 | 306 | *:* | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmni sirek | 9.286 | 5.427 | 5.626 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druga zelena krma, enoletni, naknadni posevki* | *3.993* | *7.490* | *5.346* | *5.814* | *6.316* | *5.522* | *2.967* | *3.500* | *2.770* | *3.133* | *2.496* | *2.660* | *3.706* | *139,3* |
| Krmna ogrščica in repica | 917 | 4.443 | 3.074 | 3.126 | 2.546 | 2.532 | 909 | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 2.349 | 2.354 | 2.112 | 2.246 | 2.826 | 2.181 | 1.525 | : | : | : | : | : | : |  |
| Pitnik | 727 | 693 | 160 | 442 | 943 | 809 | 533 | : | : | : | : | : | : |  |
| **Zelena krma, večletni posevki\*\*** | **226.089** | **244.750** | **243.914** | **223.775** | **176.507** | **167.943** | **224.076** | **214.027** | **224.377** | **183.987** | **231.399** | **227.307** | **247.358** | **108,8** |
| Detelje in lucerna | 29.461 | 34.543 | 38.687 | 35.460 | 30.157 | 29.612 | 38.675 | 58.540 | 75.507 | 59.222 | 66.783 | 59.789 | 54.115 | 90,5 |
| Detelje | 13.165 | 17.652 | 16.590 | 15.913 | 10.939 | 10.367 | 12.740 | 26.186 | 32.340 | 25.209 | 25.994 | 23.453 | 20.574 | 87,7 |
| Lucerna | 16.296 | 16.891 | 22.097 | 19.547 | 19.218 | 19.245 | 25.935 | 32.354 | 43.167 | 34.013 | 40.789 | 36.336 | 33.541 | 92,3 |
| Trave in travne mešanice | 74.771 | 74.251 | 69.439 | 53.180 | 42.687 | 39.477 | 47.432 | 42.508 | 48.253 | 42.802 | 57.121 | 60.144 | 75.141 | 124,9 |
| – glavni posevek | 59.998 | 57.921 | 55.358 | 47.079 | 33.921 | 31.678 | 38.217 | 37.152 | 40.117 | 34.454 | 47.003 | 54.930 | 66.232 | 120,6 |
| – naknadni posevek | 14.773 | 16.330 | 14.081 | 6.101 | 8.766 | 7.799 | 9.215 | 5.356 | 8.136 | 8.348 | 10.118 | 5.214 | 8.909 | 170,9 |
| Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice | 121.857 | 135.956 | 135.788 | 135.135 | 103.663 | 98.854 | 137.969 | 112.979 | 100.617 | 81.963 | 107.495 | 107.374 | 118.102 | 110,0 |
| – glavni posevek | 111.004 | 123.383 | 124.804 | 121.549 | 92.559 | 88.373 | 127.602 | 104.731 | 91.291 | 73.286 | 95.443 | 100.355 | 108.632 | 108,2 |
| – naknadni posevek | 10.853 | 12.573 | 10.984 | 13.586 | 11.104 | 10.481 | 10.367 | 8.248 | 9.326 | 8.677 | 12.052 | 7.019 | 9.470 | 134,9 |

\* Začasni podatki.

\*\* Izraženo v senu.

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava zelene krme z njiv - hektarski pridelek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelena krma z njiv** | **22,4** | **22,5** | **22,3** | **23,3** | **20,3** | **16,3** | **25,9** | **27,1** | **26,7** | **21,6** | **25,8** | **25,8** | **27,0** | **104,6** |
| **Zelena krma, enoletni posevki** | **41,7** | **43,6** | **42,7** | **44,8** | **37,5** | **29,1** | **46,5** | **47,9** | **47,8** | **39,1** | **47,1** | **45,5** | **49,0** | **107,6** |
| Koruza za siliranje | 42,7 | 44,9 | 43,8 | 45,8 | 38,5 | 29,7 | 47,2 | 48,7 | 48,7 | 39,8 | 47,9 | 46,2 | 49,8 | 107,7 |
| Druga zelena krma, enoletni posevki, od tega: | 15,4 | 13,7 | 12,7 | 15,9 | 10,7 | 10,2 | 18,5 | 15,3 | 15,9 | 10,8 | 17,7 | 14,6 | 13,5 | 92,5 |
| *Druga zelena krma, enoletni, glavni posevki* | *18,9* | *13,5* | *15,8* | *20,5* | *12,8* | *13,0* | *24,7* | *20,6* | *19,3* | *12,8* | *21,0* | *16,2* | *18,7* | *115,1* |
| Krmna ogrščica in repica | 13,4 | 10,0 | 15,1 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 12,7 | 10,2 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmni sirek | 20,6 | 15,1 | 16,0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druga zelena krma, enoletni, naknadni posevki* | *10,3* | *13,3* | *10,6* | *11,9* | *9,4* | *9,0* | *10,3* | *10,3* | *9,5* | *8,6* | *10,3* | *11,3* | *9,3* | *82,3* |
| Krmna ogrščica in repica | 16,1 | 17,8 | 12,8 | 13,0 | 12,2 | 12,1 | 10,8 | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 8,8 | 9,6 | 8,6 | 10,9 | 7,3 | 7,0 | 8,9 | : | : | : | : | : | : |  |
| Pitnik | 11,2 | 10,2 | 10,7 | 10,5 | 12,2 | 9,0 | 16,2 | : | : | : | : | : | : |  |
| **Zelena krma, večletni posevki\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detelje in lucerna | 6,8 | 5,9 | 7,0 | 6,5 | 5,6 | 5,2 | 7,0 | 6,9 | 7,2 | 5,8 | 6,9 | 7,0 | 6,9 | 98,6 |
| Detelje | 6,4 | 5,2 | 6,5 | 6,4 | 5,0 | 4,4 | 6,0 | 6,4 | 6,7 | 5,3 | 6,0 | 6,1 | 5,8 | 95,7 |
| Lucerna | 7,2 | 6,9 | 7,4 | 6,6 | 6,1 | 5,7 | 7,6 | 7,3 | 7,7 | 6,3 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 100,5 |
| Trave in travne mešanice | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,4 | 5,0 | 4,6 | 6,3 | 6,6 | 6,7 | 5,2 | 6,3 | 7,0 | 6,9 | 98,8 |
| – glavni posevek | 6,5 | 6,7 | 7,3 | 7,1 | 5,6 | 5,1 | 7,0 | 7,4 | 7,6 | 5,8 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 103,1 |
| – naknadni posevek | 6,3 | 6,0 | 4,8 | 3,7 | 3,6 | 3,2 | 4,4 | 3,8 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 97,7 |
| Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice | 6,8 | 7,1 | 7,0 | 6,6 | 5,4 | 4,9 | 7,1 | 7,3 | 7,1 | 5,7 | 7,0 | 7,1 | 7,4 | 105,2 |
| – glavni posevek | 7,2 | 7,6 | 7,5 | 7,3 | 5,8 | 5,4 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 6,2 | 7,6 | 7,6 | 8,1 | 106,2 |
| – naknadni posevek | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 2,9 | 4,2 | 4,5 | 4,3 | 3,5 | 4,1 | 3,4 | 3,8 | 111,1 |

\* Začasni podatki.

\*\* Izraženo v senu.

: ni podatka

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krmne korenovke - osnovna površina** | **559** | **469** | **352** | **231** | **260** | **248** | **221** | **175** | **147** | **223** | **320** | **80** | **74** | **92,5** |
| **Krmne korenovke ipd. - pospravljena površina** | **1.564** | **1.911** | **1.314** | **1.381** | **1.350** | **1.266** | **1.195** | **921** | **891** | **971** | **915** | **921** | **1.217** | **132,1** |
| Krmna pesa, koleraba, korenje | 916 | 972 | 587 | 655 | 553 | 476 | 434 | 324 | 265 | 293 | 314 | 363 | 461 | 127,0 |
| Krmna pesa | 471 | 464 | 320 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Podzemna koleraba | 387 | 433 | 224 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno korenje | 58 | 75 | 43 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Druge krmne korenovke ipd. | 648 | 939 | 727 | 726 | 797 | 790 | 761 | 597 | 626 | 678 | 601 | 558 | 756 | 135,5 |
| *Druge krmne korenovke ipd., glavni posevki* | *57* | *61* | *83* | *:* | *29* | *56* | *31* | *27* | *31* | *104* | *230* | *12* | *7* | *58,3* |
| Krmni ohrovt, glavni posevki | 8 | 12 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 0 |  |
| Buče za krmo | 49 | 49 | 83 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 0 |  |
| *Druge krmne korenovke ipd., naknadni posevki* | *591* | *878* | *644* | *726* | *768* | *734* | *730* | *570* | *595* | *574* | *371* | *546* | *749* | *137,2* |
| Krmni ohrovt, naknadni posevki | 88 | 385 | 239 | 286 | 226 | 275 | 312 | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmna repa, naknadni posevki | 503 | 493 | 405 | 440 | 542 | 459 | 418 | : | : | : | : | : | : |  |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krmne korenovke ipd.** | **20,2** | **19,1** | **18,2** | **15,4** | **14,8** | **15,0** | **14,8** | **18,1** | **18,4** | **17,8** | **24,5** | **15,9** | **17,3** | **108,7** |
| Krmna pesa, koleraba, korenje | 20,6 | 19,8 | 20,3 | 17,7 | 16,9 | 17,6 | 16,9 | 19,9 | 19,4 | 16,1 | 17,9 | 14,4 | 15,9 | 110,9 |
| Krmna pesa | 26,4 | 24,8 | 24,9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Podzemna koleraba | 14,6 | 15,2 | 14,9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno korenje | 13,4 | 15,5 | 14,0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Druge krmne korenovke ipd. | 19,7 | 18,3 | 16,4 | 13,3 | 13,4 | 13,5 | 13,6 | 17,1 | 18,0 | 18,6 | 27,9 | 16,9 | 18,1 | 107,2 |
| *Druge krmne korenovke ipd., glavni posevki* | *20,2* | *23,4* | *27,8* | *:* | *44,2* | *45,1* | *45,0* | *44,4* | *44,5* | *44,6* | *44,5* | *45,5* | *47,4* | *104,2* |
| Krmni ohrovt, glavni posevki | 7,6 | 15,8 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Buče za krmo | 22,3 | 25,2 | 27,8 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druge krmne korenovke ipd., naknadni posevki* | *19,6* | *18,0* | *15,0* | *13,3* | *12,3* | *11,1* | *12,2* | *15,8* | *16,6* | *13,8* | *17,6* | *16,2* | *17,8* | *109,7* |
| Krmni ohrovt, naknadni posevki | 18,9 | 17,4 | 14,3 | 13,8 | 13,2 | 11,0 | 11,3 | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmna repa, naknadni posevki | 19,8 | 18,4 | 15,3 | 13,0 | 11,9 | 11,1 | 12,9 | : | : | : | : | : | : |  |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krmne korenovke ipd.** | **31.648** | **36.415** | **23.852** | **21.235** | **20.032** | **19.025** | **17.639** | **16.635** | **16.411** | **17.294** | **22.384** | **14.630** | **21.019** | **143,7** |
| Krmna pesa, koleraba, korenje | 18.886 | 19.212 | 11.911 | 11.564 | 9.327 | 8.366 | 7.319 | 6.439 | 5.135 | 4.717 | 5.621 | 5.218 | 7.346 | 140,8 |
| Krmna pesa | 12.449 | 11.485 | 7.963 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Podzemna koleraba | 5.662 | 6.568 | 3.344 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmno korenje | 775 | 1.159 | 604 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Druge krmne korenovke ipd. | 12.762 | 17.203 | 11.941 | 9.671 | 10.705 | 10.659 | 10.320 | 10.196 | 11.276 | 12.577 | 16.763 | 9.412 | 13.673 | 145,3 |
| *Druge krmne korenovke ipd., glavni posevki* | *1.153* | *1.425* | *2.310* | *:* | *1.281* | *2.524* | *1.412* | *1.199* | *1.378* | *4.638* | *10.231* | *546* | *332* | *60,8* |
| Krmni ohrovt, glavni posevki | 61 | 189 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Buče za krmo | 1.092 | 1.236 | 2.310 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druge krmne korenovke ipd., naknadni posevki* | *11.609* | *15.778* | *9.631* | *9.671* | *9.424* | *8.135* | *8.908* | *8.997* | *9.898* | *7.939* | *6.532* | *8.866* | *13.341* | *150,5* |
| Krmni ohrovt, naknadni posevki | 1.661 | 6.695 | 3.415 | 3.941 | 2.985 | 3.019 | 3.514 | : | : | : | : | : | : |  |
| Krmna repa, naknadni posevki | 9.948 | 9.083 | 6.216 | 5.730 | 6.439 | 5.116 | 5.394 | : | : | : | : | : | : |  |

\* Začasni podatki; : ni podatka; Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava krme na trajnem travinju

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Travniki in pašniki skupaj\*\*\*** | **285.973** | **267.304** | **285.712** | **262.603** | **281.159** | **277.475** | **279.916** | **278.678** | **276.247** | **279.216** | **277.172** | **277.755** | **279.298** | **100,6** |
| Enkratna raba | 46.249 | 42.756 | 41.762 | 38.284 | 41.077 | 52.649 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Dva- ali trikratna raba | 207.558 | 193.902 | 208.371 | 191.018 | 204.951 | 186.756 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Dvakratna raba | 118.623 | 110.818 | 122.956 | 112.716 | 120.938 | 110.450 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Trikratna raba | 88.935 | 83.084 | 85.415 | 78.302 | 84.013 | 76.306 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Štiri- ali večkratna raba | 23.104 | 21.584 | 27.358 | 25.080 | 26.910 | 29.337 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Skupni pašniki | 9.062 | 9.062 | 8.221 | 8.221 | 8.221 | 8.733 | 8.733 | 8.733 | 8.808 | 8.808 | 8.808 | 8.808 | 8.162 | 92,7 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Travniki in pašniki skupaj\*\*\*** | **5,5** | **5,8** | **5,7** | **5,5** | **4,6** | **4,2** | **5,7** | **5,9** | **6,0** | **4,5** | **5,8** | **5,8** | **6,1** | **105,1** |
| Enkratna raba | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 2,8 | 3,1 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Dva- ali trikratna raba | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 5,8 | 4,7 | 4,4 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Dvakratna raba | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,1 | 4,1 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Trikratna raba | 6,7 | 7,0 | 7,0 | 6,7 | 5,5 | 4,9 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Štiri- ali večkratna raba | 8,2 | 8,6 | 8,4 | 7,9 | 6,7 | 5,6 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Skupni pašniki | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 2,8 | 3,1 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **PRIDELEK (t)\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Travniki in pašniki skupaj\*\*\*** | **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** | **1.713.033** | **105,7** |
| Enkratna raba | 152.315 | 147.268 | 144.354 | 126.515 | 114.805 | 163.224 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Dva- ali trikratna raba | 1.200.462 | 1.175.203 | 1.236.938 | 1.099.110 | 964.151 | 819.740 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Dvakratna raba | 606.503 | 590.869 | 641.617 | 572.903 | 498.258 | 448.113 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Trikratna raba | 593.959 | 584.334 | 595.321 | 526.207 | 465.893 | 371.627 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Štiri- ali večkratna raba | 189.200 | 184.757 | 228.707 | 198.800 | 181.105 | 164.279 | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Skupni pašniki | 30.086 | 30.992 | 28.820 | 27.507 | 23.101 | 27.203 | : | : | : | : | : | : | : |  |

\* Začasni podatki.

\*\* Izraženo v senu.

\*\*\* Vključeni skupni pašniki.

: ni podatka

Vir: SURS

## Sadje

V letih 2008–2019 je sadja v skupni vrednosti kmetijske proizvodnje od 4,5 % do 8,5 % ter v vrednosti rastlinske proizvodnje od 8,9 % do 16,3 %. Leta 2020 je bil delež sadja zaradi pomembno večjega obsega med največjimi do zdaj in je obsegal 8,7 % skupne vrednosti oziroma 15,1 % vrednosti rastlinske pridelave.

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 dobra 2 % kmetijske zemlje v uporabi, so v letu 2020 obsegale približno 11,8 tisoč hektarjev in so bile v primerjavi z zadnjim petletnim obdobjem (2015–2019) večje za 12 %. V strukturi površin, namenjenih pridelavi sadja, prevladujejo ekstenzivni kmečki nasadi (leta 2020: 63 %), katerih površina se je v obdobju 2001–2009 postopno zmanjševala, v zadnjih letih pa je opazno njeno povečevanje.

Slika 18: Površina in pridelek sadja; 2008–2020



Vir: SURS

Leta 2020 se je površina nasadov sadja v primerjavi z letom prej povečala in je obsegala 11.754 hektarjev, pri čemer sta se povečali tako površini ekstenzivnih in intenzivnih sadovnjakov kot tudi površina jagod. Površini ekstenzivnih in intenzivnih sadovnjakov sta se povečali za 14 % in 2 % ter sta obsegali približno 7 tisoč in 4 tisoč hektarjev, površina jagod pa se je povečala za četrtino in je obsegala 140 ha. Površine posameznih sadnih vrst v intenzivnih nasadih so se podobno kot v preteklih letih spremenile dvosmerno. V letu 2020 so se zmanjšali nasadi dveh do pred kratkim najpomembnejših sadnih vrst, nasadi jablan za 4 % in breskev za 2 %. Povečali pa so se nasadi drugih sadnih vrst, še najbolj orehov (+8 %, za 36 ha) in hrušk (+7 %, za 15 ha), nekoliko večji so bili tudi nasadi češpelj in sliv (+8 %, za 4 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 2020 so se ti nasadi povečali za 15 % oziroma 95 ha.

Letina sadja 2020 je bila tako v intenzivnih kot v ekstenzivnih nasadih kljub pomladanskim pozebam dobra ter je presegla povprečje zadnjega petletnega obdobja (2015–2019). V letu 2020 so večinoma vse sadne vrste dobro obrodile, zelo slabo so zaradi spomladanske pozebe obrodile le breskve, marelice in višnje. Skupna pridelava sadja je bila v letu 2020 za 27 % večja kot v letu prej in za 15 % pod povprečjem obdobja 2011–2015 (zadnjih pet zaporednih let brez večjih ekstremnih vremenskih razmer). Leta 2020 so v intenzivnih sadovnjakih obrali 83 tisoč ton sadja (+20 %), v ekstenzivnih nasadih pa so pridelali slabih 30 tisoč ton sadja (+49 %) različnih sadnih vrst. Hektarski pridelek jablan v intenzivnih nasadih je bil s 30,5 t/ha za 28 % večji v primerjavi z letom 2019 in je za desetino presegel povprečje obdobja 2011–2015.

Preglednica 13: Pridelek sadja; 2019 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pridelek (t) | Vsi nasadi | | | Intenzivni nasadi | | | Ekstenzivni nasadi | | |
| 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **Sadje skupaj** | **89.023** | **112.949** | **126,9** | **69.050** | **83.160** | **120,4** | **19.973** | **29.789** | **149,1** |
| Jabolka | 64.232 | 85.677 | 133,4 | 54.272 | 66.668 | 122,8 | 9.960 | 19.009 | 190,9 |
| Hruške | 5.317 | 7.885 | 148,3 | 2.940 | 3.884 | 132,1 | 2.377 | 4.001 | 168,3 |
| Breskve in nektarine | 4.779 | 2.429 | 50,8 | 3.788 | 2.031 | 53,6 | 991 | 398 | 40,2 |
| Drugo sadje | 14.695 | 16.958 | 115,4 | 8.050 | 10.577 | 131,4 | 6.645 | 6.381 | 96,0 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

Pridelek jabolk, ki so najpomembnejša sadna vrsta pri nas, se je glede na neugodno leto 2019 povečal za 33 % in je bil 12 % pod povprečjem obdobja 2011–2015. Prav tako so se povečali tudi skupni pridelki večine drugih sadnih vrst, za več kot polovico manj pa je bilo zaradi pozebe pridelanih breskev, marelic in višenj. Tudi v ekstenzivnih nasadih je bil pridelek jabolk z 19 tisoč tonami boljši kot v letu prej (+91 %), vendar še vedno za četrtino manjši kot v povprečju obdobja 2011–2015.

Prodaja sadja po evidentiranih tržnih poteh (odkup in tržnice) se je v letu 2020 že tretje leto zapored povečala (+4 %) in je znašala približno 27,5 tisoč ton. Če domnevamo, da se prek zabeleženega odkupa in prodaje na tržnicah trži le sadje iz intenzivnih nasadov, je evidentirana prodaja v letu 2020 zajela približno tretjino pridelanega sadja, kar je nekoliko manj kot v povprečju obdobja 2015–2019.

V strukturi zunanje trgovine s sadjem v povprečju zadnjih petih let citrusi, banane in drugo južno sadje zavzemajo 67 %, njihov delež v strukturi pa se povečuje. Med kontinentalnimi vrstami sadja so v uvozu in izvozu najpomembnejša jabolka, ki so v strukturi zunanje trgovine v letu 2020 zavzemala 13 %, kar je dve odstotni točki manj kot leto prej in najmanj do zdaj.

Preglednica 14: Izvoz in uvoz svežega sadja; 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (t) | | | | | Uvoz (t) | | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* |
| **Sveže sadje\*\*, od tega:** | **92.184** | **98.190** | **89.125** | **112.404** | **134.106** | **207.436** | **244.542** | **212.030** | **224.355** | **251.285** |
| – jabolka | 30.935 | 23.154 | 22.822 | 27.335 | 21.787 | 29.163 | 51.873 | 31.612 | 24.733 | 26.466 |
| – hruške | 794 | 1.431 | 985 | 682 | 286 | 5.855 | 6.051 | 5.496 | 4.852 | 4.402 |
| – breskve | 1.527 | 1.590 | 885 | 1.109 | 601 | 12.300 | 13.878 | 9.458 | 11.768 | 8.634 |
| – pomaranče | 4.054 | 5.254 | 5.597 | 7.544 | 7.867 | 19.721 | 20.961 | 20.250 | 20.349 | 21.148 |
| – mandarine | 3.863 | 2.875 | 2.786 | 3.292 | 5.175 | 19.357 | 15.707 | 15.769 | 16.242 | 16.701 |
| – limone | 4.112 | 4.758 | 4.094 | 5.029 | 5.413 | 12.674 | 14.226 | 13.109 | 13.611 | 14.683 |
| – banane | 37.906 | 50.043 | 41.877 | 56.880 | 77.876 | 73.483 | 82.660 | 78.772 | 91.759 | 116.494 |

\* Začasni podatki.

\*\* Zunanja trgovina skupin CT 0801–0810, brez suhih banan, suhih fig, suhega grozdja ter lubenic in melon (v dejanski masi).

Vir: SURS, preračuni KIS

V obdobju 2016–2020 je zunanja trgovina s svežim sadjem[[6]](#footnote-6) obsegala od 300 do 385 tisoč ton oziroma vrednostno od 234 do 317 milijonov EUR na leto. Leta 2020 je bilo v zunanjetrgovinski menjavi prodanega vrednostno in količinsko največ sadja v tem obdobju. V primerjavi z letom prej se je ZT s svežim sadjem količinsko povečala za 14 % oziroma vrednostno za 19 %. Na povečano zunanjo trgovino s svežim sadjem je najpomembneje vplivala trgovina z bananami in citrusi, ki se je v letu 2020 količinsko povečala za okoli tretjino pri bananah in za 8 % pri citrusih. Uvoz svežega sadja je po začasnih podatkih v letu 2020 obsegal približno 251 tisoč ton in se je povečal za 12 %, od tega je bil uvoz jabolk kot najpomembnejše kontinentalne sadne vrste v Sloveniji večji za 7 %. Tudi izvoz svežega sadja se je v letu 2020 povečal in je bil s 134 tisoč tonami za 19 % večji kot leto prej, pri tem pa je bil izvoz jabolk manjši za 20 %. Zunanjetrgovinska bilanca z jabolki se je zaradi večjega uvoza in izrazito manjšega izvoza poslabšala in bila ponovno negativna.

Leta 2020 je bilo v sveži in predelani obliki (vključno s sokovi) porabljenih približno 313 tisoč ton sadja, kar je 5 % več kot leto prej in 2 % pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Uvoz sadja je obsegal 357 tisoč ton, od tega je bilo 71 % sadja svežega. Skupni uvoz sadja se je v primerjavi z letom 2019 povečal za 4 %, pri čemer je bil uvoz svežega sadja večji za 12 %. Izvoz sadja je v letu 2020 obsegal 157 tisoč ton (86 % od tega je svežega sadja), kar je 16 % več glede na leto 2019 in 27 % nad povprečjem obdobja 2015–2019.

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. V letu 2020 je bila stopnja samooskrbe s sadjem (sveže in predelano) 36-odstotna, kar je za 6 odstotnih točk več kot leto prej, prav tako je bila tudi stopnja samooskrbe s svežim sadjem z 49 % za 5 odstotnih točk višja od predhodnega leta. Leta 2020 je prebivalec Slovenije porabil 129 kg sadja v vseh oblikah oziroma je 84 kg sadja pojedel svežega.

V Sloveniji je bila v letu 2020 povprečna letna odkupna cena namiznih jabolk za 14 % nad odkupno ceno v letu prej in je znašala 0,56 EUR/kg, kar gre na račun cen jabolk letine 2019 v prvih osmih mesecih leta 2020. Nasprotno, pa se je znižala sezonska cena namiznih jabolk letine 2020 (september-november), ki je znašala 0,43 EUR/kg, kar je 13 % manj v primerjavi z letom 2019.

Slika 19: Odkupne cene namiznega sadja; 2008–2020



Vir: SURS, preračuni KIS

Tudi povprečne letne odkupne cene drugih sadnih vrst so se večinoma zvišale. Od pomembnejših sadnih vrst so se zvišale povprečne odkupne cene jabolk za predelavo (+34 %), namiznih breskev in nektarin (+40 %), sliv (+9 %), marelic (+29 %) in jagod (+21 %), nižje pa so bile cene namiznih hrušk (–3 %) in češenj (–10 %).

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 znaša v letih 2019–2020 50 % zavarovalne premije, uveljavljajo pa lahko tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (od leta 2009 70 %).

Epidemija covida-19 je vplivala tudi na trg s sadjem. Slovenskim pridelovalcem jabolk je bilo zaradi izpada dohodka pri pridelavi namiznih jabolk kot posledica nezmožnosti prodaje zalog jabolk, zmanjšanja prodaje in povečanih stroškov skladiščenja jabolk v skladu s Sporočilom Komisije[[7]](#footnote-7) dodeljeno finančno nadomestilo v višini 2.000 EUR/ha intenzivnega sadovnjaka jablane (izplačano v letu 2021) [[8]](#footnote-8).

Ocene na podlagi letine in modelnih kalkulacij kažejo, da so se leta 2020 ekonomske razmere za pridelavo jabolk in hrušk in posledično nižjih odkupnih cen na trgu poslabšale. Odkupne cene namiznih jabolk in namiznih hrušk so bile v času spravila nižje za 13 % oziroma 3 %, odkupne cene namiznih breskev pa so bile v času spravila sicer višje za 40 %, vendar povišanje cen ni izničilo velikega izpada pridelka.

Povprečni stroški omenjenih vrst sadja so se po ocenah na podlagi modelnih izračunov v primerjavi z letino prej (pri upoštevanju enakega pridelka v obeh letih) zvišali za približno 2 % pri jabolkih in hruškah ter za 3 % pri breskvah.

Slika 20: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi jabolk (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Na stroške pridelave sadja so leta 2020 najbolj vplivali višji stroški zavarovanja, ki so se povečali zaradi višjih premijskih stopenj (višji med 8 % in 11 %), stroški najetih storitev, ki vključujejo predvsem najeto delo pri obiranju (višji med 5 % in 6 %), in domačega dela, ki so se zaradi rasti plač povišali za približno 7 %. V primerjavi s predhodno letino so se znižali stroški sredstev za varstvo rastlin (nižji med 1 % in 10 %), domačih strojnih storitev (nižji med 2 % in 3 %) in stroški gnojil (nižji med 4 % in 5 %), ki imajo v strukturi stroškov le približno odstoten delež.

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 je v zadnjih letih manj intenzivno od gibanja odkupnih cen, še zlasti pri jabolkih.

Ekonomski rezultati pri pridelavi jabolk in hrušk so se leta 2020, tudi ob upoštevanju boljše letine, zaradi pomembno nižjih odkupnih cen in zmernega zvišanja stroškov pridelave, v primerjavi s prejšnjim letom poslabšali in so pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Prav tako ocenjujemo, da so se ekonomski rezultati pri pridelavi namiznih breskev zaradi izredno slabe letine, tudi ob upoštevanju višjih cen, precej poslabšali.

### Pridelava sadja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **POVRŠINA skupaj (ha)** | **9.052** | **8.893** | **9.293** | **9.342** | **9.303** | **10.055** | **9.972** | **10.011** | **10.461** | **10.573** | **10.678** | **10.764** | **11.754** | **109,2** |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Skupaj** | **132.342** | **132.822** | **153.668** | **142.355** | **97.587** | **133.865** | **133.493** | **156.114** | **90.955** | **39.721** | **192.385** | **89.023** | **112.949** | **126,9** |
| Jabolka | 102.893 | 95.662 | 117.569 | 105.355 | 74.263 | 92.449 | 99.909 | 115.091 | 59.566 | 20.019 | 142.015 | 64.232 | 85.677 | 133,4 |
| Hruške | 9.299 | 11.459 | 10.889 | 11.425 | 6.509 | 11.138 | 10.208 | 11.068 | 8.280 | 3.623 | 15.897 | 5.317 | 7.885 | 148,3 |
| Breskve in nektarine | 6.780 | 9.950 | 7.962 | 8.603 | 6.203 | 6.998 | 5.459 | 6.938 | 5.556 | 2.996 | 5.982 | 4.779 | 2.429 | 50,8 |
| Marelice | 269 | 616 | 482 | 687 | 681 | 435 | 673 | 1.313 | 961 | 1.092 | 416 | 1.416 | 560 | 39,5 |
| Češnje | 2.639 | 3.933 | 2.958 | 4.235 | 2.786 | 5.390 | 5.264 | 5.580 | 4.080 | 2.776 | 6.576 | 2.844 | 3.494 | 122,9 |
| Višnje | 360 | 470 | 337 | 387 | 236 | 539 | 541 | 498 | 337 | 142 | 636 | 377 | 147 | 39,0 |
| Češplje in slive | 4.174 | 4.101 | 6.878 | 4.921 | 2.190 | 8.835 | 4.010 | 4.133 | 3.267 | 1.771 | 8.108 | 2.338 | 3.866 | 165,4 |
| Orehi | 2.844 | 2.956 | 2.952 | 2.911 | 1.644 | 4.013 | 3.676 | 4.985 | 2.626 | 1.725 | 4.665 | 1.858 | 1.973 | 106,2 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 1.108 | 1.514 | 1.722 | 1.661 | 1.330 | 1.627 | 1.863 | 3.755 | 3.708 | 3.062 | 4.632 | 2.783 | 3.042 | 109,3 |
| Jagode | 1.872 | 2.054 | 1.790 | 1.993 | 1.505 | 2.144 | 1.597 | 1.987 | 1.845 | 1.686 | 2.006 | 1.940 | 2.295 | 118,3 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 104 | 107 | 129 | 177 | 240 | 297 | 292 | 766 | 729 | 829 | 1.452 | 1.139 | 1.581 | 138,8 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava sadja v ekstenzivnih nasadih

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **POVRŠINA (ha)** | **4.906** | **4.890** | **5.290** | **5.291** | **5.290** | **6.032** | **6.031** | **6.049** | **6.432** | **6.450** | **6.467** | **6.493** | **7.388** | **113,8** |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ekstenzivni nasadi skupaj** | **48.176** | **41.449** | **60.819** | **43.067** | **29.389** | **50.391** | **49.385** | **53.920** | **32.374** | **14.956** | **86.960** | **19.973** | **29.789** | **149,1** |
| Jabolka | 31.280 | 23.075 | 40.278 | 24.032 | 18.922 | 22.875 | 28.875 | 31.236 | 16.827 | 6.414 | 55.428 | 9.960 | 19.009 | 190,9 |
| Hruške | 6.163 | 6.726 | 7.116 | 6.831 | 4.099 | 8.448 | 6.676 | 7.346 | 5.105 | 2.456 | 11.402 | 2.377 | 4.001 | 168,3 |
| Breskve in nektarine | 1.005 | 1.072 | 1.036 | 970 | 656 | 1.425 | 1.286 | 1.384 | 862 | 539 | 1.525 | 991 | 398 | 40,2 |
| Marelice | 231 | 336 | 242 | 317 | 287 | 290 | 385 | 526 | 423 | 332 | 291 | 497 | 91 | 18,3 |
| Češnje | 2.367 | 3.076 | 2.315 | 3.137 | 1.826 | 4.504 | 4.284 | 4.136 | 3.133 | 1.581 | 5.364 | 2.161 | 1.607 | 74,4 |
| Višnje | 335 | 345 | 258 | 309 | 171 | 492 | 476 | 457 | 298 | 132 | 568 | 309 | 83 | 26,9 |
| Češplje in slive | 3.960 | 3.873 | 6.559 | 4.559 | 2.005 | 8.492 | 3.633 | 3.812 | 2.937 | 1.563 | 7.530 | 1.922 | 3.285 | 170,9 |
| Orehi | 2.458 | 2.577 | 2.640 | 2.516 | 1.206 | 3.372 | 3.194 | 4.200 | 2.069 | 1.380 | 3.922 | 1.282 | 999 | 77,9 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 377 | 369 | 375 | 396 | 217 | 493 | 576 | 823 | 720 | 559 | 930 | 474 | 316 | 66,7 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava sadja v intenzivnih nasadih

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **POVRŠINA (ha)** | **4.146** | **4.003** | **4.003** | **4.051** | **4.013** | **4.023** | **3.942** | **3.964** | **4.031** | **4.124** | **4.212** | **4.272** | **4.367** | **102,2** |
| Jabolka | 2.874 | 2.722 | 2.765 | 2.734 | 2.702 | 2.643 | 2.545 | 2.465 | 2.416 | 2.355 | 2.328 | 2.267 | 2.184 | 96,3 |
| Hruške | 221 | 214 | 209 | 207 | 213 | 216 | 207 | 199 | 198 | 203 | 210 | 212 | 227 | 107,1 |
| Breskve in nektarine | 513 | 509 | 442 | 468 | 408 | 393 | 358 | 317 | 300 | 282 | 263 | 251 | 247 | 98,4 |
| Marelice | 28 | 32 | 34 | 37 | 39 | 44 | 51 | 61 | 68 | 75 | 79 | 82 | 83 | 101,2 |
| Češnje | 92 | 110 | 114 | 124 | 136 | 148 | 158 | 166 | 176 | 186 | 195 | 203 | 206 | 101,5 |
| Višnje | 36 | 16 | 14 | 14 | 15 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 100,0 |
| Češplje in slive | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 34 | 34 | 36 | 40 | 44 | 48 | 51 | 55 | 107,8 |
| Orehi | 92 | 105 | 115 | 142 | 171 | 180 | 195 | 234 | 273 | 339 | 378 | 435 | 471 | 108,3 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 108 | 124 | 143 | 154 | 167 | 185 | 196 | 230 | 267 | 294 | 329 | 374 | 410 | 109,6 |
| Jagode | 124 | 110 | 102 | 99 | 80 | 106 | 87 | 107 | 111 | 108 | 117 | 112 | 140 | 125,0 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 31 | 33 | 36 | 42 | 51 | 66 | 103 | 141 | 174 | 231 | 258 | 277 | 336 | 121,3 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** | **20,3** | **22,8** | **23,2** | **24,5** | **17,0** | **20,7** | **21,3** | **25,8** | **14,5** | **6,0** | **25,0** | **16,2** | **19,0** | **117,8** |
| Jabolka | 24,9 | 26,7 | 28,0 | 29,7 | 20,5 | 26,3 | 27,9 | 34,0 | 17,7 | 5,8 | 37,2 | 23,9 | 30,5 | 127,5 |
| Hruške | 14,2 | 22,1 | 18,1 | 22,2 | 11,3 | 12,5 | 17,1 | 18,7 | 16,0 | 5,7 | 21,4 | 13,9 | 17,1 | 123,4 |
| Breskve in nektarine | 11,3 | 17,4 | 15,7 | 16,3 | 13,6 | 14,2 | 11,7 | 17,5 | 15,6 | 8,7 | 16,9 | 15,1 | 8,2 | 54,5 |
| Marelice | 1,4 | 8,8 | 7,1 | 10,0 | 10,1 | 3,3 | 5,6 | 12,9 | 7,9 | 10,1 | 1,6 | 11,2 | 5,7 | 50,4 |
| Češnje | 3,0 | 7,8 | 5,6 | 8,9 | 7,1 | 6,0 | 6,2 | 8,7 | 5,4 | 6,4 | 6,2 | 3,4 | 9,2 | 272,3 |
| Višnje | 0,7 | 7,8 | 5,6 | 5,6 | 4,3 | 5,9 | 8,7 | 5,5 | 5,2 | 1,4 | 9,7 | 8,5 | 8,0 | 94,1 |
| Češplje in slive | 7,9 | 8,1 | 11,0 | 12,1 | 6,0 | 10,1 | 11,0 | 8,9 | 8,3 | 4,7 | 12,0 | 8,2 | 10,6 | 129,5 |
| Orehi | 4,2 | 3,6 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 3,6 | 2,5 | 3,4 | 2,0 | 1,0 | 2,0 | 1,3 | 2,1 | 156,2 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 6,8 | 9,2 | 9,4 | 8,2 | 6,7 | 6,1 | 6,6 | 12,7 | 11,2 | 8,5 | 11,3 | 6,2 | 6,6 | 107,7 |
| Jagode | 15,1 | 18,7 | 17,5 | 20,1 | 18,8 | 20,2 | 18,4 | 18,6 | 16,6 | 15,6 | 17,1 | 17,3 | 16,4 | 94,6 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 3,4 | 3,2 | 3,6 | 4,2 | 4,7 | 4,5 | 2,8 | 5,4 | 4,2 | 3,6 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 114,4 |
| **PRIDELEK (t)** | **84.166** | **91.373** | **92.849** | **99.288** | **68.198** | **83.474** | **84.108** | **102.194** | **58.581** | **24.765** | **105.425** | **69.050** | **83.160** | **120,4** |
| Jabolka | 71.613 | 72.587 | 77.291 | 81.323 | 55.341 | 69.574 | 71.034 | 83.855 | 42.739 | 13.605 | 86.587 | 54.272 | 66.668 | 122,8 |
| Hruške | 3.136 | 4.733 | 3.773 | 4.594 | 2.410 | 2.690 | 3.532 | 3.722 | 3.175 | 1.167 | 4.495 | 2.940 | 3.884 | 132,1 |
| Breskve in nektarine | 5.775 | 8.878 | 6.926 | 7.633 | 5.547 | 5.573 | 4.173 | 5.554 | 4.694 | 2.457 | 4.457 | 3.788 | 2.031 | 53,6 |
| Marelice | 38 | 280 | 240 | 370 | 394 | 145 | 288 | 787 | 538 | 760 | 125 | 919 | 469 | 51,0 |
| Češnje | 272 | 857 | 643 | 1.098 | 960 | 886 | 980 | 1.444 | 947 | 1.195 | 1.212 | 683 | 1.887 | 276,3 |
| Višnje | 25 | 125 | 79 | 78 | 65 | 47 | 65 | 41 | 39 | 10 | 68 | 68 | 64 | 94,1 |
| Češplje in slive | 214 | 228 | 319 | 362 | 185 | 343 | 377 | 321 | 330 | 208 | 578 | 416 | 581 | 139,7 |
| Orehi | 386 | 379 | 312 | 395 | 438 | 641 | 482 | 785 | 557 | 345 | 743 | 576 | 974 | 169,1 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 731 | 1.145 | 1.347 | 1.265 | 1.113 | 1.134 | 1.287 | 2.932 | 2.988 | 2.503 | 3.702 | 2.309 | 2.726 | 118,1 |
| Jagode | 1.872 | 2.054 | 1.790 | 1.993 | 1.505 | 2.144 | 1.597 | 1.987 | 1.845 | 1.686 | 2.006 | 1.940 | 2.295 | 118,3 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 104 | 107 | 129 | 177 | 240 | 297 | 292 | 766 | 729 | 829 | 1.452 | 1.139 | 1.581 | 138,8 |

\* Začasni podatki.

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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks 2020/19 |
| **ODKUP IN TRŽNICE SKUPAJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje** | **35.666** | **32.063** | **33.031** | **40.207** | **26.228** | **24.186** | **26.295** | **30.719** | **24.863** | **9.728** | **21.494** | **26.311** | **27.481** | **104,4** |
| Jabolka, namizna | 21.164 | 18.946 | 20.664 | 24.475 | 18.936 | 13.834 | 20.141 | 21.856 | 17.269 | 6.025 | 11.876 | 17.425 | 20.327 | 116,7 |
| Jabolka za predelavo | 10.327 | 7.491 | 8.002 | 11.416 | 4.527 | 8.105 | 3.990 | 6.576 | 5.247 | 1.884 | 7.033 | 6.985 | 5.260 | 75,3 |
| Hruške, namizne | 913 | 1.020 | 933 | 494 | 331 | 226 | 329 | 630 | 431 | 521 | 551 | 447 | 481 | 107,6 |
| Breskve in nektarine, namizne | 349 | 244 | 344 | 240 | 195 | 205 | 204 | 225 | 230 | 169 | 199 | 268 | 127 | 47,5 |
| Marelice | 41 | 63 | 86 | 47 | 33 | z | 27 | 32 | z | 45 | 41 | 41 | 37 | 90,5 |
| Češnje | 85 | 106 | 81 | 80 | 47 | 42 | 98 | 156 | 134 | 148 | 121 | 96 | 152 | 158,2 |
| Češplje in slive, sveže | 39 | 78 | 87 | 56 | 58 | 48 | 52 | 41 | 41 | 36 | 52 | 37 | 37 | 98,7 |
| Kaki | 4 | 19 | 12 | 18 | 8 | 24 | 14 | 94 | 46 | z | z | z | z |  |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 121 | 119 | 135 | 159 | 155 | 125 | 215 | 178 | 238 | 217 | 228 | 214 | 233 | 108,8 |
| Jagode | 281 | 249 | 281 | 236 | 156 | 132 | 186 | 164 | 339 | 287 | 335 | 417 | 378 | 90,7 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 37 | 27 | 37 | 31 | 23 | 24 | 24 | 18 | 19 | 24 | 36 | 53 | 72 | 134,5 |
| **ODKUP** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje** | **34.180** | **30.797** | **31.766** | **39.271** | **25.394** | **23.357** | **25.573** | **29.965** | **24.004** | **8.904** | **20.720** | **25.563** | **26.569** | **103,9** |
| Jabolka, namizna | 20.358 | 18.275 | 20.119 | 24.094 | 18.525 | 13.435 | 19.904 | 21.612 | 17.006 | 5.801 | 11.673 | 17.222 | 20.054 | 116,4 |
| Jabolka za predelavo | 10.327 | 7.491 | 8.002 | 11.416 | 4.527 | 8.105 | 3.990 | 6.576 | 5.247 | 1.884 | 7.033 | 6.985 | 5.260 | 75,3 |
| Hruške, namizne | 775 | 916 | 815 | 408 | 267 | 145 | 258 | 534 | 316 | 417 | 464 | 368 | 357 | 96,9 |
| Breskve in nektarine, namizne | 202 | 138 | 213 | 147 | 118 | 126 | 141 | 157 | 165 | 103 | 131 | 198 | 61 | 30,9 |
| Marelice | 0 | 4 | 2 | 4 | 3 | z | 1 | 6 | z | 7 | – | 6 | 1 | 11,9 |
| Češnje | 4 | 19 | 8 | 18 | 13 | 15 | 34 | 98 | 68 | 80 | 55 | 36 | 79 | 220,1 |
| Češplje in slive, sveže | 11 | 21 | 27 | 26 | 21 | 26 | 26 | 13 | 16 | 12 | 26 | 13 | 10 | 74,1 |
| Kaki | 4 | 19 | 12 | 18 | 8 | 24 | 14 | 94 | 46 | z | z | z | z |  |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 21 | 23 | 20 | 24 | 53 | 14 | 86 | 37 | 50 | 19 | 37 | 36 | 25 | 69,8 |
| Jagode | 171 | 190 | 178 | 160 | 98 | 78 | 103 | 85 | 255 | 201 | 257 | 334 | 291 | 87,1 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 21 | 39 | 55 | 140,8 |
| **DOVOZ NA TRŽNICE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje** | **1.486** | **1.265** | **1.265** | **936** | **834** | **829** | **721** | **754** | **859** | **824** | **775** | **749** | **912** | **121,8** |
| Jabolka | 805 | 671 | 545 | 380 | 411 | 400 | 238 | 244 | 262 | 224 | 203 | 204 | 273 | 133,9 |
| Hruške | 137 | 104 | 118 | 86 | 64 | 81 | 71 | 96 | 116 | 104 | 87 | 79 | 124 | 157,4 |
| Breskve in nektarine, namizne | 147 | 106 | 131 | 94 | 77 | 79 | 62 | 68 | 65 | 66 | 68 | 71 | 66 | 93,7 |
| Marelice | 41 | 59 | 84 | 43 | 30 | 32 | 26 | 25 | 36 | 38 | 41 | 35 | 37 | 104,1 |
| Češnje | 81 | 87 | 73 | 62 | 34 | 27 | 64 | 58 | 66 | 68 | 66 | 60 | 73 | 121,2 |
| Višnje | 5 | 10 | 11 | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 62,3 |
| Češplje in slive, sveže | 29 | 57 | 60 | 30 | 37 | 22 | 27 | 28 | 25 | 23 | 26 | 24 | 27 | 111,9 |
| Orehi, celi | 14 | 19 | 18 | 19 | 21 | 15 | 24 | 18 | 15 | 14 | 15 | 14 | 15 | 106,5 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 80 | 66 | 85 | 109 | 79 | 95 | 103 | 121 | 172 | 183 | 174 | 163 | 192 | 118,0 |
| – od tega kostanj | 26 | 36 | 33 | 47 | 25 | 18 | 39 | 47 | 60 | 64 | 58 | 45 | 57 | 126,8 |
| Jagode | 109 | 59 | 103 | 76 | 58 | 54 | 83 | 79 | 84 | 86 | 78 | 83 | 87 | 105,2 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 36 | 27 | 36 | 30 | 22 | 23 | 22 | 16 | 17 | 17 | 15 | 15 | 17 | 117,6 |
| – od tega gojene borovnice | 25 | 18 | 20 | 16 | 9 | 11 | 10 | 6 | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 | 125,3 |
| **Orehi, luščeni** | **42** | **42** | **44** | **41** | **49** | **62** | **46** | **57** | **57** | **52** | **36** | **33** | **57** | **173,0** |

z – zaupno, – ni pojava

Vir: SURS

### Izvoz in uvoz svežega sadja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **IZVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje\*\*, od tega:** | **87.097** | **88.487** | **86.045** | **95.691** | **59.006** | **65.018** | **94.681** | **128.122** | **92.184** | **98.190** | **89.125** | **112.404** | **134.106** | **119,3** |
| ***Pečkarji, od tega:*** | **29.766** | **25.912** | **36.269** | **40.985** | **33.433** | **35.596** | **44.477** | **63.251** | **31.729** | **24.584** | **23.807** | **28.016** | **22.073** | **78,8** |
| jabolka | 27.417 | 23.901 | 33.912 | 39.457 | 32.115 | 34.851 | 43.035 | 62.051 | 30.935 | 23.154 | 22.822 | 27.335 | 21.787 | 79,7 |
| hruške | 2.349 | 2.011 | 2.357 | 1.528 | 1.318 | 745 | 1.443 | 1.200 | 794 | 1.431 | 985 | 682 | 286 | 41,9 |
| ***Koščičarji, od tega:*** | **2.881** | **2.749** | **2.336** | **1.754** | **2.510** | **2.270** | **1.296** | **2.029** | **2.813** | **3.411** | **2.562** | **3.744** | **3.424** | **91,5** |
| breskve | 2.422 | 1.988 | 1.789 | 1.475 | 1.900 | 905 | 959 | 1.309 | 1.527 | 1.590 | 885 | 1.109 | 601 | 54,2 |
| ***Jagodičje, od tega:*** | **345** | **131** | **253** | **265** | **93** | **133** | **180** | **245** | **140** | **343** | **138** | **154** | **273** | **177,2** |
| jagode | 342 | 125 | 236 | 241 | 86 | 126 | 174 | 205 | 134 | 102 | 95 | 105 | 198 | 189,4 |
| ***Lupinasto sadje*** | **90** | **118** | **89** | **85** | **67** | **86** | **269** | **295** | **353** | **419** | **422** | **666** | **536** | **80,6** |
| ***Citrusi, od tega:*** | **15.484** | **11.766** | **13.937** | **10.950** | **7.055** | **6.222** | **12.607** | **12.597** | **14.223** | **14.013** | **13.682** | **17.296** | **20.048** | **115,9** |
| pomaranče | 4.825 | 2.091 | 3.865 | 1.988 | 1.857 | 1.566 | 4.025 | 4.080 | 4.054 | 5.254 | 5.597 | 7.544 | 7.867 | 104,3 |
| mandarine | 5.017 | 4.888 | 4.665 | 4.736 | 3.501 | 2.847 | 4.979 | 4.242 | 3.863 | 2.875 | 2.786 | 3.292 | 5.175 | 157,2 |
| limone | 4.251 | 1.892 | 1.221 | 821 | 1.434 | 1.494 | 1.786 | 2.445 | 4.112 | 4.758 | 4.094 | 5.029 | 5.413 | 107,6 |
| ***Drugo južno sadje, od tega:*** | **31.667** | **41.437** | **27.809** | **37.890** | **12.746** | **18.199** | **32.939** | **46.805** | **39.734** | **53.371** | **45.306** | **59.676** | **79.450** | **133,1** |
| banane | 30.978 | 40.715 | 26.871 | 36.894 | 12.172 | 17.598 | 31.393 | 44.901 | 37.906 | 50.043 | 41.877 | 56.880 | 77.876 | 136,9 |
| ananas | 566 | 593 | 790 | 468 | 428 | 472 | 487 | 257 | 401 | 1.404 | 1.610 | 1.398 | 739 | 52,9 |
| **UVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje\*\*, od tega:** | **175.577** | **185.739** | **170.846** | **176.923** | **154.641** | **167.720** | **198.055** | **229.891** | **207.436** | **244.542** | **212.030** | **224.355** | **251.285** | **112,0** |
| ***Pečkarji, od tega:*** | **22.177** | **23.068** | **25.668** | **24.655** | **32.295** | **34.956** | **49.267** | **64.232** | **35.018** | **57.924** | **37.108** | **29.585** | **30.869** | **104,3** |
| jabolka | 17.158 | 17.953 | 20.129 | 18.862 | 26.906 | 30.480 | 44.032 | 58.914 | 29.163 | 51.873 | 31.612 | 24.733 | 26.466 | 107,0 |
| hruške | 5.019 | 5.116 | 5.539 | 5.793 | 5.389 | 4.476 | 5.235 | 5.318 | 5.855 | 6.051 | 5.496 | 4.852 | 4.402 | 90,7 |
| ***Koščičarji, od tega:*** | **15.986** | **16.049** | **14.823** | **13.154** | **15.059** | **14.954** | **15.350** | **16.237** | **17.259** | **20.881** | **15.716** | **19.450** | **15.214** | **78,2** |
| breskve | 12.895 | 12.710 | 11.261 | 10.557 | 11.398 | 10.625 | 11.732 | 12.109 | 12.300 | 13.878 | 9.458 | 11.768 | 8.634 | 73,4 |
| ***Jagodičje, od tega:*** | **1.991** | **1.835** | **1.966** | **2.100** | **2.304** | **2.313** | **2.623** | **1.956** | **2.405** | **2.981** | **2.970** | **3.913** | **3.498** | **89,4** |
| jagode | 1.833 | 1.601 | 1.804 | 1.949 | 2.138 | 2.113 | 2.335 | 1.721 | 2.072 | 2.229 | 2.210 | 2.717 | 2.451 | 90,2 |
| ***Lupinasto sadje*** | **1.963** | **2.025** | **1.932** | **1.943** | **1.883** | **2.250** | **2.735** | **2.966** | **3.227** | **3.668** | **4.109** | **4.529** | **4.322** | **95,4** |
| ***Citrusi, od tega:*** | **52.072** | **51.624** | **52.242** | **49.871** | **46.204** | **49.019** | **51.372** | **52.716** | **55.065** | **54.291** | **52.274** | **53.616** | **56.416** | **105,2** |
| pomaranče | 19.813 | 17.766 | 20.119 | 18.664 | 16.192 | 19.764 | 20.650 | 20.057 | 19.721 | 20.961 | 20.250 | 20.349 | 21.148 | 103,9 |
| mandarine | 18.832 | 20.385 | 19.797 | 17.968 | 18.107 | 15.971 | 17.905 | 17.973 | 19.357 | 15.707 | 15.769 | 16.242 | 16.701 | 102,8 |
| limone | 10.243 | 8.315 | 7.512 | 8.035 | 7.935 | 8.843 | 9.263 | 11.097 | 12.674 | 14.226 | 13.109 | 13.611 | 14.683 | 107,9 |
| **Drugo južno sadje, od tega:** | **63.619** | **73.478** | **58.724** | **72.364** | **45.484** | **53.319** | **65.465** | **79.889** | **81.519** | **92.992** | **88.898** | **102.216** | **124.788** | **122,1** |
| banane | 59.170 | 69.250 | 53.940 | 67.456 | 39.464 | 46.734 | 58.072 | 72.146 | 73.483 | 82.660 | 78.772 | 91.759 | 116.494 | 127,0 |
| ananas | 3.542 | 3.341 | 3.711 | 3.584 | 3.262 | 3.009 | 2.995 | 2.509 | 2.730 | 4.314 | 4.655 | 4.507 | 2.940 | 65,2 |

\* Začasni podatki.

\*\* Zunanja trgovina skupin CT 0801–0810, brez suhih banan, suhih fig, suhega grozdja ter lubenic in melon (v dejanski masi).

Vir: SURS, preračuni KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **SADJE SKUPAJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 132,3 | 132,8 | 153,7 | 142,4 | 97,6 | 133,9 | 133,5 | 156,1 | 91,0 | 39,7 | 192,4 | 89,0 | 112,9 | 126,9 |
| Uvoz | 324,4 | 318,0 | 279,0 | 274,8 | 240,1 | 259,3 | 295,8 | 325,3 | 304,5 | 349,4 | 324,1 | 344,6 | 357,2 | 103,7 |
| od tega sveže | 176,0 | 186,2 | 171,3 | 177,4 | 155,1 | 168,3 | 198,7 | 230,6 | 208,2 | 245,5 | 213,1 | 225,6 | 252,5 | 111,9 |
| Izvoz | 105,7 | 105,4 | 103,5 | 110,9 | 75,0 | 81,1 | 111,0 | 149,6 | 109,6 | 115,7 | 108,9 | 134,9 | 156,7 | 116,2 |
| od tega sveže | 87,1 | 88,5 | 86,1 | 95,7 | 59,0 | 65,0 | 94,7 | 128,2 | 92,3 | 98,3 | 89,3 | 112,6 | 134,3 | 119,2 |
| Domača poraba | 351,0 | 345,4 | 329,1 | 306,3 | 262,7 | 312,1 | 318,3 | 331,8 | 285,8 | 273,4 | 407,7 | 298,8 | 313,5 | 104,9 |
| – izgube | 31,0 | 30,5 | 35,7 | 31,5 | 24,2 | 31,7 | 36,7 | 42,4 | 26,5 | 18,9 | 68,5 | 24,6 | 32,5 | 132,0 |
| – industrijski nameni | 13,2 | 11,7 | 16,4 | 9,4 | 6,2 | 13,9 | 11,4 | 12,5 | 6,1 | 3,2 | 23,5 | 7,0 | 9,1 | 130,0 |
| – poraba za prehrano | 306,8 | 303,2 | 277,1 | 265,4 | 232,3 | 266,4 | 270,2 | 276,9 | 253,3 | 251,3 | 315,6 | 267,1 | 271,8 | 101,8 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **151,7** | **148,5** | **135,2** | **129,3** | **113,0** | **129,4** | **131,1** | **134,2** | **122,7** | **121,6** | **152,5** | **127,9** | **129,4** | **101,2** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **37,7** | **38,5** | **46,7** | **46,5** | **37,2** | **42,9** | **41,9** | **47,0** | **31,8** | **14,5** | **47,2** | **29,8** | **36,0** |  |
| **SADJE SVEŽE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **73,9** | **79,7** | **73,0** | **74,1** | **68,3** | **74,9** | **79,3** | **83,9** | **71,6** | **71,7** | **88,3** | **75,0** | **84,0** | **112,0** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **59,8** | **57,6** | **64,3** | **63,5** | **50,4** | **56,5** | **56,2** | **60,4** | **44,0** | **21,3** | **60,8** | **44,1** | **48,9** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Odkupne cene sadja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **EUR/kg** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jabolka, namizna | 0,59 | 0,43 | 0,41 | 0,45 | 0,47 | 0,58 | 0,41 | 0,46 | 0,49 | 0,63 | 0,39 | 0,49 | 0,56 | 114,4 |
| *Sezonska cena jabolk\** | *0,40* | *0,37* | *0,40* | *0,35* | *0,44* | *0,50* | *0,36* | *0,39* | *0,48* | *0,64* | *0,34* | *0,49* | *0,43* | *87,2* |
| Jabolka za predelavo | 0,09 | 0,06 | 0,11 | 0,12 | 0,15 | 0,12 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,19 | 0,07 | 0,10 | 0,14 | 134,0 |
| Hruške, namizne | 0,67 | 0,65 | 0,75 | 0,71 | 0,72 | 0,82 | 0,65 | 0,73 | 0,82 | 0,90 | 0,78 | 0,92 | 0,89 | 96,7 |
| Breskve, namizne | 0,75 | 0,70 | 0,71 | 0,66 | 0,83 | 1,05 | 0,80 | 0,74 | 0,75 | 0,89 | 0,89 | 0,82 | 1,14 | 139,9 |
| Marelice | 1,50 | 1,03 | 1,41 | 1,37 | 1,62 | z | 2,02 | 1,42 | z | 1,44 | – | 1,77 | 2,28 | 128,8 |
| Češnje | 3,69 | 2,81 | 3,37 | 2,66 | 3,55 | 3,84 | 2,97 | 2,53 | 2,98 | 2,68 | 2,91 | 3,00 | 2,69 | 89,7 |
| Češplje in slive, sveže | 0,78 | 0,58 | 0,71 | 0,77 | 1,42 | 0,76 | 0,66 | 0,98 | 0,94 | 0,80 | 0,85 | 0,78 | 0,85 | 109,3 |
| Jagode | 2,14 | 1,98 | 2,40 | 1,96 | 2,68 | 2,95 | 2,44 | 3,39 | 2,72 | 3,88 | 3,51 | 3,77 | 4,55 | 120,6 |
| Kaki | 1,11 | 0,81 | 1,06 | 1,09 | 1,51 | 1,16 | 1,35 | 0,92 | 1,10 | z | z | z | z |  |

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

z – zaupno, – ni pojava

Vir: SURS, preračuni KIS

## Oljke in oljčno olje

Od leta 2008 je oljčno olje k skupni vrednosti kmetijske pridelave prispevalo med 0,2 % in 0,7 %, k vrednosti rastlinske pridelave pa med 0,3 % in 1,2 %. Delež oljčnikov v kmetijski zemlji v uporabi se je v obdobju 2008–2020 povečal z 0,18 % na 0,29 %, obseg oljčnih nasadov pa se je v tem obdobju povečal z 910 ha na 1.417 ha.

Skupni pridelek oljk zaradi spremenljivih vremenskih razmer med leti zelo niha, površina oljčnikov pa raste. V slovenskih oljčnikih so po ocenah statistike v letu 2020 na 1.417 ha (+3 %) pridelali 3.098 ton oljk (+57 %), kar je pomembno več kot v letu prej. Hektarski pridelek oljk je bil z 2,19 t/ha za 52 % večji kot v prej in za četrtino nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja (2015–2019). V primerjavi z zadnjim petletnim obdobjem je bil skupni pridelek oljk za 43 % nad povprečjem.

Slika 21: Površina oljčnikov in pridelek oljk; 2008–2020



Vir: SURS

Na podlagi Zakona o kmetijstvu[[9]](#footnote-9) in Pravilnika o registru kmetijskih gospodarstev[[10]](#footnote-10) 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 2020 je bilo v RKG vpisanih 3.094 KMG, od tega jih je 38 % (1.168 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. V letu 2020 so oljke pridelovali na 771 ha, kar je za skoraj desetino manj kot v letu prej. Prijavljeni pridelek oljčnega olja 2020 je bil z 243 t za 57 % večji kot leta 2019, slabša kot v letu prej pa je bila oljevitost pridelka oljk (–16 %).

Preglednica 15: Pridelava oljk in oljčnega olja po podatkih RKG; 2015–2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Število KMG, vpisanih v RKG | 2.063 | 2.398 | 2.619 | 2.778 | 3.030 | 3.094 |
| **Število KMG, ki so prijavili pridelek** | **1.228** | **1.217** | **1.264** | **1.401** | **1.208** | **1.168** |
| Prijavljena površina (ha) | 808 | 807 | 844 | 930 | 843 | 771 |
| Prijavljeni pridelek oljk za predelavo (t) | 1.726 | 1.522 | 1.791 | 2.199 | 1.041 | 1.943 |
| Prijavljeni pridelek oljčnega olja (t) | 263 | 225 | 270 | 350 | 155 | 243 |
| Izplen (%)\* | 15,3 | 14,9 | 15,3 | 16,0 | 14,9 | 12,5 |

\* 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 je bilo v letih 2019 in 2020 50-odstotno, uveljavljajo pa lahko tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (od leta 2009 70 %).

### Pridelava oljk in prodaja oljčnega olja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **PRIDELAVA\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Površina nasadov oljk (ha)** | **910** | **910** | **892** | **892** | **892** | **925** | **996** | **1.076** | **1.173** | **1.243** | **1.302** | **1.374** | **1.417** | **103,1** |
| Hektarski pridelek oljk (t/ha) | 2,70 | 2,00 | 2,12 | 1,91 | 0,83 | 1,60 | 0,82 | 1,47 | 1,42 | 1,36 | 3,04 | 1,44 | 2,19 | 152,0 |
| **Pridelek oljk (t)** | **2.455** | **1.823** | **1.895** | **1.704** | **740** | **1.479** | **814** | **1.578** | **1.662** | **1.685** | **3.958** | **1.976** | **3.098** | **156,8** |
| **EVIDENTIRANA PRODAJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljčno olje** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – prodaja na tržnicah (l) | 700 | 815 | 840 | 1.530 | 1.770 | 1.660 | 1.705 | 11.525 | 11.390 | 10.595 | 22.420 | 28.220 | 11.888 | 42,1 |
| – cene na tržnicah (EUR/l) | 10,17 | 11,17 | 12,00 | 12,39 | 13,36 | 13,28 | 13,77 | 14,55 | 13,66 | 15,07 | 13,75 | 14,00 | 13,91 | 99,3 |

\* Začasni podatki.

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

Vir: SURS

## Grozdje in vino

Od leta 2008 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 16,9 % do 25,1 %. K skupni vrednosti kmetijske proizvodnje je v letu 2020 prispevalo grozdje samo 1,1 %, vino pa le 8,6 %. Pri grozdju in pri vinu je ta delež med manjšimi do zdaj.

V letu 2020 je potekal Popis vinogradov, ki ga SURS[[11]](#footnote-11) praviloma izvaja petletno. Po podatkih popisa se je v letu 2020 z vinogradništvom ukvarjalo 28.481 pridelovalcev, ki so obdelovali 15.261 ha vinogradov. Število pridelovalcev se je v zadnjih petih letih zmanjšalo za 6 %, površina vinogradov pa za 3 %. Regionalno je v povprečju 41 % površin vinogradov v podravski, 17 % v posavski in 42 % v primorski vinorodni deželi.

Preglednica 16: Vinogradi po vinorodnih deželah; 2009, 2015 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Površina (ha)** | | | **Število vinogradov** | | | **Število trsov (000 kos)** | | |
|  | **2009** | **2015** | **2020** | **2009** | **2015** | **2020** | **2009** | **2015** | **2020** |
| **Vinogradi skupaj** | **16.354** | **15.688** | **15.261** | **42.970** | **49.473** | **47.324** | **58.914** | **57.743** | **58.043** |
| Podravska vinorodna dežela | 6.944 | 6.516 | 6.244 | 16.652 | 18.957 | 17.769 | 26.214 | 24.802 | 24.148 |
| Posavska vinorodna dežela | 2.746 | 2.755 | 2.552 | 14.040 | 16.186 | 15.292 | 11.263 | 11.186 | 10.590 |
| Primorska vinorodna dežela | 6.643 | 6.391 | 6.437 | 12.085 | 14.076 | 14.017 | 21.342 | 21.653 | 23.189 |
| *Izven vinorodne dežele* | *22* | *26* | *27* | *193* | *254* | *246* | *96* | *102* | *116* |

Vir: SURS (popisi vinogradov)

Vinogradnik je v letu 2020 obdeloval 0,54 ha vinogradov (2015: 0,52 ha), vinograd pa je enako kot v letu 2015 v povprečju obsegal 0,32 ha. Povprečna površina vinogradov na pridelovalca v zahodni statistični regiji (1,2 ha) je trikrat večja kot v vzhodni statistični regiji (0,38 ha), kar kaže mnogo večjo razdrobljenost vinogradništva v posavski in v podravski vinorodni deželi kot v primorski vinorodni deželi. Povprečna velikost vinograda v primorski vinorodni deželi je 0,46 ha, v podravski vinorodni deželi 0,35 ha, v posavski vinorodni deželi pa le 0,17 ha.

Slika : Število pridelovalcev in površina vinogradov po velikostnih razredih površine vinogradov; 2009, 2015 in 2020



Vir: SURS (popisi vinogradov)

Velikostna struktura pridelovalcev grozdja je zelo pestra. Strukturne spremembe v vinogradništvu, zelo opazne že pri popisu leta 2015, so se v tem popisnem obdobju nadaljevale. Zmanjšujeta se število vinogradnikov ter površina v velikostnih razredih med 0,1 in 2 ha, povečuje pa pri pridelovalcih, ki obdelujejo več kot 5 ha vinogradov. V velikostnem razredu med 2 in 5 ha pa število pridelovalcev in površina vinogradov ostajata približno na ravni leta 2015, ko sta se v primerjavi z letom 2009 zmanjšali za desetino. Podobno kot v obdobju 2009–2015, vendar z manjšo intenzivnostjo, se je tudi v zadnjih petih letih povečalo število pridelovalcev grozdja, ki obdelujejo manj kot 0,1 ha. Manj kot 2 % pridelovalcev prideluje grozdje na več kot 5 hektarjih vinogradov, skupaj pa obdelujejo več kot 40 % površin vinogradov v Sloveniji. V velikostnem razredu med 2 in 5 ha je slaba petina površin, ki jih obdelujejo trije odstotki vinogradnikov. V velikostnem razredu med 0,5 in 2 ha je približno petina površin, ki jo obdeluje 10 % vinogradnikov. Do 0,5 ha površin vinogradov obdeluje 85 % vinogradnikov, ki obdelujejo skupaj 22 % površin.

Letina grozdja je bila že drugo leto zapored zelo dobre kakovosti, vendar zaradi vremenskih neprilik količinsko na ravni povprečja 2015–2019; v letih 2019 in 2020 je bil hektarski pridelek (6,8 t/ha) v primerjavi z rekordno letino 2018 (8,1 t/ha) manjši za približno 17 %. V vinogradih je bilo v letu 2020 pridelanega približno 104 tisoč ton grozdja (–1 %), od tega 74 tisoč ton belih sort in 29 tisoč ton rdečih sort. V letu 2020 so bele sorte obrodile bolje od rdečih sort, pri katerih je bil pridelek podpovprečen.

Slika 23: Površina vinogradov in pridelek grozdja; 2008–2020



Vir: SURS

Preglednica 17: Pridelek grozdja in vina; 2019 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pridelek skupaj | | Indeks  2020/19 | Prijavljeni pridelek\* | | Indeks  **2020/19** |
|  | **2019** | **2020** | **2019** | **2020** |
| Grozdje (t) | 105.035 | 103.637 | 98,7 | 82.394 | 77.085 | 93,6 |
| Vino (000 l) |  |  |  | 55.069 | 52.244 | 94,9 |

\* RPGV.

Vir: SURS, MKGP (RPGV)

V register pridelovalcev grozdja in vina (RPGV)[[12]](#footnote-12) je bilo v letu 2020 vpisanih 14.731 ha vinogradov, kar je 5 % manj kot v povprečju zadnjih petih let. V RPGV so vinogradniki prijavili manj grozdja in vina kot v letu prej; v register je bilo zabeleženega za 6 % manj grozdja oziroma 5 % manj vina. Po vinorodnih deželah je bilo prijavljenega v podravski vinorodni za 5 % grozdja in 3 % vina manj, v posavski vinorodni deželi za 30 % grozdja in 31 % vina manj, v primorski vinorodni deželi pa za 3 % grozdja in 5 % vina več kot v letu prej.

Zaradi epidemije covida-19 je bila zunanja trgovina z vinom v letu 2020 precej drugačna kot v preteklih letih, ko se je po letu 2014 v vseh letih zmanjševala. V letu 2020 se je zaradi velikega izvoza (+79 %), ob manjšem uvozu (–10 %), zunanja trgovina z vinom povečala za 22 %. Na povečanje izvoza so najpomembneje vplivala v destilacijo namenjena vina, izvožena v Italijo in na Hrvaško. Predvsem zaradi zaprtja gostinske in turistične panoge se je močno zmanjšalo povpraševanje po vinu, kar se je verjetno odrazilo tudi v manjšem uvozu vina.

Preglednica 18: Bilanca zunanje trgovine; 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bilanca (000 l) | | | | |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* |
| **Vino skupaj** | **–8.691** | **–5.982** | **–3.946** | **-4.219** | **953** |
| Belo vino | –4.510 | –2.354 | –730 | -1.390 | 3.317 |
| Rdeče vino | –4.181 | –3.628 | –3.217 | -2.828 | -2.365 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Leta 2020 je po prvih statističnih ocenah izvoz vina obsegal 9,5 milijona litrov, uvoz vina pa 8,6 milijona litrov.

Preglednica 19: Izvoz in uvoz vina; 2019 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (000 l) | | Indeks  2020/19 | Uvoz (000 l) | | Indeks  2020/19 |
|  | **2019** | **2020\*** | **2019** | **2020\*** |
| **Vino skupaj** | **5.329** | **9.533** | **178,9** | **9.548** | **8.580** | **89,9** |
| Vino z ZOP | 3.304 | 2.827 | 85,6 | 1.227 | 917 | 74,7 |
| Vino z ZGO | 1.112 | 5.295 | 476,3 | 1.393 | 1.499 | 107,6 |
| Sortno vino brez ZOP/ZGO | 502 | 611 | 121,7 | 2.710 | 3.249 | 119,9 |
| Vino brez ZOP/ZGO | 411 | 801 | 194,7 | 4.217 | 2.915 | 69,1 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Po letu 2007 se je v Sloveniji letno porabilo med 681 in 832 tisoč hektolitrov vina, od tega je bilo belega vina med 433 in 575 tisoč hektolitri oziroma v povprečju približno 65 %.

Slika 24: Pridelava in poraba vina (000 hl), vinsko leto; 2007/08–2019/20



Vir: SURS, KIS

Poraba na prebivalca, ki ima trend zmanjševanja, je v obdobju 2007–2019 znašala med 32 in 40 litri. Stopnja samooskrbe z vinom je odvisna predvsem od obilnosti letin in je v običajnih letih blizu 100-odstotna. V vinskem letu 2019/2020 smo porabili 763 tisoč hektolitrov vina, od tega je bilo blizu 70 % vina z zaščiteno označbo porekla in zaščitenim geografskim poreklom. V tem letu je prebivalec Slovenije v povprečju spil 36 l vina, stopnja samooskrbe z vinom pa je bila 96-odstotna.

Odkupne cene grozdja (SURS) so se leta 2020 zaradi posledic epidemije covida-19 pri 6 % manjšem odkupu znižale za 19 % in bile najnižje v obdobju po letu 2014. Pri pomembno manjšem odkupu (–13 %) so se po podatkih te evidence znižale tudi odkupne cene vina (–2 %).

Slika : Odkupne cene grozdja za predelavo in vina; 2008–2020



Vir: SURS, preračuni KIS

Po podatkih tržno informacijskega sistema ARSKTRP se je leta 2020 povprečna prodajna cena vina s slovenskim geografskim poreklom (SGP) na slovenskem trgu in trgih EU znižala za približno 26 % (iz 3,00 EUR/l na 2,22 EUR/l), prodanih pa je bilo, vključno s količinami, namenjenimi v destilacijo, 6 % več vina kot leta 2019. Cene vina so bile v Sloveniji pri 14-odstotno manjši prodaji nižje za 12 %, na trgih EU pa pri 2,4-kratno večji prodani količini nižje za 60 %. Cene kakovostnega in vrhunskega vina na slovenskem trgu so se pri 17 % manjši prodaji znižale za 9 %, na trgih EU pa pri odstotno manjši prodaji za 15 %.

Preglednica 20: Cene vina s SGP v Sloveniji in na trgih EU; 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ARSKTRP\* | | | | | Indeks |
| **EUR/l** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020\*\*** | **2020/19** |
| **Vino** | **2,67** | **2,59** | **2,79** | **3,00** | **2,22** | **73,9** |
| **Namizno in deželno** | **1,40** | **1,26** | **1,40** | **1,37** | **0,62** | **45,6** |
| Belo, namizno in deželno | 1,40 | 1,26 | 1,35 | 1,34 | 0,58 | 43,7 |
| Rdeče, namizno in deželno | 1,40 | 1,26 | 1,46 | 1,42 | 0,73 | 51,3 |
| **Kakovostno in vrhunsko** | **2,85** | **2,80** | **2,98** | **3,23** | **2,91** | **90,1** |
| Belo, kakovostno in vrhunsko | 2,90 | 2,73 | 2,94 | 3,21 | 2,89 | 90,0 |
| Rdeče, kakovostno in vrhunsko | 2,71 | 2,98 | 3,06 | 3,29 | 2,96 | 90,1 |

\* 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), ter prejemniki podpore iz III. poglavja in podpore iz 33. člena Uredbe o ureditvi trga z vinom.

\*\* Vključno z vinom namenjenim v destilacijo.

Vir: ARSKTRP, preračuni KIS

Skupna evropska tržna ureditev za vino daje vinogradnikom možnost uveljavljanja podpor za različne ukrepe kmetijske politike. Tudi v letu 2020 so se izvajali ukrep prestrukturiranja vinogradniških površin ter programi za trženje in promocijo vina, ki vključujejo promocijo na tretjih trgih in druge tržne dejavnosti. Evropska komisija je v letu 2020 za odpravo motenj na trgu v vinskem sektorju zaradi pandemije covida-19 uvedla nekatere dodatne ukrepe. Slovenija je dodelila podpore zeleni trgatvi (popolno uničenje grozdja še v zeleni faz) za 126 ha v višini 250.993 EUR, kriznemu skladiščenju vina (začasen umik določenih količin vina s trga) v višini 69.985 EUR (10 EUR/hl/leto) in krizni destilaciji vina (alkohol, proizveden z destilacijo tega vina, mora biti uporabljen za industrijske namene) za približno 6,87 milijona litrov v višini 5.492.296 EUR (0,8 EUR/l). Slovenskim vinarjem je bilo zaradi izpada dohodka v proizvodnji vina kot posledica nezmožnosti prodaje zalog in zmanjšanega obsega prodaje vina dodeljeno tudi finančno nadomestilo v višini 2.984.562 EUR.

S spremembo skupne kmetijske politike v programskem obdobju 2014–2020 so bili 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 2018–2020 50-odstotno in vračila 70 % trošarine za porabljeno gorivo v kmetijske namene.

Ekonomske razmere za pridelavo grozdja so se v letu 2020 predvsem zaradi posledic epidemije covida-19, delno pa tudi zaradi velikih zalog vina preteklih letnikov (2018), močno zaostrile. Padec odkupnih cen grozdja (–19 %) pri skoraj nespremenjenih stroških pridelave je vplival na močno poslabšanje ekonomskih razmer, ki so pri pridelavi grozdja za prodajo z izjemo nekoliko ugodnejših let 2016 in 2017 že leta zelo slabe. Zaradi razmer na trgu z vinom v letu 2020 je verjetno vprašljiva tudi realizacija izplačila statistično zabeleženih nekoliko višjih odkupnih cenah grozdja letnika 2019.

Ocene na podlagi modelnih kalkulacij kažejo, da so bile spremembe pomembnejših skupin stroškov oboje smerne. Po modelnih ocenah so bili zaradi nujne zamenjave sredstev za varstvo rastlin nižji stroški FFS (med –8 % in –10 %), nižji so bili tudi stroški gnojil (–5 %) in domačih strojnih storitev (–3 %). V povprečju so bile za približno 2 % nižje cene materiala, storitev in dela za napravo nasadov. Zvišali pa so se stroški zavarovanja (višje premijske stopnje), najetega dela (minimalna plača, ki je podlaga za oceno stroškov najetega dela, se je zvišala za dobrih 6 %) in domačega dela, ki so se zaradi rasti plač povišali za približno 7 %.

Slika 26: Osnovni ekonomski kazalci pri pridelavi grozdja (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: KIS, SURS (preračuni KIS)

Znižanje odkupnih cen (–19 %) pri manj kot odstotnem zvišanju stroškov pridelave in približno enakih proračunskih podporah je vplivalo na močno poslabšanje ekonomskega položaja pridelovalcev grozdja za prodajo, ki je tako ali tako že leta zelo slab. Po podatkih RPGV se približno 70 % pridelanega grozdja predela na kmetijskih gospodarstvih in proda kot vino. Vinogradniki bi brez kombinacije prodaje grozdja in vina zelo težko vztrajali v tej panogi, saj odkupne cene grozdja navadno zadoščajo komaj za pokritje variabilnih stroškov in amortizacije. Ocene na podlagi modelnih kalkulacij kažejo, da naj bi bila neto dodana vrednost (tj. dohodek, namenjen pokritju stroškov domačega dela, prispevkov za socialno varnost in pravic iz dela) pri pridelavi grozdja v letih 2015–2020 zelo nizka (med –3 in 7 EUR na uro vloženega dela).

### Površina nasadov; 2009, 2015 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Skupaj\* | | | | Podravje | | | | Posavje | | | | Primorje | | | |
| 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 |
| Vinogradi | 16.354 | 15.688 | 15.261 | 97,3 | 6.944 | 6.516 | 6.244 | 95,8 | 2.746 | 2.755 | 2.552 | 92,6 | 6.643 | 6.391 | 6.437 | 100,7 |
| Trsnice | 80 | 82 | 64 | 77,8 | 20 | 12 | 28 | 224,2 | z | - | z |  | 28 | 30 | 28 | 91,7 |
| Matičnjaki | 41 | 36 | 39 | 106,9 | 13 | 8 | 9 | 113,3 | 3 | 2 | z |  | 21 | 22 | 23 | 106,4 |

- ni podatka, z – zaupno

\* vključno s podatki izven vinorodnih območij

Vir: SURS (popisi vinogradov), preračuni KIS

### Vinogradi po velikostnih razredih površine; 2009, 2015 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Velikostni razred površine (ha) | Pridelovalci | | | | Površina (ha) | | | | Število vinogradov | | | | Število trsov (000 kos) | | | |
| 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 |
| **Skupaj** | **25.582** | **30.210** | **28.481** | **94,3** | **16.354** | **15.688** | **15.261** | **97,3** | **42.970** | **49.473** | **47.324** | **95,7** | **58.914** | **57.743** | **58.044** | **100,5** |
| 0 - < 0,1 | 5.626 | 11.119 | 12.542 | 112,8 | 420 | 822 | 921 | 112,1 | 6.020 | 12.138 | 13.748 | 113,3 | 2.156 | 3.513 | 3.932 | 111,9 |
| 0,1 - < 0,5 | 14.386 | 14.375 | 11.690 | 81,3 | 3.176 | 3.053 | 2.499 | 81,9 | 19.360 | 20.135 | 16.485 | 81,9 | 12.818 | 11.402 | 9.360 | 82,1 |
| 0,5 - < 2 | 4.238 | 3.445 | 2.952 | 85,7 | 4.077 | 3.342 | 2.902 | 86,8 | 10.167 | 9.149 | 8.072 | 88,2 | 14.467 | 12.118 | 10.752 | 88,7 |
| 2 - < 5 | 945 | 855 | 849 | 99,3 | 2.941 | 2.626 | 2.650 | 100,9 | 4.178 | 4.120 | 4.386 | 106,5 | 10.331 | 9.780 | 10.188 | 104,2 |
| 5 - < 10 | 283 | 298 | 312 | 104,7 | 1.906 | 2.033 | 2.183 | 107,4 | 1.849 | 2.197 | 2.486 | 113,2 | 6.749 | 7.686 | 8.544 | 111,2 |
| 10 - < 20 | 78 | 88 | 104 | 118,2 | 1.031 | 1.149 | 1.388 | 120,8 | 664 | 917 | 1.184 | 129,1 | 3.542 | 4.192 | 5.375 | 128,2 |
| >= 20 | 26 | 30 | 32 | 106,7 | 2.804 | 2.663 | 2.719 | 102,1 | 732 | 817 | 963 | 117,9 | 8.852 | 9.054 | 9.892 | 109,3 |
| **Struktura (%)** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |  | **100,0** | **100,0** | **100,0** |  | **100,0** | **100,0** | **100,0** |  | **100,0** | **100,0** | **100,0** |  |
| 0 - < 0,1 | 22,0 | 36,8 | 44,0 |  | 2,6 | 5,2 | 6,0 |  | 14,0 | 24,5 | 29,1 |  | 3,7 | 6,1 | 6,8 |  |
| 0,1 - < 0,5 | 56,2 | 47,6 | 41,0 |  | 19,4 | 19,5 | 16,4 |  | 45,1 | 40,7 | 34,8 |  | 21,8 | 19,7 | 16,1 |  |
| 0,5 - < 2 | 16,6 | 11,4 | 10,4 |  | 24,9 | 21,3 | 19,0 |  | 23,7 | 18,5 | 17,1 |  | 24,6 | 21,0 | 18,5 |  |
| 2 - < 5 | 3,7 | 2,8 | 3,0 |  | 18,0 | 16,7 | 17,4 |  | 9,7 | 8,3 | 9,3 |  | 17,5 | 16,9 | 17,6 |  |
| 5 - < 10 | 1,1 | 1,0 | 1,1 |  | 11,7 | 13,0 | 14,3 |  | 4,3 | 4,4 | 5,3 |  | 11,5 | 13,3 | 14,7 |  |
| 10 - < 20 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |  | 6,3 | 7,3 | 9,1 |  | 1,5 | 1,9 | 2,5 |  | 6,0 | 7,3 | 9,3 |  |
| >= 20 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |  | 17,1 | 17,0 | 17,8 |  | 1,7 | 1,7 | 2,0 |  | 15,0 | 15,7 | 17,0 |  |

Vir: SURS (popisi vinogradov), preračuni KIS

### Površina vinogradov po starostnih razredih; 2009, 2015 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Velikostni razred starosti vinogradov | Skupaj\* | | | | Podravje | | | | Posavje | | | | Primorje | | | |
| 2009\*\* | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009\*\* | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 |
| **Površina (ha)** | **16.354** | **15.688** | **15.261** | **97,3** | **6.944** | **6.516** | **6.244** | **95,8** | **2.746** | **2.755** | **2.552** | **92,6** | **6.643** | **6.391** | **6.437** | **100,7** |
| do 1 leta | z | 258 | 242 | 93,7 | z | 79 | 90 | 114,4 | z | z | 14 |  | 176 | 144 | 138 | 95,7 |
| 1 do 2 let | 587 | 598 | 656 | 109,6 | z | 237 | 294 | 123,7 | z | z | 39 |  | 231 | 290 | 321 | 110,8 |
| 3 do 5 let | 1.423 | 798 | 1.070 | 134,1 | 407 | 382 | 392 | 102,6 | 200 | z | 142 |  | 815 | 304 | 532 | 175,4 |
| 6 do 9 let | 1.763 | 1.413 | 1.136 | 80,4 | 631 | 536 | 496 | 92,6 | 315 | 244 | 156 | 63,8 | 813 | 631 | 484 | 76,7 |
| 10 do 19 let | 4.474 | 4.928 | 3.810 | 77,3 | 1.874 | 1.754 | 1.287 | 73,4 | 525 | 744 | 651 | 87,5 | 2.068 | 2.421 | 1.866 | 77,1 |
| 20 do 29 let | 4.054 | 3.019 | 3.605 | 119,4 | 2.245 | 1.506 | 1.486 | 98,6 | 563 | 409 | 467 | 114,1 | 1.241 | 1.099 | 1.645 | 149,7 |
| 30 in več let | 3.712 | 4.674 | 4.742 | 101,5 | 1.425 | 2.022 | 2.200 | 108,8 | 984 | 1.140 | 1.083 | 95,0 | 1.298 | 1.503 | 1.452 | 96,6 |
| **Struktura (%)** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |  | **100,0** | **100,0** | **100,0** |  | **100,0** | **100,0** | **100,0** |  | **100,0** | **100,0** | **100,0** |  |
| do 1 leta | z | 1,6 | 1,6 |  | z | 1,2 | 1,4 |  | z | z | 0,5 |  | 2,7 | 2,3 | 2,1 |  |
| 1 do 2 let | 3,6 | 3,8 | 4,3 |  | z | 3,6 | 4,7 |  | z | z | 1,5 |  | 3,5 | 4,5 | 5,0 |  |
| 3 do 5 let | 8,7 | 5,1 | 7,0 |  | 5,9 | 5,9 | 6,3 |  | 7,3 | z | 5,6 |  | 12,3 | 4,7 | 8,3 |  |
| 6 do 9 let | 10,8 | 9,0 | 7,4 |  | 9,1 | 8,2 | 7,9 |  | 11,5 | 8,9 | 6,1 |  | 12,2 | 9,9 | 7,5 |  |
| 10 do 19 let | 27,4 | 31,4 | 25,0 |  | 27,0 | 26,9 | 20,6 |  | 19,1 | 27,0 | 25,5 |  | 31,1 | 37,9 | 29,0 |  |
| 20 do 29 let | 24,8 | 19,2 | 23,6 |  | 32,3 | 23,1 | 23,8 |  | 20,5 | 14,8 | 18,3 |  | 18,7 | 17,2 | 25,6 |  |
| 30 in več let | 22,7 | 29,8 | 31,1 |  | 20,5 | 31,0 | 35,2 |  | 35,8 | 41,4 | 42,4 |  | 19,5 | 23,5 | 22,6 |  |

z – zaupno

\*\* Vključno s podatki izven vinorodnih območij.

\*\* Del površin nedoločene starosti.

Vir: SURS (popisi vinogradov), preračuni KIS

### Površina vinogradov glede na nagib na vertikali, glede na naklon pred terasiranjem in glede na zatravljenost tal; 2009, 2015 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Velikostni razred nagiba/ naklona | Površina (ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skupaj\* | | | | Podravje | | | | Posavje | | | | Primorje | | | |
| 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 |
| **Skupaj** | **16.354** | **15.688** | **15.261** | **97,3** | **6.944** | **6.516** | **6.244** | **95,8** | **2.746** | **2.755** | **2.552** | **92,6** | **6.643** | **6.391** | **6.437** | **100,7** |
| **Vertikala** | **10.853** | **11.050** | **z** |  | **5.347** | **z** | **z** |  | **2.069** | **2.189** | **2.107** | **96,3** | **z** | **z** | **z** |  |
| 0% | 8 | 11 | z |  | 0 | z | z |  | - | - | - |  | 8 | z | - |  |
| nad 0% do 5% | 1.084 | 876 | 1.070 | 122,1 | 15 | z | z |  | 12 | 5 | 4 | 88,0 | 1.057 | z | 1.053 |  |
| nad 5% do 15% | 3.254 | 3.127 | 3.296 | 105,4 | 877 | 616 | 680 | 110,5 | 315 | 270 | 281 | 104,4 | 2.058 | 2.237 | 2.329 | 104,1 |
| nad 15% do 30% | 4.752 | 5.155 | 4.977 | 96,6 | 3.266 | 3.382 | 3.337 | 98,7 | 1.191 | 1.279 | 1.273 | 99,6 | 283 | 482 | 357 | 73,9 |
| nad 30% do 45% | 1.539 | 1.663 | 1.453 | 87,3 | 1.014 | 1.058 | 935 | 88,4 | 511 | 583 | 509 | 87,3 | z | 18 | z |  |
| nad 45% | 216 | 219 | z |  | 175 | z | 132 |  | 41 | 52 | 39 | 74,1 | z | z | z |  |
| **Terase** | **5.501** | **4.638** | **4.294** | **92,6** | **1.597** | **1.284** | **1.151** | **89,7** | **z** | **567** | **z** |  | **3.224** | **z** | **2.694** |  |
| nad 15% do 30% | 3.563 | 2.950 | 2.713 | 92,0 | 759 | 575 | 439 | 76,3 | 309 | 245 | 184 | 75,2 | 2.494 | 2.129 | 2.089 | 98,1 |
| nad 30% do 45% | 1.682 | 1.450 | 1.376 | 94,9 | 671 | 558 | 575 | 102,9 | 318 | 271 | 214 | 78,7 | 690 | 618 | 586 | 94,9 |
| nad 45% do 60% | 249 | 229 | 198 | 86,8 | 162 | 145 | 133 | 91,7 | z | 47 | z |  | 39 | z | 19 |  |
| nad 60% | 7 | 9 | 7 | 74,4 | 4 | 5 | 4 | 83,0 | z | 3 | z |  | - | z | - |  |
| **Zatravljenost tal** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nezatravljeno | 2.621 | 2.157 | 2.281 | 105,7 | 122 | 87 | 67 | 76,6 | 63 | 46 | 40 | 87,1 | 2.436 | 2.023 | 2.173 | 107,4 |
| zatravljeno | 13.733 | 13.531 | 12.980 | 95,9 | 6.822 | 6.429 | 6.178 | 96,1 | 2.683 | 2.710 | 2.512 | 92,7 | 4.207 | 4.368 | 4.264 | 97,6 |

- ni podatka, z – zaupno

\* Vključno s podatki izven vinorodnih območij.

Vir: SURS (popisi vinogradov), preračuni KIS

### Površina vinogradov glede na najpogostejše sorte; 2009, 2015 in 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Površina (ha) | Skupaj\* | | | | Podravje | | | | Posavje | | | | Primorje | | | |
| 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 | 2009 | 2015 | 2020 | Indeks  2020/15 |
| **Vinske sorte, od tega:** | **16.354** | **15.688** | **15.261** | **97,3** | - | - | **6.244** |  | - | - | **2.552** |  | - | - | **6.437** |  |
| ***Bele sorte, od tega:*** | ***11.247*** | ***10.792*** | ***10.597*** | ***98,2*** | *-* | *-* | ***5.781*** |  | *-* | *-* | ***1.098*** |  | *-* | *-* | ***3.701*** |  |
| Laški rizling | 2.360 | 1.941 | 1.773 | 91,3 | 1.780 | 1.408 | 1.266 | 89,9 | 367 | 355 | 338 | 95,2 | 211 | 174 | 165 | 94,7 |
| Chardonnay | 1.208 | 1.150 | 1.163 | 101,1 | 610 | 566 | 577 | 101,9 | 59 | 62 | 60 | 96,4 | 539 | 522 | 526 | 100,8 |
| Sauvignon | 1.061 | 1.118 | 1.154 | 103,2 | 603 | 684 | 729 | 106,6 | 65 | 65 | 63 | 97,1 | 393 | 368 | 361 | 98,0 |
| Malvazija | 740 | 884 | 970 | 109,7 | z | z | z |  | 1 | 1 | 1 | 76,9 | 738 | 883 | 969 | 109,8 |
| Rumeni muškat | 429 | 554 | 658 | 118,7 | 285 | 361 | 428 | 118,5 | 39 | 58 | 73 | 126,6 | 105 | 135 | 157 | 115,8 |
| Rebula | 743 | 613 | 613 | 99,9 | z | z | z |  | z | z | z |  | z | z | 613 |  |
| Renski rizling | 676 | 619 | 554 | 89,5 | 641 | 581 | 519 | 89,4 | 33 | 36 | 32 | 90,2 | 2 | 2 | 2 | 85,0 |
| Sivi pinot | 501 | 494 | 511 | 103,5 | 234 | 222 | 235 | 106,0 | z | 21 | 20 | 96,6 | 248 | 251 | 256 | 102,0 |
| Šipon | 651 | 547 | 473 | 86,4 | 631 | 529 | 458 | 86,4 | 20 | 18 | 15 | 85,2 | - | - | z |  |
| Kraljevina | 215 | 203 | 184 | 90,8 | 10 | 7 | 5 | 83,1 | 203 | 195 | 178 | 91,0 | 0 | 0 | 0 |  |
| ***Rdeče sorte, od tega:*** | ***4.934*** | ***4.885*** | ***4.652*** | ***95,2*** | ***z*** | ***z*** | ***457*** |  | ***z*** | ***z*** | ***1.450*** |  | ***z*** | ***z*** | ***2.731*** |  |
| Refošk | 1.292 | 1.321 | 1.331 | 100,8 | z | z | z |  | z | 0 | z |  | 1.292 | 1.321 | 1.331 | 100,8 |
| Žametovka | 913 | 857 | 774 | 90,3 | 72 | 56 | 47 | 84,7 | 836 | z | 723 |  | z | z | 0 |  |
| Merlot | 997 | 816 | 682 | 83,6 | z | z | 1 |  | z | 0 | z |  | z | 814 | 680 | 83,5 |
| Modra frankinja | 680 | 693 | 652 | 94,2 | 166 | 166 | 160 | 96,4 | 511 | 523 | 489 | 93,5 | z | 0 | 1 | 150,0 |
| Cabernet sauvignon | 464 | 416 | 434 | 104,2 | 1 | z | 3 |  | 0 | 1 | z |  | 463 | 413 | 430 | 104,2 |
| Modri pinot | 182 | 210 | 232 | 110,4 | 114 | z | 139 |  | z | 22 | 20 | 88,2 | 49 | 60 | 73 | 121,5 |
| Zweigelt | 35 | 40 | 45 | 112,4 | 29 | 33 | 38 | 113,2 | 5 | 7 | 7 | 97,0 | - | - | z |  |
| ***Ni podatka o sorti*** | ***174*** | ***11*** | ***12*** | ***107,0*** | ***22*** | ***5*** | ***5*** | ***104,4*** | ***144*** | ***2*** | ***2*** | ***100,0*** | ***6*** | ***4*** | ***5*** | ***109,3*** |

- ni podatka, z – zaupno

\* Vključno s podatki izven vinorodnih območij.

Vir: SURS (popisi vinogradov), preračuni KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **Površina vinogradov (ha)** | **16.086** | **16.086** | **16.351** | **16.351** | **16.351** | **16.085** | **16.009** | **15.692** | **15.824** | **15.839** | **15.630** | **15.549** | **15.265** | **98,2** |
| Bele sorte | 10.715 | 10.715 | 11.246 | 11.246 | 11.246 | 11.086 | 11.033 | 10.794 | 10.889 | 10.895 | 10.827 | 10.777 | 10.599 | 98,3 |
| Rdeče sorte | 5.371 | 5.371 | 5.105 | 5.105 | 5.105 | 4.999 | 4.976 | 4.898 | 4.935 | 4.944 | 4.803 | 4.772 | 4.666 | 97,8 |
| **Hektarski pridelek grozdja (t/ha)** | **6,6** | **7,0** | **6,6** | **7,4** | **5,6** | **6,2** | **5,9** | **7,5** | **6,0** | **5,6** | **8,1** | **6,8** | **6,8** | **100,5** |
| Belo | 6,5 | 6,7 | 6,6 | 7,5 | 5,8 | 6,2 | 5,9 | 7,5 | 5,9 | 5,8 | 8,0 | 6,9 | 7,0 | 102,0 |
| Rdeče | 6,7 | 7,7 | 6,8 | 7,2 | 5,3 | 6,4 | 5,8 | 7,4 | 6,3 | 5,3 | 8,4 | 6,5 | 6,3 | 96,9 |
| **Pridelek grozdja (t)** | **105.719** | **112.855** | **108.541** | **121.396** | **92.323** | **100.177** | **94.209** | **117.586** | **94.780** | **89.416** | **126.958** | **105.035** | **103.637** | **98,7** |
| Belo | 69.823 | 71.273 | 74.062 | 84.850 | 65.182 | 68.378 | 65.122 | 81.268 | 63.765 | 63.272 | 86.569 | 74.114 | 74.349 | 100,3 |
| Rdeče | 35.896 | 41.582 | 34.479 | 36.546 | 27.141 | 31.799 | 29.087 | 36.318 | 31.015 | 26.144 | 40.389 | 30.921 | 29.288 | 94,7 |
| **Vino (000 l)\*\*** | **74.003** | **78.999** | **75.979** | **84.977** | **64.626** | **70.124** | **65.946** | **82.310** | **66.346** | **62.591** | **88.871** | **73.525** | **72.546** | **98,7** |
| Belo | 48.876 | 49.891 | 51.843 | 59.395 | 45.627 | 47.865 | 45.585 | 56.888 | 44.636 | 44.290 | 60.598 | 51.880 | 52.044 | 100,3 |
| Rdeče | 25.127 | 29.107 | 24.135 | 25.582 | 18.999 | 22.259 | 20.361 | 25.423 | 21.711 | 18.301 | 28.272 | 21.645 | 20.502 | 94,7 |

\* Začasni podatki.

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

Vir: SURS

### Vinogradi po vinorodnih deželah – RPGV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | | | | 2020 | | | |
|  | **Št. vinogradnikov** | **Površina (ha)** | **Št. trsov (000)** | **Št. trsov / ha** | **Št. vinogradnikov** | **Površina (ha)** | **Št. trsov (000)** | **Št. trsov / ha** |
| **Vinogradi skupaj** | **27.866** | **15.075** | **59.114** | **3.921** | **27.041** | **14.731** | **57.951** | **3.934** |
| ***Podravje*** | ***12.312*** | ***6.161*** | ***24.644*** | ***4.000*** | ***11.866*** | ***5.967*** | ***23.817*** | ***3.992*** |
| Štajerska Slovenija | 9.839 | 5.687 | 22.347 | 3.929 | 9.475 | 5.509 | 21.595 | 3.920 |
| Prekmurje | 2.473 | 473 | 2.296 | 4.851 | 2.391 | 458 | 2.223 | 4.852 |
| ***Posavje*** | ***10.432*** | ***2.487*** | ***10.826*** | ***4.353*** | ***10.163*** | ***2.411*** | ***10.538*** | ***4.371*** |
| Bela krajina | 1.426 | 328 | 1.412 | 4.300 | 1.380 | 317 | 1.366 | 4.308 |
| Dolenjska | 7.058 | 1.420 | 6.442 | 4.537 | 6.879 | 1.383 | 6.301 | 4.558 |
| Bizeljsko Sremič | 1.948 | 739 | 2.972 | 4.023 | 1.904 | 712 | 2.871 | 4.035 |
| ***Primorska*** | ***5.122*** | ***6.428*** | ***23.645*** | ***3.679*** | ***5.012*** | ***6.353*** | ***23.595*** | ***3.714*** |
| Goriška brda | 690 | 1.830 | 7.105 | 3.883 | 681 | 1.826 | 7.160 | 3.921 |
| Vipavska dolina | 1.730 | 2.162 | 8.075 | 3.735 | 1.682 | 2.122 | 7.997 | 3.770 |
| Kras | 777 | 573 | 1.945 | 3.393 | 766 | 566 | 1.939 | 3.423 |
| Slovenska Istra | 1.925 | 1.863 | 6.520 | 3.500 | 1.883 | 1.839 | 6.499 | 3.534 |

Vir: MKGP (RPGV)

### Prijavljeni pridelek grozdja in vina po vinorodnih deželah – RPGV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Grozdje (000 kg) | | | Indeks | Grozdje (kg/ha) | | | Indeks | Vino (000 l) | | | Indeks | Vino (l/ha) | | | Indeks |
|  | 2018 | 2019 | 2020 | 2020/19 | 2018 | 2019 | 2020 | 2020/19 | 2018 | 2019 | 2020 | 2020/19 | 2018 | 2019 | 2020 | 2020/19 |
| **Skupaj** | **100.579** | **82.394** | **77.085** | **93,6** | **6.557** | **5.466** | **5.233** | **95,7** | **67.260** | **55.069** | **52.244** | **94,9** | **4.385** | **3.653** | **3.547** | **97,1** |
| ***Podravje*** | **36.963** | **34.580** | **32.789** | **94,8** | ***5.807*** | ***5.613*** | **5.495** | **97,9** | ***24.472*** | ***23.340*** | **22.597** | **96,8** | ***3.845*** | ***3.789*** | **3.787** | **100,0** |
| Štajerska Slovenija | 33.910 | 31.721 | 30.131 | 95,0 | 5.772 | 5.578 | 5.470 | 98,1 | 22.453 | 21.435 | 20.796 | 97,0 | 3.822 | 3.769 | 3.775 | 100,2 |
| Prekmurje | 3.053 | 2.859 | 2.658 | 93,0 | 6.229 | 6.039 | 5.804 | 96,1 | 2.019 | 1.905 | 1.802 | 94,6 | 4.119 | 4.024 | 3.934 | 97,8 |
| ***Posavje*** | **19.597** | **15.034** | **10.569** | **70,3** | ***7.550*** | ***6.045*** | **4.384** | **72,5** | ***13.929*** | ***10.593*** | **7.359** | **69,5** | ***5.367*** | ***4.259*** | **3.052** | **71,7** |
| Bela krajina | 2.398 | 1.755 | 1.499 | 85,4 | 7.010 | 5.344 | 4.728 | 88,5 | 1.669 | 1.210 | 1.034 | 85,4 | 4.879 | 3.686 | 3.261 | 88,5 |
| Dolenjska | 11.813 | 9.289 | 6.112 | 65,8 | 8.041 | 6.541 | 4.421 | 67,6 | 8.746 | 6.842 | 4.456 | 65,1 | 5.953 | 4.818 | 3.223 | 66,9 |
| Bizeljsko Sremič | 5.386 | 3.991 | 2.958 | 74,1 | 6.867 | 5.403 | 4.157 | 76,9 | 3.514 | 2.541 | 1.868 | 73,5 | 4.481 | 3.440 | 2.626 | 76,3 |
| ***Primorska*** | **44.019** | **32.780** | **33.726** | **102,9** | ***6.901*** | ***5.100*** | **5.309** | **104,1** | ***28.858*** | ***21.136*** | **22.288** | **105,4** | ***4.524*** | ***3.288*** | **3.508** | **106,7** |
| Goriška brda | 15.718 | 11.584 | 12.279 | 106,0 | 8.635 | 6.330 | 6.724 | 106,2 | 10.289 | 7.374 | 8.362 | 113,4 | 5.652 | 4.030 | 4.579 | 113,6 |
| Vipavska dolina | 15.016 | 10.299 | 10.621 | 103,1 | 7.072 | 4.764 | 5.006 | 105,1 | 9.753 | 6.583 | 6.805 | 103,4 | 4.594 | 3.045 | 3.208 | 105,3 |
| Kras | 3.581 | 2.684 | 2.314 | 86,2 | 6.207 | 4.682 | 4.085 | 87,2 | 2.579 | 1.953 | 1.634 | 83,7 | 4.471 | 3.408 | 2.885 | 84,7 |
| Slovenska Istra | 9.704 | 8.214 | 8.513 | 103,6 | 5.221 | 4.410 | 4.629 | 105,0 | 6.237 | 5.226 | 5.487 | 105,0 | 3.356 | 2.805 | 2.984 | 106,3 |

Vir: MKGP (RPGV)

### Odkup grozdja za predelavo in prodaja vina

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks 2020/19 |
| **Grozdje za predelavo (t)** | **27.415** | **25.150** | **20.486** | **20.813** | **15.615** | **15.233** | **14.394** | **15.288** | **12.310** | **17.005** | **24.553** | **16.981** | **15.918** | **93,7** |
| **Vino (000 l)\*** | **26.167** | **26.352** | **27.242** | **24.350** | **23.511** | **27.102** | **22.765** | **21.181** | **20.894** | **21.178** | ***19.956*** | ***20.442*** | **21.672** | **106,0** |
| Namizno in deželno | 5.788 | 5.020 | 7.395 | 4.469 | 5.670 | 5.181 | 3.312 | 2.605 | 2.550 | 2.945 | 2.397 | 2.529 | 6.550 | 259,0 |
| Kakovostno in vrhunsko | 20.380 | 21.332 | 19.847 | 19.881 | 17.841 | 21.921 | 19.454 | 18.576 | 18.344 | 18.234 | 17.559 | 17.913 | 15.123 | 84,4 |
| ***Belo vino*** | ***18.347*** | ***16.937*** | ***17.258*** | ***15.748*** | ***15.711*** | ***19.404*** | ***14.910*** | ***14.104*** | ***14.163*** | ***14.553*** | ***13.839*** | ***14.645*** | **15.644** | **106,8** |
| Belo, namizno in deželno | 4.449 | 3.679 | 4.265 | 2.814 | 3.532 | 3.718 | 1.983 | 1.296 | 1.197 | 1.537 | 1.313 | 1.633 | 4.791 | 293,4 |
| Belo, kakovostno in vrhunsko | 13.898 | 13.258 | 12.992 | 12.934 | 12.179 | 15.686 | 12.927 | 12.808 | 12.965 | 13.016 | 12.526 | 13.012 | 10.852 | 83,4 |
| ***Rdeče vino*** | ***7.821*** | ***9.415*** | ***9.984*** | ***8.602*** | ***7.800*** | ***7.698*** | ***7.855*** | ***7.077*** | ***6.731*** | ***6.625*** | ***6.118*** | ***5.797*** | **6.029** | **104,0** |
| Rdeče, namizno in deželno | 1.339 | 1.341 | 3.129 | 1.655 | 2.137 | 1.463 | 1.329 | 1.309 | 1.353 | 1.408 | 1.084 | 896 | 1.759 | 196,2 |
| Rdeče, kakovostno in vrhunsko | 6.482 | 8.074 | 6.855 | 6.947 | 5.662 | 6.235 | 6.526 | 5.768 | 5.379 | 5.217 | 5.033 | 4.901 | 4.270 | 87,1 |

\* 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **IZVOZ (000 l)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vino skupaj** | **5.129** | **6.199** | **5.227** | **5.472** | **4.682** | **8.086** | **7.686** | **5.295** | **4.677** | **5.836** | **6.806** | **5.329** | **9.533** | **178,9** |
| – belo | 3.986 | 3.279 | 3.636 | 3.329 | 3.535 | 7.095 | 5.009 | 4.227 | 3.951 | 4.685 | 5.627 | 3.952 | 8.178 | 207,0 |
| – rdeče | 1.143 | 2.920 | 1.591 | 2.143 | 1.147 | 991 | 2.677 | 1.068 | 725 | 1.150 | 1.179 | 1.377 | 1.355 | 98,4 |
| Vina z ZOP | : | : | 3.015 | 3.530 | 2.793 | 2.814 | 3.861 | 3.940 | 3.157 | 2.969 | 3.640 | 3.304 | 2.827 | 85,6 |
| Vina z ZGO | : | : | 278 | 243 | 305 | 4.096 | 1.943 | 865 | 1.062 | 2.243 | 2.226 | 1.112 | 5.295 | 476,3 |
| Sortna vina brez ZOP/ZGO | : | : | 219 | 6 | 45 | 607 | 47 | 34 | 17 | 65 | 92 | 502 | 611 | 121,7 |
| Vina brez ZOP/ZGO | : | : | 1.715 | 1.693 | 1.538 | 569 | 1.835 | 456 | 441 | 558 | 848 | 411 | 801 | 194,7 |
| **UVOZ (000 l)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vino skupaj** | **6.757** | **6.415** | **7.116** | **9.868** | **8.685** | **9.426** | **12.923** | **13.927** | **13.368** | **11.818** | **10.752** | **9.548** | **8.580** | **89,9** |
| – belo | 2.991 | 3.163 | 3.881 | 6.192 | 4.631 | 5.221 | 6.941 | 8.149 | 8.461 | 7.040 | 6.356 | 5.342 | 4.861 | 91,0 |
| – rdeče | 3.766 | 3.253 | 3.234 | 3.676 | 4.054 | 4.204 | 5.982 | 5.778 | 4.906 | 4.778 | 4.396 | 4.206 | 3.719 | 88,4 |
| Vina z ZOP | : | : | 1.710 | 1.708 | 1.088 | 1.352 | 1.556 | 1.395 | 1.087 | 787 | 1.128 | 1.227 | 917 | 74,7 |
| Vina z ZGO | : | : | 3.165 | 2.017 | 1.345 | 1.018 | 1.043 | 1.920 | 1.742 | 1.895 | 2.638 | 1.393 | 1.499 | 107,6 |
| Sortna vina brez ZOP/ZGO | : | : | 69 | 67 | 106 | 273 | 468 | 556 | 1.595 | 1.764 | 2.570 | 2.710 | 3.249 | 119,9 |
| Vina brez ZOP/ZGO | : | : | 2.172 | 6.075 | 6.146 | 6.782 | 9.856 | 10.056 | 8.944 | 7.372 | 4.416 | 4.217 | 2.915 | 69,1 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Bilanca proizvodnje in porabe vina, vinsko leto (000 hl)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007/08 | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20\* | Indeks  **2019/20**  **2018/19** |
| **VINO SKUPAJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 857,8 | 740,0 | 790,0 | 759,8 | 849,8 | 646,3 | 701,2 | 659,5 | 823,1 | 663,5 | 625,9 | 888,7 | 735,3 | 82,7 |
| Začetne zaloge | 362,0 | 421,0 | 410,0 | 429,0 | 424,0 | 490,0 | 375,0 | 355,0 | 312,0 | 395,9 | 343,9 | 339,3 | 492,7 | 145,2 |
| Uvoz | 66,2 | 56,6 | 75,2 | 84,4 | 107,4 | 83,8 | 118,5 | 134,2 | 134,4 | 128,7 | 123,2 | 110,7 | 93,6 | 84,5 |
| Izvoz | 48,6 | 43,1 | 57,7 | 60,4 | 59,1 | 68,3 | 83,2 | 53,3 | 46,2 | 54,1 | 73,2 | 54,0 | 69,3 | 128,3 |
| Končne zaloge | 421,0 | 410,0 | 429,0 | 424,0 | 490,0 | 375,0 | 355,0 | 312,0 | 395,9 | 343,9 | 339,3 | 492,7 | 489,1 | 99,3 |
| Domača poraba | 816,4 | 764,5 | 788,5 | 788,8 | 832,1 | 776,8 | 756,5 | 783,4 | 827,4 | 790,1 | 680,6 | 792,0 | 763,2 | 96,4 |
| – izgube | 17,2 | 14,8 | 15,8 | 15,2 | 17,0 | 12,9 | 14,0 | 16,5 | 16,5 | 13,3 | 12,5 | 17,8 | 14,7 | 82,7 |
| – poraba za prehrano | 799,2 | 749,7 | 772,7 | 773,6 | 815,1 | 763,9 | 742,5 | 766,9 | 811,0 | 776,8 | 668,1 | 774,2 | 748,5 | 96,7 |
| **Poraba na prebivalca (l)** | **39,6** | **37,1** | **37,8** | **37,7** | **39,7** | **37,1** | **36,1** | **37,2** | **39,3** | **37,6** | **32,3** | **37,4** | **35,8** | **95,8** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **105,1** | **96,8** | **100,2** | **96,3** | **102,1** | **83,2** | **92,7** | **84,2** | **99,5** | **84,0** | **92,0** | **112,2** | **96,3** |  |
| **VINO SKUPAJ, od tega belo** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 576,5 | 488,8 | 498,9 | 518,4 | 594,0 | 456,3 | 478,6 | 455,9 | 568,9 | 446,4 | 426,8 | 581,9 | 500,1 | 86,0 |
| Začetne zaloge | 221,4 | 275,1 | 237,3 | 244,2 | 231,8 | 290,9 | 201,7 | 189,7 | 176,1 | 214,3 | 187,8 | 195,6 | 297,2 | 151,9 |
| Uvoz | 25,9 | 26,1 | 40,7 | 52,8 | 63,3 | 43,3 | 62,8 | 79,3 | 82,5 | 82,6 | 75,4 | 64,6 | 57,9 | 89,6 |
| Izvoz | 38,1 | 31,5 | 32,1 | 36,8 | 40,6 | 60,4 | 59,1 | 39,2 | 37,8 | 45,9 | 61,4 | 39,6 | 57,1 | 144,0 |
| Končne zaloge | 275,1 | 237,3 | 244,2 | 231,8 | 290,9 | 201,7 | 189,7 | 176,1 | 214,3 | 187,8 | 195,6 | 297,2 | 298,5 | 100,4 |
| Domača poraba | 510,5 | 521,2 | 500,6 | 546,8 | 557,6 | 528,4 | 494,3 | 509,5 | 575,4 | 509,5 | 433,0 | 505,3 | 499,7 | 98,9 |
| – izgube | 11,5 | 9,8 | 10,0 | 10,4 | 11,9 | 9,1 | 9,6 | 11,4 | 11,4 | 8,9 | 8,5 | 11,6 | 10,0 | 86,0 |
| – poraba za prehrano | 499,0 | 511,4 | 490,6 | 536,5 | 545,7 | 519,2 | 484,7 | 498,1 | 564,0 | 500,6 | 424,5 | 493,7 | 489,7 | 99,2 |
| **Poraba na prebivalca (l)** | **24,7** | **25,3** | **24,0** | **26,2** | **26,6** | **25,3** | **23,5** | **24,2** | **27,3** | **24,3** | **20,5** | **23,8** | **23,4** | **98,3** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **112,9** | **93,8** | **99,7** | **94,8** | **106,5** | **86,4** | **96,8** | **89,5** | **98,9** | **87,6** | **98,6** | **115,1** | **100,1** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Bilanca proizvodnje in porabe vina z zaščiteno označbo porekla, vinsko leto (000 hl)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007/08 | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20\* | Indeks  **2019/20**  **2018/19** |
| **VINO ZOP (PDO)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 640,0 | 554,0 | 539,0 | 475,0 | 576,0 | 448,0 | 500,0 | 478,0 | 622,9 | 418,8 | 421,8 | 538,4 | 429,9 | 79,8 |
| Začetne zaloge | 283,6 | 329,7 | 329,1 | 360,3 | 361,5 | 431,6 | 338,4 | 303,8 | 254,7 | 324,7 | 279,7 | 269,7 | 391,5 | 145,2 |
| Uvoz | 15,1 | 11,6 | 17,5 | 17,8 | 14,4 | 11,4 | 17,0 | 13,3 | 11,7 | 10,1 | 9,0 | 11,5 | 10,7 | 92,6 |
| Izvoz | 36,7 | 34,2 | 29,4 | 38,1 | 28,1 | 30,5 | 38,3 | 34,4 | 35,0 | 32,1 | 33,6 | 34,2 | 29,7 | 86,6 |
| Končne zaloge | 329,7 | 329,1 | 360,3 | 361,5 | 431,6 | 338,4 | 303,8 | 254,7 | 324,7 | 279,7 | 269,7 | 391,5 | 402,9 | 102,9 |
| Domača poraba | 572,4 | 532,0 | 495,8 | 453,5 | 492,2 | 522,0 | 513,4 | 505,9 | 529,5 | 441,8 | 407,1 | 393,8 | 399,6 | 101,5 |
| – izgube | 12,8 | 11,1 | 10,8 | 9,5 | 11,5 | 9,0 | 10,0 | 12,0 | 12,5 | 8,4 | 8,4 | 10,8 | 8,6 | 79,8 |
| – poraba za prehrano | 559,6 | 520,9 | 485,1 | 444,0 | 480,7 | 513,0 | 503,4 | 494,0 | 517,0 | 433,4 | 398,7 | 383,1 | 391,0 | 102,1 |
| **Poraba na prebivalca (l)** | **27,7** | **25,8** | **23,7** | **21,7** | **23,4** | **25,0** | **24,4** | **24,0** | **25,1** | **21,0** | **19,3** | **18,5** | **18,7** | **101,1** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **111,8** | **104,1** | **108,7** | **104,7** | **117,0** | **85,8** | **97,4** | **94,5** | **117,6** | **94,8** | **103,6** | **136,7** | **107,6** |  |
| **VINO ZOP, od tega belo** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 409,0 | 343,0 | 322,0 | 311,1 | 379,0 | 288,0 | 312,0 | 299,0 | 389,3 | 257,7 | 276,0 | 346,6 | 284,9 | 82,2 |
| Začetne zaloge | 177,5 | 223,9 | 195,7 | 204,2 | 194,6 | 255,1 | 180,4 | 158,3 | 145,5 | 177,4 | 154,0 | 152,7 | 234,9 | 153,8 |
| Uvoz | 8,0 | 7,7 | 9,4 | 8,2 | 6,1 | 4,9 | 6,1 | 4,1 | 6,7 | 4,6 | 4,3 | 7,7 | 6,2 | 80,4 |
| Izvoz | 32,8 | 28,0 | 21,5 | 26,5 | 21,0 | 25,7 | 31,2 | 25,9 | 28,8 | 26,5 | 29,2 | 29,1 | 24,4 | 83,7 |
| Končne zaloge | 223,9 | 195,7 | 204,2 | 194,6 | 255,1 | 180,4 | 158,3 | 145,5 | 177,4 | 154,0 | 152,7 | 234,9 | 247,1 | 105,2 |
| Domača poraba | 337,8 | 350,8 | 301,4 | 302,4 | 303,6 | 341,9 | 309,1 | 290,0 | 335,1 | 259,3 | 252,4 | 243,1 | 254,4 | 104,7 |
| – izgube | 8,2 | 6,9 | 6,4 | 6,2 | 7,6 | 5,8 | 6,2 | 7,5 | 7,8 | 5,2 | 5,5 | 6,9 | 5,7 | 82,2 |
| – poraba za prehrano | 329,7 | 343,9 | 294,9 | 296,2 | 296,0 | 336,2 | 302,8 | 282,5 | 327,3 | 254,1 | 246,9 | 236,1 | 248,8 | 105,3 |
| **Poraba na prebivalca (l)** | **16,3** | **17,0** | **14,4** | **14,5** | **14,4** | **16,3** | **14,7** | **13,7** | **15,9** | **12,3** | **11,9** | **11,4** | **11,9** | **104,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **121,1** | **97,8** | **106,8** | **102,9** | **124,8** | **84,2** | **101,0** | **103,1** | **116,2** | **99,4** | **109,4** | **142,6** | **112,0** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Bilanca proizvodnje in porabe vina z zaščiteno geografsko označbo, vinsko leto (000 hl)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007/08 | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20\* | Indeks  **2019/20**  **2018/19** |
| **VINO ZGO (PGI)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 163,4 | 152,0 | 196,7 | 211,4 | 221,1 | 165,9 | 158,3 | 132,1 | 139,7 | 105,0 | 113,3 | 137,5 | 129,1 | 93,9 |
| Začetne zaloge | 58,8 | 74,6 | 63,4 | 51,0 | 50,4 | 48,9 | 29,5 | 38,4 | 41,1 | 54,2 | 44,2 | 43,0 | 68,5 | 159,2 |
| Uvoz | 36,1 | 38,3 | 20,3 | 21,9 | 17,2 | 12,4 | 8,1 | 15,4 | 18,8 | 18,3 | 25,7 | 16,5 | 15,4 | 93,0 |
| Izvoz | 11,9 | 8,9 | 1,1 | 2,5 | 2,8 | 28,4 | 27,3 | 12,2 | 6,0 | 17,6 | 31,8 | 8,3 | 27,7 | 332,6 |
| Končne zaloge | 74,6 | 63,4 | 51,0 | 50,4 | 48,9 | 29,5 | 38,4 | 41,1 | 54,2 | 44,2 | 43,0 | 68,5 | 61,4 | 89,7 |
| Domača poraba | 171,7 | 192,5 | 228,3 | 231,3 | 237,1 | 169,4 | 130,2 | 132,7 | 139,3 | 115,7 | 108,4 | 120,2 | 123,8 | 103,0 |
| – izgube | 3,3 | 3,0 | 3,9 | 4,2 | 4,4 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 2,8 | 2,1 | 2,3 | 2,8 | 2,6 | 93,9 |
| – poraba za prehrano | 168,5 | 189,5 | 224,4 | 227,1 | 232,6 | 166,0 | 127,0 | 129,3 | 136,5 | 113,6 | 106,2 | 117,5 | 121,3 | 103,2 |
| **Poraba na prebivalca (l)** | **8,3** | **9,4** | **11,0** | **11,1** | **11,3** | **8,1** | **6,2** | **6,3** | **6,6** | **5,5** | **5,1** | **5,7** | **5,8** | **102,3** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **95,1** | **78,9** | **86,2** | **91,4** | **93,3** | **98,0** | **121,6** | **99,6** | **100,3** | **90,7** | **104,5** | **114,4** | **104,3** |  |
| **VINO ZGO, od tega belo** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pridelano | 119,0 | 123,6 | 153,6 | 142,2 | 180,3 | 136,6 | 127,4 | 111,6 | 122,0 | 64,6 | 74,2 | 88,6 | 85,6 | 96,6 |
| Začetne zaloge | 31,1 | 43,4 | 36,1 | 27,4 | 31,2 | 28,6 | 15,3 | 21,0 | 19,6 | 27,5 | 22,2 | 24,7 | 42,3 | 171,7 |
| Uvoz | 17,1 | 17,9 | 12,0 | 10,5 | 8,6 | 6,3 | 3,8 | 7,2 | 9,8 | 10,5 | 18,6 | 11,7 | 12,5 | 107,3 |
| Izvoz | 5,3 | 3,5 | 1,1 | 2,4 | 2,5 | 27,8 | 26,3 | 11,6 | 5,5 | 17,0 | 30,4 | 7,9 | 27,4 | 347,5 |
| Končne zaloge | 43,4 | 36,1 | 27,4 | 31,2 | 28,6 | 15,3 | 21,0 | 19,6 | 27,5 | 22,2 | 24,7 | 42,3 | 35,3 | 83,3 |
| Domača poraba | 118,5 | 145,3 | 173,1 | 146,5 | 188,9 | 128,4 | 99,3 | 108,5 | 118,5 | 63,5 | 59,9 | 74,7 | 77,8 | 104,1 |
| – izgube | 2,4 | 2,5 | 3,1 | 2,8 | 3,6 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,4 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 96,6 |
| – poraba za prehrano | 116,1 | 142,8 | 170,1 | 143,7 | 185,3 | 125,6 | 96,7 | 105,7 | 116,0 | 62,2 | 58,4 | 72,9 | 76,0 | 104,3 |
| **Poraba na prebivalca (l)** | **5,8** | **7,1** | **8,3** | **7,0** | **9,0** | **6,1** | **4,7** | **5,1** | **5,6** | **3,0** | **2,8** | **3,5** | **3,6** | **103,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **100,4** | **85,0** | **88,7** | **97,1** | **95,4** | **106,4** | **128,3** | **102,8** | **103,0** | **101,7** | **123,8** | **118,6** | **110,1** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks 2020/19 |
| **Grozdje za predelavo (EUR/kg)** | **0,44** | **0,46** | **0,45** | **0,43** | **0,47** | **0,46** | **0,46** | **0,50** | **0,55** | **0,60** | **0,57** | **0,60** | **0,49** | **80,7** |
| **Vino (EUR/ l)** | **2,16** | **1,99** | **2,16** | **2,37** | **2,24** | **1,91** | **2,14** | **2,60** | **2,67** | **2,70** | **2,79** | **2,85** | **2,79** | **97,9** |
| **Vino (EUR/ l)\*** | **1,69** | **1,57** | **1,90** | **2,11** | **2,10** | **2,28** | **2,29** | **2,52** | **2,67** | **2,59** | **2,79** | **3,00** | **2,22** | **73,9** |
| Namizno in deželno | 0,86 | 0,83 | 0,83 | 1,03 | 1,04 | 1,11 | 1,30 | 1,48 | 1,40 | 1,26 | 1,40 | 1,37 | 0,62 | 45,6 |
| Kakovostno in vrhunsko | 1,92 | 1,74 | 2,30 | 2,36 | 2,44 | 2,56 | 2,46 | 2,67 | 2,85 | 2,80 | 2,98 | 3,23 | 2,91 | 90,1 |
| ***Belo vino*** | ***1,59*** | ***1,55*** | ***1,91*** | ***2,12*** | ***2,05*** | ***2,12*** | ***2,29*** | ***2,51*** | ***2,78*** | ***2,57*** | ***2,79*** | ***3,00*** | ***2,18*** | ***72,7*** |
| Belo, namizno in deželno | 0,79 | 0,77 | 0,85 | 1,02 | 0,94 | 1,01 | 1,17 | 1,33 | 1,40 | 1,26 | 1,35 | 1,34 | 0,58 | 43,7 |
| Belo, kakovostno in vrhunsko | 1,85 | 1,77 | 2,25 | 2,36 | 2,37 | 2,38 | 2,46 | 2,63 | 2,90 | 2,73 | 2,94 | 3,21 | 2,89 | 90,0 |
| ***Rdeče vino*** | ***1,91*** | ***1,60*** | ***1,90*** | ***2,11*** | ***2,20*** | ***2,70*** | ***2,29*** | ***2,55*** | ***2,45*** | ***2,61*** | ***2,78*** | ***3,00*** | ***2,31*** | ***77,1*** |
| Rdeče, namizno in deželno | 1,10 | 0,98 | 0,82 | 1,06 | 1,22 | 1,37 | 1,49 | 1,64 | 1,40 | 1,26 | 1,46 | 1,42 | 0,73 | 51,3 |
| Rdeče, kakovostno in vrhunsko | 2,07 | 1,70 | 2,39 | 2,36 | 2,58 | 3,01 | 2,45 | 2,76 | 2,71 | 2,98 | 3,06 | 3,29 | 2,96 | 90,1 |

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

Vir: SURS, ARSKTRP, preračuni KIS

## Suhe stročnice

### Pridelava suhih stročnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Suhe stročnice skupaj (M), od tega:** | **1.578** | **1.030** | **886** | **1.134** | **748** | **686** | **691** | **847** | **1.258** | **1.306** | **1.077** | **1.029** | **978** | **95,0** |
| – krmni grah | 1.211 | 648 | 513 | 621 | 370 | 224 | 221 | 447 | 611 | 658 | 434 | 386 | 336 | 87,0 |
| – fižol za zrnje | 355 | 355 | 289 | 289 | 289 | 396 | 396 | 396 | 634 | 634 | 634 | 634 | 634 | 100,0 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Suhe stročnice skupaj, od tega:** | **2,69** | **2,03** | **2,17** | **2,89** | **2,04** | **1,34** | **2,20** | **2,24** | **2,29** | **2,06** | **2,32** | **2,45** | **2,33** | **95,0** |
| – krmni grah | 3,14 | 2,19 | 2,28 | 2,64 | 2,19 | 1,86 | 2,48 | 2,57 | 2,67 | 2,70 | 2,42 | 2,60 | 2,77 | 106,5 |
| – fižol za zrnje | 1,17 | 1,77 | 1,81 | 1,93 | 1,31 | 0,89 | 1,92 | 1,86 | 1,92 | 1,41 | 2,27 | 2,36 | 2,08 | 87,9 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Suhe stročnice skupaj (M), od tega:** | **4.248** | **2.089** | **1.921** | **3.281** | **1.527** | **920** | **1.522** | **1.895** | **2.882** | **2.692** | **2.504** | **2.520** | **2.275** | **90,3** |
| – krmni grah | 3.800 | 1.420 | 1.171 | 1.639 | 812 | 416 | 548 | 1.151 | 1.633 | 1.774 | 1.051 | 1.005 | 932 | 92,7 |
| – fižol za zrnje | 414 | 627 | 522 | 558 | 380 | 354 | 761 | 736 | 1.220 | 896 | 1.437 | 1.499 | 1.318 | 87,9 |

\* Začasni podatki.

M – manj zanesljivo

Vir: SURS

### Evidentirana prodaja suhih stročnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks 2020/19 |
| **ODKUP IN PRODAJA NA TRŽNICAH (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fižol skupaj** | **78,5** | **138,1** | **90,1** | **65,8** | **71,4** | **46,7** | **65,9** | **81,3** | **81,5** | **z** | **76,8** | **65,6** | **129,4** | **196,8** |
| – odkup | 2,1 | 1,7 | 5,3 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 9,3 | 9,2 | 8,5 | z | 46,7 | 36,5 | 51,1 | 139,9 |
| – prodaja na tržnicah | 76,4 | 136,5 | 84,8 | 64,4 | 70,0 | 46,2 | 56,6 | 72,0 | 73,0 | 65,8 | 30,1 | 29,1 | 78,2 | 268,1 |

\* Začasni podatki.

z – zaupno

Vir: SURS

## Seme

### Pridelava uradno potrjenega semena krmnih rastlin in vrtnin

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks 2020/19 |
| **POTRJENA POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detelje in lucerna | 70 | 73 | 39 | 24 | 13 | 14 | 24 | 5 | 65 | 21 | 19 | 102 | 105 | 103,4 |
| Trave | 61 | 87 | 74 | 86 | 82 | 44 | 66 | 16 | 47 | 59 | 66 | 62 | 49 | 79,3 |
| Druge krmne rastline | 46 | 41 | 53 | 60 | 60 | 29 | 34 | 67 | 91 | 65 | 82 | 154 | 92 | 59,4 |
| Vrtnine\* | 0,70 | 0,72 | 1,02 | 0,27 | 0,75 | 0,81 | 0,68 | 1,32 | 1,47 | 0,65 | 0,79 | 0,55 | 0,67 | 121,8 |
| **POTRJENI PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detelje in lucerna | 36,9 | 40,1 | 28,0 | 19,4 | 7,8 | 4,1 | 10,3 | 2,2 | 32,3 | 13,0 | 12,1 | 44,8 | 40,8 | 91,1 |
| Trave | 58,1 | 83,8 | 77,4 | 94,7 | 94,5 | 46,2 | 66,5 | 13,2 | 45,9 | 59,6 | 61,2 | 69,6 | 53,5 | 77,0 |
| Druge krmne rastline | 62,5 | 75,4 | 125,7 | 123,9 | 117,5 | 52,9 | 69,9 | 75,5 | 129,7 | 108,6 | 95,0 | 176,3 | 173,9 | 98,6 |
| Vrtnine\* | 0,09 | 0,14 | 0,21 | 0,12 | 0,35 | 0,27 | 0,11 | 0,18 | 0,11 | 0,09 | 0,06 | 0,17 | 0,07 | 39,6 |

\* Brez fižola, boba, graha, čebulčka in česna.

Vir: KIS (Služba za uradno potrjevanje semenskega in sadilnega materiala kmetijskih rastlin) in UVHVVR (2016–2020)[[13]](#footnote-13); v letu 2020 korigirani podatki za vrtnine v letih 2017–2019

# 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 2020: 11,1 %), k vrednosti živinoreje pa 26–29 % (leta 2020: 27,1 %).

Skupno število govedi je v zadnjem desetletju razmeroma stabilno. Po statističnih podatkih so kmetijska gospodarstva konec leta 2020 redila nekaj manj kot 486 tisoč glav govedi, kar je nekoliko več kot leta 2019 (483 tisoč glav) in za slab odstotek nad ravnjo povprečja obdobja 2015–2019. Za dober odstotek se je povečalo število živali v kategoriji govedo do 1 leta ter v kategoriji govedo nad 2 leti, medtem ko se je število živali v letu 2020 v kategoriji govedo 1 do 2 zmanjšalo za slaba 2 %.

K povečanju števila živali kategorije mlado govedo do 1 leta je, potem ko je v letu 2019 upadlo za 28 %, prispevalo večje število telet za zakol (+36 %), medtem ko se je po statističnih podatkih v letu 2020 število telet za nadaljnjo rejo zmanjšalo za odstotek.

V kategoriji mlado govedo 1 do 2 leti se je povečalo število plemenskih telic (+5 %) in je v letu 2020 znašalo nekaj manj kot 48 tisoč živali. V tej kategoriji je število nebrejih plemenskih telic ostalo na ravni leta 2019, medtem ko se je število brejih plemenskih telic povečalo za 11 %. V letu 2020 pa se je zmanjšalo število pitovnih živali in sicer telic za pitanje za 8 % ter število bikov in volov za 4 %.

V kategoriji govedo nad 2 leti se je število živali povečalo za dober odstotek, pri tem najbolj pri kategorijah plemenske telice (+22 %) ter biki in voli za pitanje (+16 %). Število krav je bilo v letu 2020 za slab odstotek večje kot leto prej, se je pa znotraj te kategorije ponovno zmanjšalo število krav molznic (za slaba 2 %) in je ob koncu leta prvič padlo pod mejo 100 tisoč živali (99 tisoč). Se je pa zato povečalo število krav dojilj in sicer za dobre 4 % na 68 tisoč živali, kar je največ v zadnjem desetletju.

Na splošno velja, da se je število govedi za pitanje v letu 2020 zmanjšalo, povečalo pa se je število živali za nadaljnjo rejo oziroma število plemenskih živali, kar je obratno od gibanja števila živali v letu 2019.

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 %, kjer je ostal tudi v letu 2020. V tem letu je zakol v primerjavi z letom 2019 večji za slaba 2 % in znaša 118 tisoč živali. K temu je prispeval večji zakol pri vseh kategorijah. Najbolj se je povečal zakol bikov do 24 mesecev in sicer za dobra 2 %, kar pomeni 38,4 tisoč živali. Za slaba 2 % pa je bil večji tudi zakol bikov nad 24 mesecev (23,2 tisoč živali).

Le nekoliko bolj kot skupno število zaklanega goveda se je v letu 2020 povečala pridobljena masa mesa govedi iz zakola v slovenskih klavnicah (na 36,5 tisoč t). To kaže na povečanje (že četrto leto zapored) mase klavnih trupov (v povprečju za odstotek) pri vseh kategorijah. Povprečna masa trupov govedi je tako v letu 2020 znašala 309 kg (leta 2019: 307 kg).

Slika 27: Število in prirast govedi; 2008–2020



Vir: SURS

Po rekordnih 82,1 tisoč tonah v letu 2019 se je prirast govedi zmanjšal za skoraj 3 % in je v letu 2020 znašal 80 tisoč ton. Domača prireja mesa (v klavni masi) se je v letu 2020 povečala za 3 % (na 44,2 tisoč t). Večja domača prireja je posledica večjega obsega zakola goveda ter za 6 % večjega neto izvoza živih živali (v klavni masi). Izvoz klavno zrele živine (tj. težjih živali) pomembno prispeva k saldu zunanje trgovine z govejim mesom. Izvoz živih živali je bil v letu 2020 glede na leto prej večji za skoraj 6 %, medtem ko je bil uvoz (praviloma so to lažje živali za nadaljnje pitanje) večji za dobrih 6 %. To je pripomoglo k povečanju neto izvoza, ki se je v primerjavi z letom 2019 skoraj potrojil. Dodatno pa je k povečanju neto izvoza prispevalo tudi manj intenzivno zmanjšanje izvoza mesa in izdelkov (–7 %) od zmanjšanja uvoza mesa in izdelkov (–14 %).

Domača poraba se je v letu 2020 v primerjavi z letom prej nekoliko zmanjšala (–2 %) in je znašala 41,1 tisoč ton. Kljub temu je bila na ravni povprečja obdobja 2015–2019. V primerjavi z letom prej se je zmanjšala tudi poraba mesa govedi na prebivalca (19,6 kg; leta 2019: 20,1 kg), kar je 2 % pod ravnjo povprečja obdobja 2015–2019 (19,9 kg). Stopnja samooskrbe se je v letu 2020 povečala za 4,9 odstotne točke, na 107 %, kar pa je za 1,7 odstotne točke nad povprečjem obdobja 2015–2019.

Slika 28: Prireja in poraba mesa govedi (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2008–2020



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.

Trend rasti obsega zunanje trgovine z govedom se je leta 2019 zaustavil. Obseg zunanje trgovine je bil tako v letu 2020 za 4 % manjši kot leto pred tem in je znašal 39,3 tisoč ton. V primerjavi z letom prej se je le nekoliko povečal izvoz (+1 %), medtem ko se je uvoz govejega mesa v primerjavi s predhodnim letom zmanjšal za 10 %.

Izvoz živih živali, ki je v strukturi celotnega izvoza najpomembnejša kategorija, se je leta 2019 opazno zmanjšal in je obsegal 57 % skupnega izvoza mesa govedi, z letom 2020 pa se je povečal in ponovno dosegel delež 60 %. Izvoz mesa se je v primerjavi z letom prej zmanjšal na 7,3 tisoč ton (–4 %), medtem ko se je izvoz izdelkov zmanjšal za 21 % na 1,1 tisoč ton. V strukturi celotnega izvoza se je tako delež mesa v izvozu zmanjšal s 36 % na 34 %, delež izdelkov v izvozu pa s slabih 7 % na 5 %. Skupni izvoz govedi (v ekvivalentu klavnih polovic) je tako v letu 2020 znašal 21,2 tisoč ton, kar je še vedno med največjimi izvoženimi količinami zadnjega desetletja.

Skupni uvoz mesa govedi se je leta 2020 zmanjšal za 10 %. Kljub temu je z 18 tisoč tonami med večjimi v zadnjem desetletju. Uvoz govejega mesa, ki v strukturi zadnja leta zajema približno 70 % (leta 2020: 64 %), se je glede na leto prej zmanjšal za 17 %. Uvoz živih živali, ta v strukturi v letu 2020 zajema 27 %, se je v primerjavi z letom 2019 povečal za 6 %, uvoz izdelkov pa za 3 %.

Razglasitev epidemije covid-19 in z njo povezane številne omejitve so v letu 2020 močno zaznamovale trg z govejim mesom. Najbolj se je to pokazalo pri zmanjšanju prodaje po nekaterih ustaljenih prodajnih poteh, kot so gostinstvo in turizem ter številne ustanove s ponudbo hrane, kar je pripeljalo do pritiska na druge prodajne poti ter skladiščenje, posledično pa do pomembno nižjih odkupnih cen.

Podrobnejši pregled začasnih podatkov o zunanji trgovini po mesecih za leto 2020 kaže, da je do manjšega izvoza živih živali kot v enakih mesecih leta 2019 prišlo le v aprilu in juliju, medtem ko je bil izvoz živali v preostalih mesecih večji kot v enakih mesecih predhodnega leta. V prvi polovici leta 2020 je bilo tako izvoženo za dobrih 8 %, v drugi polovici leta pa za 6 % več živali kot v enakem obdobju leta 2019. Uvoz telet za pitanje je bil v prvi polovici leta 2020 manjši (–6 %) kot v enakem obdobju leta 2019, število telet v prvem polletju pa še vedno močno presega število v enakih obdobjih let 2015–2018. Do manjšega uvoza telet je prišlo že v prvi četrtini leta, torej pred omejitvami za zajezitev pojava covida-19.

Po pregledu mesečnih podatkov uvoza in izvoza govejega mesa in izdelkov je razvidno, da sta bila izvoz in uvoz govejega mesa ter izdelkov večja v prvih dveh oziroma prvih treh mesecih leta 2020 kot v enakem obdobju leta 2019, z marcem oziroma aprilom pa sta bila uvoz in izvoz praviloma manjša kot v enakih mesecih leta 2019. Razlog za zmanjšanje je prav gotovo zapiranje ustanov s ponudbo hrane (šole, vrtci, sistem HoReCa itd.). Tako je bil uvoz govejega mesa v prvih treh mesecih leta 2020 celo za desetino večji kot v enakem obdobju leta pred tem, v drugi četrtini leta 2020 pa je bil v primerjavi z drugo četrtino leta 2019 manjši za okoli četrtino. Za okoli petino je bil v primerjavi z enakim obdobjem leta prej manjši tudi uvoz v zadnji četrtini leta 2020, ko so se po odprtju prek poletne sezone ponovno zaprle ustanove oziroma so te delovale v omejenem obsegu.

V obdobju januar–junij 2020 se je zmanjšal tudi izvoz govejega mesa in izdelkov (–9 %), kar je posledica manjšega izvoza (–15 %) v drugi četrtini leta 2020 glede na enako obdobje leta pred tem. Kljub temu skupna polletna količina izvoženega mesa močno presega količine v enakih obdobjih let 2015–2018.

Ob zmanjšanju količin izvoženega govejega mesa in izdelkov se je znižala tudi povprečna vrednost in sicer za 5 %, medtem ko se je povprečna cena uvoženega govejega mesa in izdelkov znižala le za odstotek.

Preglednica 21: Uvoz in izvoz govedi (t; ekvivalent klavnih polovic); 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Uvoz |  |  |  |  | Izvoz |  |  |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* |
| Žive živali | 3.550 | 3.714 | 4.304 | 4.613 | 4.903 | 12.210 | 15.129 | 14.467 | 12.090 | 12.801 |
| Meso | 11.307 | 12.226 | 13.285 | 13.780 | 11.506 | 5.518 | 5.934 | 6.721 | 7.622 | 7.321 |
| Izdelki | 1.311 | 1.595 | 1.569 | 1.617 | 1.658 | 1.278 | 1.411 | 1.490 | 1.403 | 1.106 |
| **Govedo skupaj** | **16.167** | **17.535** | **19.159** | **20.010** | **18.068** | **19.007** | **22.474** | **22.678** | **21.116** | **21.227** |

\* 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 zadnja leta približno trikrat tolikšen kot pred desetletjem, delež izvoza živih živali še vedno ostaja velik. Tudi uvoz govejega mesa se je v zadnjem desetletju opazno povečeval, pri čemer se je obseg uvoza živih živali in mesa skoraj podvojil.

Slika 29: Struktura uvoza in izvoza govedi (ekvivalent klavnih polovic); 2008–2020



Vir: SURS, preračuni KIS

Odkupne cene govedi za zakol pri nas na splošno sledijo gibanju cen na trgih EU. Cene odrasle pitane govedi (v živi masi) so bile v primerjavi z letom 2019 za 5 % nižje, za približno 3 % pa so bile nižje tudi od ravni povprečja cen petletnega obdobja 2015–2019. Po podatkih tržno informacijskega sistema (ARSKTRP) se je povprečna cena v EU za klavne trupe bikov do 24 mesecev v letu 2020 znižala manj kot v Sloveniji, v povprečju za dober odstotek, medtem ko se je v Sloveniji znižala za skoraj 8 %.

Slika 30: 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 92 % 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 80 % povprečne cene v EU.

Po tržni ceni bikov, telic in krav se Slovenija v EU pravilom uvršča v sredino, v letu 2020 pa je zdrsnila in je bila v skupini držav članic z najnižjimi odkupnimi cenami. Nižjo odkupno ceno sta imeli od starih držav članic EU le Belgija in Nizozemska, od novih članic pa Češka, Poljska, Latvija in Litva. Opazno višjo ceno kot Slovenija sta imeli leta 2020 od novih članic Hrvaška ter Slovaška, le nekoliko pa tudi Romunija, v kateri pa padca cen glede na leto 2019 skoraj niso beležili. Nekoliko bolj kot v Sloveniji so se cene govejega mesa znižale na za nas pomembnem italijanskem trgu, kljub temu pa se je Italija po višini odkupnih cen za goveje meso postavila na mejo med srednjo in zgornjo tretjino držav članic.

Mesečni pregled cen in zakola (SURS in TIS) je pokazal, da je pojav covida-19 pomembno vplival na znižanje odkupnih cen govedi za zakol, občasno pa je pri posameznih kategorijah živali prihajalo do zastoja pri odkupu klavne živine s strani domačih klavnic (npr. teleta za zakol). Številne omejitve za preprečevanje širjenja covida-19 so v marcu 2020 povzročile padec cen mlade pitane govedi. Tako je bila cena v maju 2020 za 9 % nižja kot v februarju in je na tej ravni ostala skoraj do konca leta.

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 ter je izračunana kot količnik med letno ovojnico za proizvodno vezana plačila za rejo govedi in številom upravičenih živali v posameznem letu. Tudi leta 2020 so bili za to shemo namenjeni 3 % letne nacionalne ovojnice za neposredna plačila, povprečno plačilo pa je po zadnje dostopnih podatkih znašalo 52,3 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 2020 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 v letu 2019 ponovno zvišala s predhodnih 20 % na 30 %, je na tej stopnji ostala tudi v letu 2020. Rejci govedi lahko uveljavljajo tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu, ki od sredine leta 2009 znaša 70 % (prej 50 %).

V letu 2020 so bili rejci govedi upravičeni tudi do pomoči za izpad dohodka, ki je nastal z omejitvami za preprečevanje širjenja covida-19.

Slika 31: Tržne cene bikov do 24 mesecev (A-R3) po državah EU; 2019 in 2020



Vir: Evropska komisija

Ekonomske razmere za pitanje govedi so bile leta 2020 najslabše v zadnjih letih. Modelni izračuni kažejo, da so bili v letu 2020 stroški prireje v povprečju za slab odstotek nižji kot leto pred tem, medtem ko se je vrednost prireje, skupaj s subvencijami in stranskim proizvodom (gnojem) znižala za 4 %.

Slika 32: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju govedi (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Med stroški sta bila v letu 2020 nižja strošek telet in pa strošek krme (kljub porastu cen kupljene krme ob koncu leta). Vezano na nižji strošek živine (–2 %) je bil nižji tudi strošek zavarovanj. V primerjavi z letom prej sta se strošek amortizacije ter strošek dela in kapitala zvišala za 2 %, v okviru tega strošek domačega dela kar za 7 %. Razlog za povišanje stroška dela rejca je v metodologiji obračunavanja primerljivega dohodka. Ta poleg korekcij vrednosti dela, ki so jih deležni vsi zaposleni, zajema v letu 2020 številne t. i. »covid dodatke«, ki pa jih rejci niso bili deležni, tako da je realen porast stroškov dela v resnici manjši.

Ob primerljivi vrednosti subvencij kot leta 2019 ter ob 5 % nižji prodajni ceni pitane govedi in nižji vrednosti gnoja (kot stranskega proizvoda; –8 %), je vrednost proizvodnje v letu 2020 za 4 % manjša kot leto prej. Zaradi rahlega znižanja stroškov reje in opaznega zmanjšanja vrednosti proizvodnje se je prihodkovno-stroškovno razmerje precej poslabšalo ter je občutno pod ravnjo petletnega povprečja obdobja 2015–2019.

.

### Število govedi konec leta

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **GOVEDO skupaj** | **469.983** | **472.878** | **470.151** | **462.300** | **460.063** | **460.576** | **468.253** | **484.192** | **488.598** | **479.614** | **476.806** | **483.068** | **485.608** | **100,5** |
| **Mlado govedo do 1 leta** | **145.375** | **147.338** | **146.770** | **146.203** | **146.560** | **143.848** | **147.644** | **152.524** | **155.052** | **153.234** | **153.195** | **151.015** | **153.115** | **101,4** |
| Teleta za zakol, skupaj | 15.423 | 21.961 | 24.760 | 13.285 | 12.823 | 14.154 | 14.184 | 10.874 | 11.045 | 13.138 | 12.276 | 8.862 | 12.057 | 136,1 |
| − bikci | 9.561 | 14.129 | 16.446 | 8.530 | 7.887 | 7.816 | 8.531 | 6.839 | 7.486 | 8.380 | 7.752 | 5.612 | 6.782 | 120,8 |
| − teličke | 5.862 | 7.832 | 8.314 | 4.755 | 4.936 | 6.338 | 5.653 | 4.035 | 3.559 | 4.758 | 4.524 | 3.250 | 5.275 | 162,3 |
| Teleta za nadaljnjo rejo, skupaj | 129.952 | 125.377 | 122.010 | 132.918 | 133.737 | 129.694 | 133.460 | 141.650 | 144.007 | 140.096 | 140.919 | 142.153 | 141.058 | 99,2 |
| − bikci | 69.169 | 65.978 | 63.583 | 70.569 | 70.462 | 67.728 | 69.160 | 72.201 | 73.569 | 71.742 | 71.829 | 71.524 | 70.601 | 98,7 |
| − teličke | 60.783 | 59.399 | 58.427 | 62.349 | 63.275 | 61.966 | 64.300 | 69.449 | 70.438 | 68.354 | 69.090 | 70.629 | 70.457 | 99,8 |
| **Mlado govedo od 1 do 2 let** | **121.925** | **122.996** | **122.428** | **119.055** | **120.016** | **122.966** | **122.310** | **129.370** | **130.766** | **128.476** | **127.757** | **135.531** | **133.266** | **98,3** |
| Plemenske telice, skupaj | 48.551 | 50.319 | 48.778 | 48.202 | 46.364 | 47.144 | 48.998 | 49.718 | 49.898 | 50.195 | 45.324 | 45.753 | 47.911 | 104,7 |
| − breje plemenske telice | 20.930 | 21.787 | 21.005 | 20.899 | 20.372 | 18.885 | 22.216 | 19.947 | 19.544 | 21.480 | 19.262 | 18.571 | 20.644 | 111,2 |
| − nebreje plemenske telice | 27.621 | 28.532 | 27.773 | 27.303 | 25.992 | 28.259 | 26.782 | 29.771 | 30.354 | 28.715 | 26.062 | 27.182 | 27.267 | 100,3 |
| Telice za pitanje | 8.234 | 7.454 | 9.154 | 8.886 | 11.346 | 12.765 | 12.168 | 15.051 | 17.594 | 15.607 | 19.995 | 23.436 | 21.536 | 91,9 |
| Biki, voli | 65.140 | 65.223 | 64.496 | 61.967 | 62.306 | 63.057 | 61.144 | 64.601 | 63.274 | 62.674 | 62.438 | 66.342 | 63.819 | 96,2 |
| **Govedo nad 2 letoma** | **202.683** | **202.544** | **200.953** | **197.042** | **193.487** | **193.762** | **198.299** | **202.298** | **202.780** | **197.904** | **195.854** | **196.522** | **199.227** | **101,4** |
| Plemenske telice, skupaj | 18.965 | 19.915 | 20.231 | 20.147 | 17.020 | 18.717 | 20.695 | 21.171 | 19.995 | 18.330 | 18.603 | 18.032 | 22.017 | 122,1 |
| − breje plemenske telice | 15.565 | 14.950 | 15.662 | 15.090 | 13.155 | 14.281 | 15.952 | 16.675 | 15.443 | 13.169 | 14.417 | 13.881 | 16.395 | 118,1 |
| − nebreje plemenske telice | 3.400 | 4.965 | 4.569 | 5.057 | 3.865 | 4.436 | 4.743 | 4.496 | 4.552 | 5.161 | 4.186 | 4.151 | 5.622 | 135,4 |
| Krave, skupaj | 175.962 | 174.076 | 173.354 | 170.739 | 167.525 | 165.785 | 168.316 | 169.875 | 171.339 | 168.727 | 166.246 | 165.935 | 166.949 | 100,6 |
| − krave molznice | 113.400 | 113.103 | 109.467 | 109.068 | 111.022 | 109.571 | 107.841 | 112.838 | 107.841 | 108.825 | 102.711 | 100.839 | 99.213 | 98,4 |
| − druge krave | 62.562 | 60.973 | 63.887 | 61.671 | 56.503 | 56.214 | 60.475 | 57.037 | 63.498 | 59.902 | 63.535 | 65.096 | 67.736 | 104,1 |
| Telice za pitanje | 1.677 | 2.237 | 1.501 | 1.050 | 3.730 | 2.135 | 2.004 | 2.994 | 3.409 | 4.297 | 3.830 | 4.868 | 1.980 | 40,7 |
| Biki in voli za pitanje | 4.676 | 4.441 | 3.967 | 2.770 | 2.269 | 4.690 | 5.652 | 6.864 | 6.878 | 5.553 | 6.025 | 6.180 | 7.175 | 116,1 |
| Plemenski biki | 1.403 | 1.875 | 1.900 | 2.336 | 2.943 | 2.435 | 1.632 | 1.394 | 1.159 | 997 | 1.150 | 1.507 | 1.106 | 73,4 |

Vir: SURS

### Bilanca števila govedi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Število na začetku 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 |
| Skoteno | 167.637 | 165.523 | 165.885 | 165.092 | 163.924 | 159.418 | 159.013 | 162.382 | 165.723 | 165.415 | 161.500 | 158.757 | 158.498 | 99,8 |
| Uvoz | 19.347 | 24.561 | 23.187 | 22.976 | 23.033 | 18.702 | 22.680 | 25.582 | 24.515 | 25.417 | 29.506 | 32.177 | 33.415 | 103,8 |
| Izvoz | 32.780 | 29.978 | 34.970 | 38.065 | 40.823 | 38.205 | 36.159 | 30.712 | 38.656 | 48.286 | 45.125 | 37.978 | 40.418 | 106,4 |
| Skupno število zaklane govedi | 131.867 | 126.401 | 124.441 | 125.448 | 117.455 | 109.679 | 108.788 | 112.108 | 117.141 | 120.858 | 116.446 | 116.252 | 117.890 | 101,4 |
| Pogin | 31.935 | 30.810 | 32.388 | 32.406 | 30.916 | 29.723 | 29.069 | 29.205 | 30.035 | 30.672 | 32.243 | 30.443 | 31.065 | 102,0 |
| Število na koncu leta | 469.983 | 472.878 | 470.151 | 462.300 | 460.063 | 460.576 | 468.253 | 484.192 | 488.598 | 479.614 | 476.806 | 483.068 | 485.608 | 100,5 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **DOMAČA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast govedi (živa masa) | 77,2 | 74,7 | 77,6 | 80,2 | 77,7 | 75,2 | 74,8 | 76,8 | 81,8 | 81,2 | 80,5 | 82,1 | 80,0 | 97,4 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 44,5 | 41,0 | 43,2 | 44,7 | 43,4 | 41,1 | 39,6 | 38,6 | 44,4 | 47,4 | 45,0 | 43,1 | 44,2 | 102,6 |
| **SKUPNA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število zaklane govedi (000) | 131,9 | 126,4 | 124,4 | 125,4 | 117,5 | 109,7 | 108,8 | 112,1 | 117,1 | 120,9 | 116,4 | 116,3 | 117,9 | 101,4 |
| Povprečna klavna masa (kg/glavo) | 282,1 | 281,6 | 286,9 | 285,4 | 285,2 | 290,8 | 289,6 | 297,9 | 304,8 | 297,9 | 298,9 | 306,2 | 307,9 | 100,5 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 37,2 | 35,6 | 35,7 | 35,8 | 33,5 | 31,9 | 31,5 | 33,4 | 35,7 | 36,0 | 34,8 | 35,6 | 36,3 | 102,0 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 37,2 | 35,6 | 35,7 | 35,8 | 33,5 | 31,9 | 31,5 | 33,4 | 35,7 | 36,0 | 34,8 | 35,6 | 36,3 | 102,0 |
| – delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 100,0 | 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Domača prireja mesa | 44.451 | 41.028 | 43.320 | 44.617 | 43.398 | 41.090 | 39.588 | 38.636 | 44.360 | 47.415 | 44.964 | 43.077 | 44.197 | 102,6 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 2.487 | 2.979 | 2.988 | 2.829 | 2.746 | 2.594 | 3.202 | 4.198 | 3.550 | 3.714 | 4.304 | 4.613 | 4.903 | 106,3 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 9.738 | 8.406 | 10.607 | 11.646 | 12.644 | 11.784 | 11.290 | 9.434 | 12.210 | 15.129 | 14.467 | 12.090 | 12.801 | 105,9 |
| Vse pridobljeno meso | 37.200 | 35.600 | 35.700 | 35.800 | 33.500 | 31.900 | 31.500 | 33.400 | 35.700 | 36.000 | 34.800 | 35.600 | 36.300 | 102,0 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 775 | 487 | 632 | 408 | 396 | 661 | 575 | 397 | 646 | 974 | 532 | 907 | 870 | 95,9 |
| Uvoz mesa in izdelkov | 8.437 | 9.043 | 8.765 | 9.129 | 8.286 | 9.174 | 9.397 | 12.614 | 12.617 | 13.821 | 14.855 | 15.397 | 13.164 | 85,5 |
| – I. stopnja predelave (meso) | 7.697 | 8.175 | 7.840 | 7.980 | 7.207 | 8.064 | 8.545 | 11.378 | 11.307 | 12.226 | 13.285 | 13.780 | 11.506 | 83,5 |
| – II. stopnja predelave (izdelki) | 740 | 868 | 925 | 1.149 | 1.079 | 1.110 | 852 | 1.236 | 1.311 | 1.595 | 1.569 | 1.617 | 1.658 | 102,6 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 2.793 | 2.657 | 3.823 | 4.265 | 2.599 | 2.915 | 3.845 | 6.589 | 6.796 | 7.345 | 8.210 | 9.026 | 8.427 | 93,4 |
| – I. stopnja predelave (meso) | 2.657 | 2.510 | 3.642 | 3.916 | 2.212 | 2.420 | 3.041 | 5.501 | 5.518 | 5.934 | 6.721 | 7.622 | 7.321 | 96,0 |
| – II. stopnja predelave (izdelki) | 136 | 148 | 181 | 349 | 388 | 495 | 804 | 1.088 | 1.278 | 1.411 | 1.490 | 1.403 | 1.106 | 78,8 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 487 | 632 | 408 | 396 | 661 | 575 | 397 | 646 | 974 | 532 | 907 | 870 | 770 | 88,6 |
| Domača poraba | 43.131 | 41.840 | 40.866 | 40.676 | 38.921 | 38.245 | 37.231 | 39.176 | 41.193 | 42.919 | 41.069 | 42.008 | 41.137 | 97,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **21,3** | **20,5** | **19,9** | **19,8** | **18,9** | **18,6** | **18,1** | **19,0** | **20,0** | **20,8** | **19,8** | **20,1** | **19,6** | **97,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **103,1** | **98,1** | **106,0** | **109,7** | **111,5** | **107,4** | **106,3** | **98,6** | **107,7** | **110,5** | **109,5** | **102,5** | **107,4** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg)\*\* | 11,6 | 11,5 | 11,4 | 11,1 | 10,8 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,8 | 10,8 | 11,0 | 10,6 | 10,3 | 97,4 |
| Stopnja samooskrbe (%)\*\* | 98,3 | 97,2 | 100,4 | 102,3 | 101,2 | 99,5 | 100,2 | 101,1 | 102,1 | 102,8 | 102,1 | 106,2 | 107,6 |  |

\* Začasni podatki. \*\* Z letom 2019 ni vključen podatek za Združeno kraljestvo.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Zakol govedi v klavnicah po kategorijah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **ŠTEVILO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Govedo skupaj** | **131.533** | **125.264** | **124.858** | **124.447** | **115.711** | **110.326** | **108.391** | **112.038** | **116.952** | **120.116** | **115.760** | **116.295** | **118.124** | **101,6** |
| Teleta (vsa) | 25.489 | 24.799 | 24.186 | 23.103 | 20.406 | 17.622 | 17.139 | 15.517 | 16.403 | 17.841 | 16.992 | 15.543 | 15.780 | 101,5 |
| Telice | 13.177 | 12.774 | 12.782 | 13.756 | 13.475 | 12.050 | 12.385 | 14.749 | 16.501 | 19.218 | 18.045 | 18.372 | 18.507 | 100,7 |
| Biki do 24 mesecev | 52.695 | 47.105 | 45.208 | 47.860 | 43.521 | 39.571 | 38.711 | 38.276 | 37.055 | 38.313 | 39.144 | 37.543 | 38.360 | 102,2 |
| Biki nad 24 mesecev | 20.076 | 20.020 | 21.881 | 17.749 | 16.280 | 20.233 | 22.071 | 24.326 | 27.129 | 24.090 | 20.809 | 22.818 | 23.224 | 101,8 |
| Voli | 649 | 546 | 673 | 774 | 615 | 535 | 500 | 470 | 505 | 562 | 469 | 425 | 435 | 102,4 |
| Krave | 19.447 | 20.020 | 20.128 | 21.205 | 21.414 | 20.315 | 17.585 | 18.700 | 19.359 | 20.092 | 20.301 | 21.594 | 21.818 | 101,0 |
| **MASA TRUPOV (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Govedo skupaj** | **36.943** | **35.260** | **35.772** | **35.571** | **33.089** | **32.104** | **31.566** | **33.583** | **35.656** | **35.795** | **34.870** | **35.737** | **36.500** | **102,1** |
| Teleta (vsa) | 2.276 | 2.339 | 2.388 | 2.310 | 2.084 | 1.827 | 1.779 | 1.642 | 1.814 | 2.008 | 1.915 | 1.759 | 1.838 | 104,5 |
| Telice | 3.379 | 3.379 | 3.377 | 3.649 | 3.543 | 3.046 | 3.179 | 3.987 | 4.596 | 5.324 | 5.057 | 5.196 | 5.252 | 101,1 |
| Biki do 24 mesecev | 18.340 | 16.549 | 16.033 | 16.873 | 15.372 | 13.914 | 13.551 | 13.635 | 13.345 | 13.646 | 14.177 | 13.687 | 14.012 | 102,4 |
| Biki nad 24 mesecev | 7.347 | 7.217 | 8.060 | 6.482 | 5.919 | 7.523 | 8.020 | 8.925 | 10.248 | 9.035 | 7.803 | 8.722 | 8.836 | 101,3 |
| Voli | 204 | 167 | 214 | 251 | 193 | 169 | 157 | 151 | 158 | 176 | 146 | 133 | 137 | 103,2 |
| Krave | 5.398 | 5.610 | 5.700 | 6.005 | 5.979 | 5.626 | 4.880 | 5.243 | 5.495 | 5.606 | 5.772 | 6.241 | 6.423 | 102,9 |
| **POVPREČNA MASA (kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Govedo skupaj** | **280,9** | **281,5** | **286,5** | **285,8** | **286,0** | **291,0** | **291,2** | **299,8** | **304,9** | **298,0** | **301,2** | **307,3** | **309,0** | **100,5** |
| Teleta (vsa) | 89,3 | 94,3 | 98,7 | 100,0 | 102,1 | 103,7 | 103,8 | 105,8 | 110,6 | 112,5 | 112,7 | 113,1 | 116,5 | 103,0 |
| Telice | 256,5 | 264,5 | 264,2 | 265,3 | 262,9 | 252,7 | 256,7 | 270,3 | 278,6 | 277,0 | 280,2 | 282,8 | 283,8 | 100,4 |
| Biki do 24 mesecev | 348,0 | 351,3 | 354,7 | 352,6 | 353,2 | 351,6 | 350,1 | 356,2 | 360,1 | 356,2 | 362,2 | 364,6 | 365,3 | 100,2 |
| Biki nad 24 mesecev | 365,9 | 360,5 | 368,3 | 365,2 | 363,6 | 371,8 | 363,4 | 366,9 | 377,8 | 375,1 | 375,0 | 382,2 | 380,5 | 99,5 |
| Voli | 313,8 | 305,8 | 317,9 | 324,5 | 313,0 | 315,1 | 314,0 | 321,5 | 312,7 | 312,8 | 310,8 | 312,4 | 315,1 | 100,9 |
| Krave | 277,6 | 280,2 | 283,2 | 283,2 | 279,2 | 276,9 | 277,5 | 280,4 | 283,9 | 279,0 | 284,3 | 289,0 | 294,4 | 101,9 |

Vir: SURS

### Cene govedi (EUR/t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **GOVEDO ZA ZAKOL (žive živali)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teleta | 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 | 2.232,7 | 99,8 |
| Mlado pitano govedo (vse kategorije) | 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 | 1.727,6 | 95,3 |
| Biki do 24 mesecev | 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 | 1.736,6 | 95,0 |
| Biki nad 24 mesecev | 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 | 1.600,8 | 91,8 |
| Telice do 30 mesecev | 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 | 1.703,0 | 96,4 |
| Telice nad 30 mesecev | 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 | 1.553,3 | 89,8 |
| Kastrati (voli) do 30 mesecev | 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 | 1.724,4 | 98,4 |
| Kastrati (voli) nad 30 mesecev | 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 | 1.204,1 | 87,2 |
| Krave | 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 | 1.049,4 | 94,3 |
| **GOVEDO ZA NADALJNJO REJO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teleta za pitanje (vse kategorije) | 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 | 2.809,7 | 97,6 |
| Teleta do 1 meseca | 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 | 2.663,9 | 97,0 |
| Teličke do 1 leta | 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 | z | 100,6 |
| Bikci, voli do 1 leta | 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 | 2.942,2 | 97,1 |
| **GOVEDO ZA PLEME** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Breje plemenske telice, nad 2 letoma | 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 | 2.291,8 | 96,7 |
| **CENE GOVEDI NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (klavna masa) - Slovenija** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biki do 24 mesecev (A-R3) | 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 | 3.196,6 | 92,4 |
| Telice (E-R3) | 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 | 1.591,9 | 47,7 |
| Krave (D-O3) | 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 | 1.078,6 | 46,9 |
| **CENE GOVEDI NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (klavna masa) - EU** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biki do 24 mesecev (A-R3) | 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 | 3.534,4 | 98,6 |
| Telice (E-R3) | 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 | 1.811,8 | 48,9 |
| Krave (D-O3) | 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 | 1.352,9 | 47,7 |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 2020 je znašal 4 %. K vrednosti živinoreje prašičereja od leta 2013 prispeva manj kot 10 %, v letu 2020 9,8 %. Oba deleža sta se od leta 2000 več kot razpolovila, kar na splošno kaže nazadovanje panoge v primerjavi z drugimi sektorji kmetijstva.

Stalež prašičev se je v letu 2020 ponovno zmanjšal. Po začasnih statističnih podatkih je bilo konec leta 2020 v hlevih nekaj manj kot 230 tisoč prašičev (leta 2019: 240 tisoč) oziroma 4 % 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 prašičih pitancih nad 110 kg (+3 %) in pri mladicah (+8 %). Prašičev pitancev je bilo v primerjavi s koncem leta 2019 manj za 3 %. Manj je bilo tudi prašičev v kategorijah pujski do 20 kg (–2 %) in mladi prašiči 20 do 50 kg (–11 %), kar je v precejšni meri povezano tudi z zmanjšanjem staleža ženskih plemenskih živali, v letu 2020 pa tudi z manjšo dobavo tekačev iz uvoza.

Plemenskih svinj skupaj je bilo leta 2020 ponovno manj, v primerjavi z letom prej za 9 %, kar 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.

Ob zmanjšanju števila prašičev se je v letu 2020 zmanjšal tudi prirast prašičev. V primerjavi z letom prej je manjši za 9 % in je znašal skromnih 35 tisoč ton.

Slika 33: Število in prirast prašičev; 2008–2020



Vir: SURS

Po povečanju števila zaklanih prašičev v letu 2019, se je celoten zakol v letu 2020 ponovno zmanjšal, za 5 %. V slovenskih klavnicah je bilo manj kot leto prej zaklanih pitovnih prašičev (–4 %), pujskov (–20 %) in plemenskih prašičev (–7 %). Skupna masa prašičev je bila v primerjavi z letom 2019 manjša za 4 % (22,8 tisoč t), medtem ko je bila povprečna masa klavnih trupov v letu 2020 večja za slaba 2 % (92,7 kg).

Do leta 2015 se je zakol prašičev zunaj klavnic zmanjševal (leta 2015: 6,9 tisoč t), 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. Trend zmanjševanja zakola izven klavnic v letu 2019 pa se je nadaljeval tudi v letu 2020. Tako je bilo izven klavnic pridobljeno 5,9 tisoč ton prašičjega mesa, kar je 30 % manj kot v letu prej (8,5 tisoč t). Raven tradicionalnega zakola izven klavnic za potrebe kolin ter prodajo mesa prašičev in izdelkov na domu se je v zadnjih letih ustalila med 8 in 9 tisoč tonami. K izrazitemu zmanjšanju v letu 2020 pa so verjetno pripomogli precejšnje povečanje odkupnih cen tržnih prašičev in zato manjši interes komercialnih rej za prodajo lahkih prašičev za nadaljnje pitanje, nekoliko manjša dobava pujskov za pitanje in precejšen porast cen surovin za krmo ravno v času sezone kolin.

Ob zmanjšanju prirasta prašičev v letu 2020 se je v primerjavi z letom prej zmanjšala tudi domača prireja prašičjega mesa. Znašala je 27,4 tisoč ton (–10 %), k čemur je botrovalo predvsem precejšno zmanjšanje pridobljene mase iz zakola izven klavnic (–2,6 tisoč t) ter zmerno zmanjšanje pridobljene mase iz zakola v slovenskih klavnicah za 0,9 tisoč ton (–4 %).

Pričakovano z omejitvami pri zajezitvi pandemije covida-19 in s tem povezanimi prekinitvami prodajnih poti ter zaradi zmanjšanja povpraševanja po prašičjem mesu, se je domača poraba, tj. količina mesa, ki je na voljo za potrošnjo na slovenskem trgu, v letu 2020 zmanjšala za 10 % na 68,7 tisoč ton (leta 2019: 76,3 tisoč t). Zmanjšanje povpraševanja, predvsem s strani sistema HoReCa ter ustanov, ki pretežni del leta 2020 niso obratovali, je pripeljalo do zmanjšanja uvoza prašičjega mesa in izdelkov (–10 %). Tako se je primanjkljaj v zunanji trgovini s prašičjim mesom ponovno zmanjšal za 10 % z 45,6 na 41,3 tisoč ton. Poraba prašičjega mesa na prebivalca se je tako v letu 2020 zmanjšala in znašala 32,7 kg (leta 2019: 36,5 kg), kar je okoli 5 kg pod povprečjem obdobja 2015–2019 (37,9 kg).

Primerjava s podatki Evropske komisije, objavljenimi spomladi 2020, kaže, da je poraba prašičjega mesa na prebivalca v Sloveniji v obdobju 2014–2018 za okoli petino večja od povprečne porabe v EU. V letu 2019, ko v izračunu evropskega povprečja ni več upoštevano Združeno kraljestvo, je bila poraba prašičjega mesa za desetino večja od evropskega povprečja, v letu 2020 pa je bila po ocenah podobna.

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 letih 2019 in 2020 pa na 40 %.

Slika 34: Prireja in poraba mesa prašičev (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2008–2020



Vir: SURS, KIS

Uvoz prašičjega mesa je v letu 2020 znašal 60,2 tisoč ton, kar je 10 % manj glede na leto prej (leta 2019: 66,6 tisoč t). Uvoz mesa, ki v strukturi skupnega uvoza obsega največji delež (okoli 85 %), se je drugo leto zapored opazno zmanjšal, v letu 2020 za 9 %. Še bolj kot uvoz mesa pa se je zmanjšal uvoz izdelkov, in sicer za 16 % (ta v letu 2020 zajema 12-odstotni delež v skupnem uvozu mesa prašičev). Manjši je bil tudi uvoz živih živali, predvsem so to pujski za nadaljnjo rejo, za 6 %.

Podrobnejši pregled zunanje trgovine s prašičjim mesom kaže na precejšno dinamiko uvoza in izvoza iz posameznih držav članic EU. Medtem, ko je bil uvoz živih živali v letih 2013–2015 skoncentriran na uvoz pujskov za nadaljnjo rejo iz Avstrije, pozneje pa predvsem iz Nemčije in Nizozemske, 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). Znotraj uvoza mesa in izdelkov se iz Avstrije, Italije in Madžarske po večini uvaža sveže meso. Obratno je v primeru Hrvaške, iz katere Slovenija uvozi več kot polovico mesa v obliki izdelkov, slaba polovica je svežega mesa.

Izvoz prašičev (v ekvivalentu klavnih polovic) je v letu 2020 znašal 19,0 tisoč ton (–10 % glede na leto prej), kar je približno trikrat manj od uvoza. Povečevanje izvoza, ki se je začelo po letu 2013, je v letu 2019 doseglo rekordno vrednost (21,0 tisoč t).

Preglednica 22: Uvoz in izvoz prašičev (t; ekvivalent klavnih polovic); 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Uvoz |  |  |  |  | Izvoz |  |  |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* |
| Žive živali | 1.969 | 1.866 | 1.868 | 1.862 | 1.749 | 171 | 2 | 42 | 203 | 464 |
| Meso | 62.233 | 56.738 | 59.827 | 55.866 | 51.032 | 3.772 | 4.458 | 6.855 | 6.842 | 4.758 |
| Izdelki | 7.260 | 7.789 | 8.695 | 8.864 | 7.424 | 12.158 | 13.567 | 13.907 | 13.954 | 13.728 |
| **Skupaj (t)** | **71.462** | **66.393** | **70.390** | **66.592** | **60.205** | **16.100** | **18.026** | **20.803** | **20.999** | **18.950** |

\* 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 znašal že preko 70 % skupnega izvoza (v letu 2020 72 %, v letih 2016 in 2017 pa celo okoli 75 %). V okviru izvoza prašičjega mesa in izdelkov je znašala količina izdelkov okoli 14 tisoč ton, kar je za slaba dva odstotka manj kot leta 2019. Izvoz živih živali je v letu 2020 znašal 500 ton, kar predstavlja 2,5-odstotni delež skupnega izvoza.

Slika 35: Struktura uvoza in izvoza prašičev (ekvivalent klavnih polovic); 2008–2020



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.

Razglasitev epidemije covida-19 v marcu 2020 je vplivala tudi na zunanjo trgovino s prašiči in prašičjim mesom, vendar ugotovitev velja bolj za trg z mesom in izdelki, manj pa za trg z živimi živalmi. V prvem polletju 2020 se je uvoz pujskov za pitanje v primerjavi z enakim obdobjem leta 2019 zmanjšal za okoli 5 %, letna primerjava pa kaže na zmanjšanje za dobrih 6 %. Mesečna primerjava podatkov zadnjih treh let kaže na običajnost nihanj med meseci, tako da nihanja ni mogoče pripisati omejitvam za preprečitev širjenja covida-19. Do manjšega uvoza pujskov za nadaljnje pitanje je prišlo že v drugi polovici leta 2019, kar je pomenilo v primerjavi z letom 2018 manjši uvoz za 3 %. Razlogi za to so predvsem v visoki ceni prašičjega mesa na svetovnem trgu in posledično temu manjša ponudba pujskov za trgovanje med članicami ter njihova visoka cena.

Primerjava podatkov zunanje trgovine s prašičjim mesom in izdelki let 2018–2020 kaže na zmanjšanje uvoza že v letu 2019, trend pa se je, tudi zaradi epidemije covida-19, nadaljeval v letu 2020. Intenzivnosti izvoza in uvoza po četrtletjih leta 2020 sovpadajo s pojavom omejitev pri trgovanju, hkrati pa je razvidno precejšne sovpadanje med uvozom in izvozom mesa, kar pomeni da se velik delež mesa uvozi, predela in izvozi v obliki izdelkov.

Manj intenzivno kot v primeru govejega mesa in izdelkov, še vedno pa opazno, je pojav epidemije vplival tudi na vrednost uvoženega ter izvoženega mesa in izdelkov. Vrednost uvoženega mesa in izdelkov je bila v letu 2020 manjša, a so bile nižje tudi odkupne cene prašičev na evropskem trgu. Bolj je zmanjšala vrednost uvoženega mesa in izdelkov, bolj se je zmanjšala vrednost izvoza, kar pa lahko pripišemo zastoju pri prodaji zaradi epidemije. Ta vpliv se kaže tudi kot padec vrednosti izvoza v drugi polovici leta 2020.

Cene prašičev se v Sloveniji oblikujejo pod močnim vplivom cen na evropskem trgu, ki med leti ciklično zelo nihajo. Po precejšnem porastu cen v letu 2019 so se po podatkih SURS cene klavnih prašičev (brez plemenskih) v letu 2020 v povprečju znižale za 2 %, še vedno pa so ostale 10 % nad povprečjem obdobja 2015–2019. Za 2 % so se v primerjavi z letom prej znižale tudi cene pri najpomembnejši kategoriji, to je pitanih prašičih (25–150 kg). Tudi pri kategoriji težki prašiči nad 150 kg so se cene znižale in sicer za 3 %.

Izrazito povišanje odkupnih cen prašičev v drugi polovici leta 2019, ki ga je povzročilo širjenje afriške prašičje kuge (posledično je prihajalo do zapiranja trgov, omejevanja obsega prireje ter trgovanja s prašiči in prašičjim mesom), se je nadaljevalo do marca 2020. Z marcem 2020 se je začel trend padanja odkupnih cen prašičev za zakol v EU. Ta je bil najprej v aprilu in maju, ko so v državi veljale številne omejitve za zajezitev širjenja covida-19, intenziven, nato pa do jesenskih mesecev zmeren. Za krajši čas je na padec cen prašičev v EU dodatno vplivala tudi prepoved Kitajske na uvoz mesa iz nekaterih pomembnih držav izvoznic prašičjega mesa, razlog pa je bil pojav prašičje kuge v bližini izvoznic na kitajski trg.

Nasprotno od cen pitanih prašičev so se gibale cene tekačev. Tako so se cene pujskov za nadaljnjo rejo v letu 2020, že drugo leto zapored, zvišale in so bile v primerjavi z letom prej višje za dobre 4 %. Gibanje cen pitanih prašičev je pogosto odvisno predvsem od gibanja cen krme in/ali cen pujskov. Vendar pa je bilo za leti 2019 in 2020 značilno, da je izrazit dvig cen posledica pomanjkanja svinjine na azijskih trgih (pojav afriške prašičje kuge), kar je povzročilo precejšen razkorak med ponudbo in povpraševanjem na svetovnem trgu s prašičjim mesom.

Slika 36: 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 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 2020 v primerjavi s predhodnim letom znižala za 4 %. Podobno, le nekoliko bolj kot na slovenskem trgu, pa so se v povprečju znižale tudi cene prašičjega mesa v EU (–5 %).

V Sloveniji je delež prašičjega mesa kakovostnega razreda E do leta 2018 znašal v povprečju okoli 30 %. Z letom 2018 se je delež močno zmanjšal ter bil v letih 2019 in 2020 manjši od četrtine. V enakem obdobju se je zmanjšal tudi delež kakovostnih razredov, ki po lestvici spadajo nižje. Skupno je bilo v teh razredih v letih 2019 in 2020 manj kot 3 % mesa. Nasprotno pa se je močno povečal delež mesa kakovostnega razreda S (najboljši razred), in sicer iz približno dveh tretjin na skoraj tri četrtine. To kaže, da so reje v zaostrenih razmerah na trgu s prašičjim mesom morale ohranjati konkurenčnost tudi z zagotavljanjem primerne kakovosti in tako z višjo ravnjo doseženih cen. Pregled podatkov TIS kaže, da so cene prašičjega mesa kakovostnega razreda S v povprečju za 7–8 % višje od cen za meso kakovostnega razreda E.

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 2020 za okoli 8 % nad povprečjem EU (leta 2019: 7 %).

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 nižje kot v Avstriji, od leta 2014 pa so višje. Za 3 % so bile višje v letu 2019, za 4 % pa v letu 2020, kar pomeni, da se je cena prašičev leta 2020 v Avstriji znižala nekoliko bolj (–5 %) kot v Sloveniji (–4 %). Kljub znižanju je povprečna cena za prašičje meso razreda E v letu 2020 med višjimi v zadnjem desetletju in je za 6 % višja od povprečja obdobja 2015–2019.

Slika 37: Tržne cene prašičev (razred E) po državah EU v letih 2019 in 2020



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 2020 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 %, kjer je ostalo tudi v letu 2020. Rejci prašičev lahko uveljavljajo tudi vračilo dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (70 %).

V letu 2020 so bili rejci prašičev upravičeni tudi do pomoči za izpad dohodka, ki je nastal z omejitvami za preprečevanje širjenja bolezni covid-19.

Po več kot desetletju splošno slabega ekonomskega položaja prašičerejcev so bile razmere v letu 2019 nadvse ugodne, kljub nekoliko nižji odkupni ceni in porastu stroškov pa so bile nadpovprečne tudi v letu 2020. Dohodki so se po močnem znižanju od leta 2006, ko so bili med najnižjimi v sklopu kmetijskih proizvodnih usmeritev, v letih 2019 in 2020 povečali.

Slika 38: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju prašičev (indeks; povprečje 2015–2020 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Stroški reje prašičev so se leta 2020 pri kombiniranem načinu reje glede na leto 2019 zvišali za slabe 3 %, za 2 % pa so bili višji tudi v rejah, kjer prašiče pitajo s kupljeno krmo. Višji stroški reje so posledica za okoli 5 % višje cene pujskov, krma, ki je najpomembnejši strošek pri pitanju prašičev pa je v povprečju ostala na ravni leta 2019. Višji kot leta 2019 je tudi strošek amortizacije (+2 %), najbolj pa se je zvišal strošek dela in kapitala (+4 %). V okviru tega se je strošek domačega dela zvišal za 7 %. Razlog za povišanje stroška dela rejca je v metodologiji obračunavanja primerljivega dohodka. Ta poleg korekcij vrednosti dela, ki so jih deležni vsi zaposleni, zajema v letu 2020 številne t. i. »covid dodatke«, ki pa jih rejci niso bili deležni in je realen porast stroškov dela v resnici manjši.

V primerjavi z letom 2019 je bila vrednost gnoja kot stranskega proizvoda v letu 2020 za 8 % nižja, kar je dodatno prispevalo k zmanjšanju vrednosti proizvodnje. Ta se je zmanjšala za 2 %, kar je ob 2-odstotni rasti stroškov povzročilo poslabšanje prihodkovno-stroškovne paritete. Kljub temu je bila ta leta 2020 pri obeh načinih reje 3 % nad ravnjo povprečja obdobja 2015–2019.

### Število prašičev

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **PRAŠIČI skupaj** | **432.011** | **415.230** | **395.593** | **347.310** | **296.097** | **288.350** | **281.319** | **271.385** | **265.744** | **257.241** | **259.125** | **240.138** | **229.483** | **95,6** |
| Pujski do 20 kg | 121.686 | 108.620 | 99.043 | 81.593 | 65.975 | 67.488 | 63.590 | 59.498 | 57.534 | 58.657 | 58.006 | 51.334 | 50.446 | 98,3 |
| Mladi prašiči 20–50 kg | 81.322 | 81.377 | 82.250 | 69.713 | 58.927 | 63.254 | 55.835 | 52.006 | 50.757 | 46.854 | 52.984 | 49.417 | 43.956 | 88,9 |
| Prašiči v pitanju nad 50 kg | 185.879 | 185.823 | 179.305 | 166.160 | 146.806 | 133.828 | 140.226 | 138.727 | 137.328 | 130.419 | 128.788 | 122.089 | 118.733 | 97,3 |
| – 50–80 kg | 61.497 | 57.234 | 58.818 | 47.350 | 50.326 | 41.221 | 42.454 | 39.247 | 35.723 | 33.733 | 36.251 | 30.814 | 30.767 | 99,8 |
| – 80–110 kg | 56.998 | 54.174 | 52.080 | 48.624 | 36.732 | 35.682 | 35.687 | 36.572 | 39.751 | 37.863 | 37.147 | 37.992 | 32.976 | 86,8 |
| – 110 kg in več | 67.384 | 74.415 | 68.407 | 70.186 | 59.748 | 56.925 | 62.085 | 62.908 | 61.854 | 58.823 | 55.390 | 53.283 | 54.990 | 103,2 |
| Plemenski prašiči nad 50 kg | 43.124 | 39.410 | 34.995 | 29.844 | 24.389 | 23.780 | 21.668 | 21.154 | 20.125 | 21.311 | 19.347 | 17.298 | 16.348 | 94,5 |
| – Merjasci | 1.261 | 1.373 | 1.385 | 1.131 | 954 | 863 | 868 | 855 | 891 | 842 | 694 | 748 | 699 | 93,4 |
| – Nebreje mladice | 5.537 | 4.436 | 3.982 | 3.204 | 3.175 | 2.769 | 2.243 | 2.153 | 2.079 | 2.294 | 2.164 | 1.955 | 1.924 | 98,4 |
| – Breje mladice | 4.826 | 4.460 | 3.576 | 3.206 | 2.694 | 2.808 | 2.147 | 2.260 | 2.009 | 2.347 | 2.108 | 1.687 | 2.018 | 119,6 |
| – Plemenske svinje, od tega: | 31.500 | 29.141 | 26.052 | 22.303 | 17.566 | 17.340 | 16.410 | 15.886 | 15.146 | 15.828 | 14.381 | 12.908 | 11.707 | 90,7 |
| *nebreje plemenske svinje* | 12.160 | 11.787 | 10.223 | 8.739 | 7.278 | 7.084 | 6.872 | 6.430 | 6.084 | 6.010 | 5.886 | 5.258 | 4.361 | 82,9 |
| *breje plemenske svinje* | 19.340 | 17.354 | 15.829 | 13.564 | 10.288 | 10.256 | 9.538 | 9.456 | 9.062 | 9.818 | 8.495 | 7.650 | 7.346 | 96,0 |

Vir: SURS

### Bilanca števila prašičev

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Število na začetku 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 |
| Skoteno | 670.285 | 528.766 | 494.588 | 415.457 | 336.465 | 312.796 | 312.382 | 277.855 | 282.162 | 278.553 | 286.618 | 275.673 | 254.896 | 92,5 |
| Uvoz | 28.885 | 66.620 | 63.038 | 63.636 | 71.012 | 69.671 | 76.089 | 65.827 | 84.981 | 81.280 | 86.236 | 83.224 | 77.820 | 93,5 |
| Izvoz | 91.363 | 45.461 | 26.693 | 36.692 | 22.886 | 19.621 | 25.400 | 12.427 | 1.952 | 80 | 506 | 2.440 | 5.571 | 228,3 |
| Skupno število zaklanih prašičev | 599.231 | 475.478 | 469.941 | 420.074 | 382.876 | 323.026 | 323.008 | 298.739 | 327.148 | 325.944 | 325.495 | 331.537 | 295.789 | 89,2 |
| Pogin | 119.156 | 91.228 | 80.629 | 70.610 | 52.928 | 47.567 | 47.095 | 42.449 | 43.684 | 42.312 | 44.970 | 43.907 | 42.010 | 95,7 |
| Število na koncu leta | 432.011 | 415.230 | 395.593 | 347.310 | 296.097 | 288.350 | 281.318 | 271.385 | 265.744 | 257.241 | 259.124 | 240.137 | 229.483 | 95,6 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **DOMAČA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast prašičev (živa masa) | 72,2 | 57,8 | 55,3 | 49,2 | 42,3 | 36,1 | 38,1 | 33,6 | 36,8 | 37,2 | 37,3 | 38,1 | 34,5 | 90,6 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 61,3 | 45,3 | 44,5 | 40,2 | 36,0 | 29,0 | 29,6 | 26,4 | 28,9 | 29,6 | 29,5 | 30,5 | 27,4 | 89,8 |
| **SKUPNA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število zaklanih prašičev (000) | 599,2 | 475,5 | 469,9 | 420,1 | 382,9 | 323,0 | 323,0 | 298,7 | 327,1 | 325,9 | 325,5 | 331,5 | 295,8 | 89,2 |
| Povprečna klavna masa (kg/glavo) | 91,1 | 92,7 | 94,1 | 92,8 | 93,0 | 91,0 | 91,9 | 91,4 | 93,8 | 96,3 | 96,2 | 97,1 | 97,0 | 99,9 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 54,6 | 44,1 | 44,2 | 39,0 | 35,6 | 29,4 | 29,7 | 27,3 | 30,7 | 31,4 | 31,3 | 32,2 | 28,7 | 89,1 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 31,4 | 24,1 | 24,9 | 23,0 | 21,0 | 19,0 | 20,2 | 20,4 | 22,7 | 21,9 | 22,3 | 23,7 | 22,8 | 96,0 |
| – delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 57,5 | 54,7 | 56,3 | 58,9 | 59,1 | 64,5 | 68,0 | 74,6 | 73,9 | 69,7 | 71,3 | 73,6 | 79,3 | 107,7 |
| Zakol izven klavnic (klavna masa) | 23,2 | 20,0 | 19,3 | 16,0 | 14,6 | 10,4 | 9,5 | 6,9 | 8,0 | 9,5 | 9,0 | 8,5 | 5,9 | 69,9 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Domača prireja mesa | 61.299 | 45.349 | 44.499 | 40.188 | 36.012 | 28.999 | 29.567 | 26.394 | 28.902 | 29.535 | 29.474 | 30.541 | 27.415 | 89,8 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 918 | 2.116 | 1.742 | 1.766 | 1.674 | 1.520 | 1.666 | 1.500 | 1.969 | 1.866 | 1.868 | 1.862 | 1.749 | 93,9 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 7.617 | 3.365 | 2.041 | 2.954 | 2.086 | 1.120 | 1.533 | 594 | 171 | 2 | 42 | 203 | 464 | 229,0 |
| Vse pridobljeno meso | 54.600 | 44.100 | 44.200 | 39.000 | 35.600 | 29.400 | 29.700 | 27.300 | 30.700 | 31.400 | 31.300 | 32.200 | 28.700 | 89,1 |
| Začetne 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 |
| Uvoz mesa in izdelkov | 46.956 | 51.404 | 53.650 | 53.612 | 54.735 | 55.239 | 59.465 | 64.886 | 69.493 | 64.527 | 68.521 | 64.730 | 58.455 | 90,3 |
| – I. stopnja predelave (meso) | 42.554 | 46.406 | 48.563 | 48.408 | 49.570 | 49.988 | 54.162 | 58.204 | 62.233 | 56.738 | 59.827 | 55.866 | 51.032 | 91,3 |
| – II. stopnja predelave (izdelki) | 4.401 | 4.998 | 5.087 | 5.204 | 5.165 | 5.252 | 5.303 | 6.682 | 7.260 | 7.789 | 8.695 | 8.864 | 7.424 | 83,7 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 14.518 | 13.140 | 12.496 | 11.690 | 12.144 | 11.283 | 12.956 | 15.494 | 15.929 | 18.024 | 20.761 | 20.796 | 18.486 | 88,9 |
| – I. stopnja predelave (meso) | 2.569 | 2.387 | 2.622 | 2.539 | 2.470 | 2.288 | 3.083 | 3.818 | 3.772 | 4.458 | 6.855 | 6.842 | 4.758 | 69,5 |
| – II. stopnja predelave (izdelki) | 11.949 | 10.753 | 9.874 | 9.151 | 9.675 | 8.995 | 9.873 | 11.676 | 12.158 | 13.567 | 13.907 | 13.954 | 13.728 | 98,4 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 1.050 | 671 | 875 | 611 | 1.325 | 1.500 | 1.806 | 2.129 | 2.384 | 2.558 | 3.263 | 3.057 | 2.992 | 97,9 |
| Domača poraba | 87.284 | 82.743 | 85.150 | 81.186 | 77.477 | 73.181 | 75.903 | 76.369 | 84.008 | 77.729 | 78.355 | 76.340 | 68.735 | 90,0 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **43,2** | **40,5** | **41,6** | **39,6** | **37,7** | **35,5** | **36,8** | **37,0** | **40,7** | **37,6** | **37,9** | **36,5** | **32,7** | **89,6** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **70,2** | **54,8** | **52,3** | **49,5** | **46,5** | **39,6** | **39,0** | **34,6** | **34,4** | **38,0** | **37,6** | **40,0** | **39,9** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg)\*\* | 32,9 | 31,9 | 32,3 | 32,5 | 31,8 | 31,3 | 32,0 | 32,5 | 32,2 | 32,1 | 32,6 | 33,1 | 32,2 | 97,4 |
| Stopnja samooskrbe (%)\*\* | 108,4 | 107,6 | 108,9 | 110,6 | 110,7 | 111,1 | 109,5 | 110,0 | 113,0 | 112,0 | 112,0 | 121,4 | 125,9 |  |

\* Začasni podatki. \*\* Z letom 2019 ni vključen podatek za Združeno kraljestvo.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Zakol prašičev v klavnicah po kategorijah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **ŠTEVILO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prašiči skupaj** | **380.703** | **291.588** | **289.303** | **273.904** | **252.512** | **227.856** | **238.871** | **239.309** | **257.747** | **245.377** | **249.816** | **259.759** | **245.502** | **94,5** |
| Prašički | 22.024 | 21.023 | 21.224 | 20.876 | 21.248 | 19.332 | 19.110 | 18.071 | 19.962 | 20.198 | 22.006 | 21.760 | 17.442 | 80,2 |
| Pitani prašiči | 356.154 | 267.981 | 265.038 | 251.101 | 229.457 | 207.003 | 218.150 | 218.649 | 234.624 | 221.527 | 224.738 | 234.606 | 224.868 | 95,8 |
| Plemenski prašiči | 2.027 | 2.230 | 2.798 | 1.613 | 1.513 | 1.115 | 1.273 | 2.314 | 2.876 | 3.324 | 2.821 | 3.135 | 2.919 | 93,1 |
| Mladi pitani merjasci | 498 | 354 | 243 | 314 | 294 | 406 | 338 | 275 | 285 | 328 | 251 | 258 | 273 | 105,8 |
| **MASA TRUPOV (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prašiči skupaj** | **31.406** | **24.113** | **24.903** | **22.954** | **21.033** | **18.953** | **20.208** | **20.371** | **22.686** | **21.885** | **22.310** | **23.705** | **22.766** | **96,0** |
| Prašički | 366 | 359 | 363 | 363 | 386 | 356 | 350 | 335 | 369 | 366 | 403 | 407 | 327 | 80,5 |
| Pitani prašiči | 30.773 | 23.433 | 24.129 | 22.361 | 20.446 | 18.433 | 19.667 | 19.690 | 21.867 | 20.997 | 21.464 | 22.839 | 22.031 | 96,5 |
| Plemenski prašiči | 230 | 297 | 393 | 208 | 180 | 135 | 167 | 326 | 430 | 498 | 426 | 441 | 388 | 87,9 |
| Mladi pitani merjasci | 36 | 25 | 17 | 22 | 21 | 29 | 24 | 20 | 20 | 23 | 18 | 18 | 20 | 106,1 |
| **POVPREČNA MASA (kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prašiči skupaj** | **82,5** | **82,7** | **86,1** | **83,8** | **83,3** | **83,2** | **84,6** | **85,1** | **88,0** | **89,2** | **89,3** | **91,3** | **92,7** | **101,6** |
| Prašički | 16,6 | 17,1 | 17,1 | 17,4 | 18,2 | 18,4 | 18,3 | 18,6 | 18,5 | 18,1 | 18,3 | 18,7 | 18,8 | 100,5 |
| Pitani prašiči | 86,4 | 87,4 | 91,0 | 89,1 | 89,1 | 89,0 | 90,2 | 90,1 | 93,2 | 94,8 | 95,5 | 97,4 | 98,0 | 100,6 |
| Plemenski prašiči | 113,4 | 133,1 | 140,6 | 129,0 | 119,1 | 121,1 | 131,3 | 140,7 | 149,5 | 149,9 | 150,9 | 140,7 | 132,9 | 94,4 |
| Mladi pitani merjasci | 72,5 | 71,5 | 71,6 | 71,6 | 71,1 | 71,8 | 70,9 | 71,0 | 70,4 | 69,7 | 70,7 | 71,3 | 71,5 | 100,2 |

Vir: SURS

### Cene prašičev (EUR/t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **PRAŠIČI ZA ZAKOL (živa masa)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prašički do 25 kg | 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 | 1.914,1 | 104,4 |
| Pitani prašiči 25–150 kg | 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 | 1.431,0 | 98,0 |
| Lahki pitani prašiči 25–50 kg | 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 | 1.867,6 | 96,4 |
| Pitani prašiči 50–150 kg | 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 | 1.427,7 | 98,0 |
| Težki prašiči nad 150 kg | 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 | 952,4 | 96,8 |
| **PRAŠIČI ZA NADALJNJO REJO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prašički in pujski za pitanje | 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 | 2.616,4 | 105,2 |
| **CENE KLAVNIH PRAŠIČEV NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (klavna masa; razred E)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 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 | 1.737,0 | 96,1 |
| EU | 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 | 1.601,4 | 94,7 |

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Perutninsko meso

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

Trend naraščanja prirasta perutnine v živi masi se je po do zdaj znanih statističnih podatkih nadaljeval in ponovno dosegel rekordno raven. V primerjavi z letom 2019 se je povečal za 4 % in presegel mejo 100 tisoč ton (102 tisoč t). Od povprečja obdobja 2015–2019 (93 tisoč t) je večji za kar 10 %. Prav tako se je povečala tudi domača prireja perutninskega mesa, ki je v letu 2020 v klavni masi 73,3 tisoč ton. V strukturi zakola v klavnicah pitani piščanci že od leta 2012 k skupni masi prispevajo več kot 90 %, v letu 2020 91 %. V tem obdobju se je delež puranov v skupni masi ustalil med 7 in 8 odstotki (leta 2020 je znašal 8,1 %). Zakola druge perutnine (predvsem kokoši) pa od leta 2008 v slovenskih klavnicah ni bilo več, kar je posledica izvoza starih kokoši (prodaja klavnicam v tujini).

Slika 39: Prireja in poraba perutninskega mesa (000 t; ekvivalent klavne mase); 2008–2020



Vir: SURS, KIS

V zadnjem desetletju se je domača poraba perutninskega mesa kljub občasnim nihanjem stalno povečevala in je leta 2020 dosegla rekordnih 66,2 tisoč ton. Poraba perutninskega mesa na prebivalca je v letu 2020 znašala 31,5 kg, kar je 0,3 kg več od pred tem rekordne vrednosti v letu 2018. Za dober kilogram je večja tudi od povprečne porabe v obdobju 2015–2019 (30,4 kg). Stopnja samooskrbe s perutninskim mesom se je povišala za 0,3 odstotne točke. Tako v letu 2020 znaša skoraj 111 %, kar pa je za 3 odstotne točke nad ravnjo povprečja obdobja 2015–2019.

Slovenija ostaja neto izvoznica perutnine. Po močnem zmanjšanju leta 2015 (s 6,3 tisoč t na 2,1 tisoč t) se je presežek zunanje trgovine s perutninskim mesom znova povečeval. V letu 2020 je znašal 6,4 tisoč ton. Več letni trend naraščanja blagovne menjave se je v letu 2019 umiril, v letu 2020 pa ustavil.

Uvoz in izvoz perutnine sta se v letu 2020 zmanjšala za približno 7 %, izvoz pa je bil po do zdaj znanih podatkih 26 % nad uvozom.

Preglednica 23: Uvoz in izvoz perutnine (t; ekvivalent mesa); 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Uvoz |  |  |  |  | Izvoz |  |  |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* |
| Žive živali | 1.346 | 1.738 | 1.029 | 990 | 1.293 | 2.703 | 2.666 | 2.103 | 1.131 | 1.058 |
| Meso | 20.117 | 20.418 | 22.678 | 22.853 | 20.499 | 20.668 | 23.098 | 25.475 | 26.001 | 24.161 |
| Izdelki | 2.843 | 2.803 | 3.412 | 3.065 | 3.183 | 5.076 | 5.246 | 5.906 | 6.577 | 6.189 |
| **Skupaj** | **24.306** | **24.958** | **27.119** | **26.908** | **24.975** | **28.448** | **31.010** | **33.485** | **33.709** | **31.407** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Na manjši izvoz perutnine v letu 2020 je vplival manjši izvoz vseh treh segmentov izvoza: žive živali in meso –7 % ter izdelki –6 %. V izvozu perutnine še naprej prednjači izvoz mesa (leta 2020: 77 %), ki v zadnjih letih v strukturi skupnega izvoza dosega okoli 75 %, izvoz izdelkov pa je imel v letu 2020 20-odstotni delež skupnega izvoza.

K zmanjšanju uvoza perutnine v letu 2020 je prispeval manjši uvoz mesa (–10 %), medtem sta se uvoz izdelkov in živih živali povečala (+4 % in +31 %), pri čemer zadnji zaradi majhnega deleža v skupnem uvozu nima pomembnega vpliva. Tudi pri uvozu je daleč najpomembnejša kategorija uvoz mesa, ki v strukturi uvoza v zadnjih letih dosega med 80 % in 90 % (leta 2020: 82 %).

Slika 40: Struktura uvoza in izvoza perutnine (ekvivalent mesa); 2008–2020



Vir: SURS, preračuni KIS

Pojav epidemije covida-19 je imel v letu 2020 vpliv tudi na izvozna gibanja pri perutninskem mesu. Izvoz se je najbolj zmanjšal ob pojavu prvega vala epidemije, tj. v drugi četrtini leta. Podobno intenzivno kot izvoz se je zmanjšal tudi uvoz (najbolj pa prav tako v drugem četrtletju), pri tem je dodatno opazno tudi precejšnje znižanje vrednosti proizvodov.

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 2020 so se po statističnih podatkih odkupne cene perutnine za zakol za rejce agregatno znižale za 5 %, pri čemer so cene pitanih puranov v kategoriji perutnina za zakol (žive živali) ostale na ravni iz leta 2019. V kategoriji perutnina za nadaljnjo rejo so cene enodnevnih piščancev za nesnice ostale na podobni ravni kot leta 2019, medtem ko so se cene enodnevnih piščancev za pitanje in jarkic zvišale za dober odstotek. Če se je po statističnih podatkih cena pitovnih piščancev v letu 2020 znižala za dobrih 5 %, se je po podatkih reprezentativnih klavnic tržna cena zaklanih piščancev (tj. 65 % piščancev) znižala za odstotek. Tudi povprečna cena EU se je v letu 2020 znižala in sicer za 2 %.

Slika 41: 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. V letu 2020 je po razpoložljivih podatkih Evropske komisije višjo tržno ceno celih piščancev kot Slovenija imelo devet držav članic EU.

Slika 42: Tržne cene piščancev (65 %) po državah EU; 2019 in 2020



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. V povprečju je strošek krme za piščance po modelnih ocenah za pitane piščance v letu 2020 ostal na ravni leta prej. V letu 2020 je odkupna cena sledila znižanju skupnih stroškov (–2 %), ki so predvsem posledica nižjih cen enodnevnih piščancev (–5 %). Višji kot leto prej je bil strošek dela (+4 %).

Slika 43: Osnovni ekonomski kazalci pri pitanju piščancev (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Zaradi nižjih odkupnih cen in nižje vrednosti gnoja se je skupna vrednost proizvodnje nižala za 4 %, kar je dvakrat toliko od znižanja skupnih stroškov prireje. To pomeni, da se je prihodkovno-stroškovno razmerje nekoliko poslabšalo in je 2 % pod ravnjo povprečja zadnjega petletnega obdobja (2015–2019).

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Prirast perutnine (živa masa) | 83,2 | 85,3 | 86,4 | 82,2 | 83,7 | 80,8 | 84,0 | 82,5 | 89,9 | 96,2 | 96,9 | 98,1 | 102,2 | 104,2 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 60,9 | 62,5 | 63,6 | 60,9 | 62,2 | 59,7 | 61,8 | 61,3 | 66,0 | 70,0 | 70,7 | 70,8 | 73,3 | 103,5 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 59,9 | 61,4 | 62,2 | 59,2 | 60,3 | 58,2 | 60,5 | 59,4 | 64,7 | 69,3 | 69,7 | 70,6 | 73,6 | 104,2 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 58,7 | 59,5 | 61,4 | 58,3 | 58,7 | 57,1 | 59,8 | 58,8 | 64,0 | 68,7 | 69,2 | 70,0 | 72,9 | 104,2 |
| – delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 98,0 | 97,0 | 98,8 | 98,5 | 97,3 | 98,1 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 100,0 |
| Zakol zunaj klavnic | 1,2 | 1,9 | 0,8 | 0,9 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 110,3 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Domača prireja mesa | 60.872 | 62.546 | 63.721 | 60.977 | 62.338 | 59.832 | 61.961 | 61.409 | 66.058 | 70.228 | 70.774 | 70.741 | 73.365 | 103,7 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 307 | 179 | 613 | 194 | 189 | 499 | 1.078 | 747 | 1.346 | 1.738 | 1.029 | 990 | 1.293 | 130,6 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 1.279 | 1.325 | 2.135 | 1.970 | 2.227 | 2.131 | 2.539 | 2.756 | 2.703 | 2.666 | 2.103 | 1.131 | 1.058 | 93,5 |
| Vse pridobljeno meso | 59.900 | 61.400 | 62.200 | 59.200 | 60.300 | 58.200 | 60.500 | 59.400 | 64.700 | 69.300 | 69.700 | 70.600 | 73.600 | 104,2 |
| Začetne 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 |
| Uvoz mesa in izdelkov | 11.795 | 12.908 | 15.446 | 16.858 | 18.920 | 18.823 | 19.776 | 22.384 | 22.960 | 23.220 | 26.091 | 25.918 | 23.682 | 91,4 |
| I. stopnja predelave (meso) | 10.693 | 11.572 | 14.014 | 15.234 | 17.212 | 17.011 | 17.698 | 20.061 | 20.117 | 20.418 | 22.678 | 22.853 | 20.499 | 89,7 |
| II. stopnja predelave (izdelki) | 1.102 | 1.336 | 1.432 | 1.624 | 1.708 | 1.811 | 2.078 | 2.323 | 2.843 | 2.803 | 3.412 | 3.065 | 3.183 | 103,8 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 17.903 | 16.636 | 21.503 | 22.142 | 22.542 | 25.703 | 24.603 | 22.484 | 25.745 | 28.344 | 31.382 | 32.577 | 30.350 | 93,2 |
| I. stopnja predelave (meso) | 14.851 | 13.824 | 18.100 | 18.484 | 19.043 | 21.907 | 20.854 | 17.813 | 20.668 | 23.098 | 25.475 | 26.001 | 24.161 | 92,9 |
| II. stopnja predelave (izdelki) | 3.052 | 2.813 | 3.402 | 3.658 | 3.499 | 3.796 | 3.749 | 4.671 | 5.076 | 5.246 | 5.906 | 6.577 | 6.189 | 94,1 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 1.586 | 1.948 | 1.291 | 1.401 | 1.034 | 1.369 | 1.401 | 1.125 | 1.138 | 1.099 | 869 | 814 | 1.567 | 192,4 |
| Domača poraba | 53.908 | 57.309 | 56.800 | 53.806 | 57.045 | 50.985 | 55.641 | 59.576 | 61.903 | 64.215 | 64.639 | 63.995 | 66.180 | 103,4 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **26,7** | **28,1** | **27,7** | **26,2** | **27,7** | **24,8** | **27,0** | **28,9** | **30,0** | **31,1** | **31,2** | **30,6** | **31,5** | **102,9** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **112,9** | **109,1** | **112,2** | **113,3** | **109,3** | **117,4** | **111,4** | **103,1** | **106,7** | **109,4** | **109,5** | **110,5** | **110,9** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg)\*\* | 19,9 | 20,3 | 20,6 | 20,8 | 21,3 | 21,4 | 22,1 | 22,9 | 23,8 | 23,8 | 24,8 | 23,4 | 23,7 | 101,3 |
| Stopnja samooskrbe (%)\*\* | 100,3 | 100,7 | 103,1 | 103,9 | 104,0 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,9 | 105,4 | 105,5 | 113,9 | 113,5 |  |

\* Začasni podatki. \*\* Z letom 2019 ni vključen podatek za Združeno kraljestvo.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Zakol perutnine v klavnicah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **ŠTEVILO (tisoč)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Perutnina skupaj** | **33.893** | **33.188** | **32.678** | **31.843** | **32.041** | **32.316** | **33.594** | **33.322** | **35.986** | **38.500** | **38.238** | **38.841** | **40.137** | **103,3** |
| Pitani piščanci | 33.086 | 32.400 | 31.887 | 31.016 | 31.377 | 31.579 | 32.949 | 32.662 | 35.275 | 37.811 | 37.579 | 37.987 | 39.348 | 103,6 |
| Odrasle kokoši | 290 | 327 | 320 | 333 | 260 | 348 | 265 | 243 | 297 | 254 | 201 | 338 | 280 | 83,0 |
| Purani | 516 | 460 | 472 | 495 | 404 | 388 | 380 | 417 | 415 | 435 | 458 | 516 | 509 | 98,5 |
| Druga perutnina | 0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **MASA TRUPOV (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Perutnina skupaj** | **58.692** | **59.543** | **61.431** | **58.284** | **58.661** | **57.088** | **59.798** | **58.761** | **64.006** | **68.663** | **69.168** | **70.004** | **72.943** | **104,2** |
| Pitani piščanci | 51.073 | 52.183 | 53.478 | 51.816 | 53.224 | 51.794 | 54.933 | 53.618 | 58.572 | 63.046 | 63.479 | 63.444 | 66.359 | 104,6 |
| Odrasle kokoši | 970 | 1.130 | 1.147 | 1.087 | 731 | 985 | 706 | 637 | 785 | 729 | 536 | 789 | 685 | 86,8 |
| Purani | 6.648 | 6.231 | 6.806 | 5.382 | 4.706 | 4.310 | 4.160 | 4.506 | 4.649 | 4.888 | 5.153 | 5.772 | 5.899 | 102,2 |
| Druga perutnina | 0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **POVPREČNA MASA (kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Perutnina skupaj** | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 101,1 |
| Pitani piščanci | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 101,2 |
| Odrasle kokoši | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,3 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 2,5 | 104,7 |
| Purani | 12,9 | 13,5 | 14,4 | 10,9 | 11,7 | 11,1 | 11,0 | 10,8 | 11,2 | 11,2 | 11,3 | 11,2 | 11,6 | 103,8 |
| Druga perutnina | 35,0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |

Vir: SURS

### Cene perutnine

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **PERUTNINA ZA ZAKOL (EUR/t žive mase)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pitani piščanci | 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 | 972,5 | 94,6 |
| **PERUTNINA ZA NADALJNJO REJO (EUR/000)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Enodnevni piščanci (vsi) | 539,1 | 527,4 | 494,1 | 500,7 | 512,3 | 504,0 | 498,0 | 499,0 | 457,0 | z | z | z | z |  |
| Enodnevni piščanci za pitanje | 537,9 | 525,9 | 492,3 | 499,0 | 511,0 | 501,3 | 494,9 | 496,1 | z | z | z | z | z |  |
| Enodnevni piščanci za nesnice | 595,8 | 614,4 | 609,3 | 599,2 | 597,4 | 683,6 | 675,5 | 639,8 | z | z | z | z | z |  |
| Jarkice (EUR/kg) | 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 | z |  |
| **CENE PIŠČANCEV NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (EUR/t klavne mase; 65 % piščanci)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 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 | 2.079,3 | 99,0 |
| EU | 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 | 1.841,1 | 98,3 |

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 2020: 0,7 %), k vrednosti živinorejske proizvodnje pa dober odstotek (leta 2020: 1,6 %).

Podatki rednih letnih statističnih raziskav o številu živali kažejo, da je bilo ob koncu leta 2020 število drobnice za slabe 4 % več kot v letu 2019 ter za dobra 2 % odstotka več od povprečja obdobja 2015–2019. Leta 2020 je bilo v reji 139,4 tisoč živali, od tega 113,7 tisoč ovac in 25,7 tisoč koz. Medtem ko je bilo število ovac v primerjavi z enakim obdobjem leta 2019 večje za 3 %, je bilo koz več za dobrih 5 %.

Slika 44: Število drobnice in prirast; 2008–2020



Vir: SURS

Prirast drobnice v živi masi se je v letu 2020 v primerjavi z letom prej povečal za dobrih 6 % na približno 3,6 tisoč ton, kar je 5 % nad ravnjo povprečja zadnjih petih let. K povečanju prirasta drobnice sta prispevala tako prirast ovac (+6 %) kot tudi prirast koz (+9 %). V strukturi skupnega prirasta drobnice prispevajo ovce okoli 80 %. Sicer se je prirast drobnice v letu 2019 opazno zmanjšal. Razlog za zmanjšanje prirasta je bil pri ovcah v pomladitvi tropov, pri kozah pa opazno preusmerjanje v mlečno rejo. To se je odrazilo tudi v letu 2020, ko je bilo plemenskih ovac več za 2 %, plemenskih koz pa za 3 %. Če je bilo leta 2020 število mlečnih ovac podobno kot leto prej, pa se je število mlečnih koz ponovno povečalo, in sicer za dobrih 5 %.

Domača prireja mesa drobnice se je v letu 2020 povečala na 1,75 tisoč ton (+3 %). Od leta 2013 se je zakol drobnice v klavnicah povečeval, a v zadnjih letih stagnira na okoli 8 %. Tako se še vedno največ mesa drobnice pridobi iz zakola zunaj klavnic (povprečje obdobja 2016–2020 je okoli 91 %).

Kljub večji domači prireji mesa drobnice je v letu 2020 domača poraba mesa drobnice ostala na ravni leta pred tem, in sicer na 1,83 tisoč ton. Po letu 2016, ko je domača poraba z dobrimi 2 tisoč tonami mesa pomenila porabo skoraj 1 kg mesa drobnice na prebivalca, je bila v letu 2020 poraba 0,87 kg, kar je med najnižjimi vrednostmi porabe v zadnjem desetletju. 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 obdobju 2017–2020 se je obseg zmanjšal s 235 ton, kolikor je znašal leta 2017, na 95 ton v letu 2020. 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 tudi uvoz mesa in izdelkov v obdobju 2017–2020 zmanjšal z 209 ton, kolikor je znašal leta 2017, na 87 ton v letu 2020. Po ustavitvi večletnega zniževanja stopnje samooskrbe z mesom drobnice v letu 2017 se je stopnja samooskrbe v zadnjih letih polagoma zviševala. V letu 2020 je dosegala 96 %, kar je za 7 odstotnih točk nad povprečjem obdobja 2015–2019.

Po trendu zviševanja odkupnih cen jagnjet v obdobju 2011–2016 so bile cene do leta 2019 dokaj stabilne, z letom 2020 pa so se ponovno zvišale. Po statističnih podatkih so se odkupne cene jagnjet (žive živali) zvišale za 4 % glede na leto 2019. Podobno 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 45: 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 trgih EU nimajo pomembnega vpliva. Cene na domačem trgu se v primerjavi z evropskimi po navadi 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 2020 zvišale za 4 %. 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, v letu 2020 pa ponovno nekoliko povečala. Še leta 2013 je znašala 41 %, v zadnjih nekaj letih pa so bile povprečne cene EU za lahka jagnjeta od slovenskih v povprečju višje le še za okoli 2 %.

V zadnjih letih se cena lahkih jagnjet v Sloveniji giblje med sredino in spodnjo tretjino držav članic EU. Leta 2020 je od držav, v katerih se tržijo lahka jagnjeta, nižjo ceno od Slovenije imela le Grčija. Najvišje cene po uradnih podatkih pripadajo Hrvaški, Franciji in Portugalski.

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 2020 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 %, kjer je ostala tudi v letu 2020. Rejci lahko uveljavljajo tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu, ki od sredine leta 2009 znaša 70 %.

V letu 2020 so bili rejci drobnice upravičeni tudi do pomoči za izpad dohodka, ki je nastal z omejitvami za preprečevanje širjenja covida-19. V primerjavi s trgi govejega, prašičjega in perutninskega mesa omejitve za preprečevanje širjenja covida-19 na sektor prireje mesa drobnice niso vplivale tako močno. To izhaja predvsem iz razlik v prodajnih poteh in majhne vpetosti v zunanje trgovinske tokove. Glavnina mesa drobnice se proda od velike noči do izteka turistične sezone, manj pa še ob praznikih konec leta. Pojav omejitev s prvim valom covida-19 je v letu 2020 sovpadal s prodajo jagnjet v času velike noči, medtem ko je glavnina prodajne sezone potekala med poletno sezono, ko pa omejitev ni bilo. Slednje pa so bile ponovno konec leta, takrat pa se po ocenah na podlagi odkupa (SURS) proda manj kot 10 % jagnjet.

Prihodkovno-stroškovno razmerje pri reji jagnjet se je v obdobju 2015–2019 slabšalo, trend slabšanja pa se je v letu 2020 ustavil. K temu je ob podobni ravni stroškov reje kot v letu 2019 prispevala za 2 % višja vrednosti skupne proizvodnje. Višja vrednost proizvodnje je posledica povišanja prodajnih cen (+4 %), medtem ko se je vrednost stranskih proizvodov (izločene ovce in gnoj) znižala za 4 %.

Med stroški so se leta 2020 znižali stroški krme (za odstotek), višja pa sta bila strošek plemenskih živali (+5 %) in pa strošek dela (+4 %).

Slika 46: Osnovni ekonomski kazalci pri reji jagnjet (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Kljub izboljšanju prihodkovno-stroškovnega razmerja leta 2020 je to nekoliko pod ravnjo petletnega povprečja 2015–2019. Ob tem je treba poudariti, da je bilo obdobje 2015–2016 nadpovprečno, zaradi česar se na prvi pogled razmere v ostalih letih izkazujejo kot zelo slabe, vendar pa so leta 2013, 2014 ter 2019 in 2020 primerljiva.

### Število drobnice

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **DROBNICA skupaj** | **163.186** | **168.004** | **155.985** | **146.621** | **140.503** | **130.019** | **135.931** | **136.365** | **142.250** | **133.978** | **134.542** | **134.617** | **139.414** | **103,6** |
| Plemenske ovce in koze | 111.825 | 117.127 | 110.287 | 100.610 | 94.099 | 88.093 | 93.150 | 93.649 | 96.132 | 95.970 | 94.303 | 93.750 | 95.652 | 102,0 |
| – mlečna plemenska drobnica | 9.934 | 12.015 | 9.636 | 9.599 | 9.119 | 8.212 | 9.566 | 9.813 | 8.740 | 10.216 | 10.885 | 11.377 | 11.696 | 102,8 |
| – druga plemenska drobnica | 101.891 | 105.112 | 100.651 | 91.011 | 84.980 | 79.881 | 83.584 | 83.836 | 87.392 | 85.754 | 83.418 | 82.373 | 83.956 | 101,9 |
| Jagnjeta, kozlički, mlade ovce in koze | 42.245 | 40.765 | 36.944 | 37.303 | 37.659 | 34.305 | 35.187 | 34.797 | 36.907 | 30.446 | 31.550 | 32.328 | 36.955 | 114,3 |
| Jalove ovce in koze\* | 2.330 | 2.378 | 2.078 | 1.825 | 2.296 | 2.070 | 1.503 | 1.809 | 2.218 | 1.002 | 2.074 | 1.835 |  |  |
| Ovni in kozli | 6.786 | 7.734 | 6.676 | 6.883 | 6.452 | 5.551 | 6.091 | 6.110 | 6.993 | 6.560 | 6.615 | 6.704 | 6.807 | 101,5 |
| **OVCE skupaj** | **138.958** | **138.108** | **129.788** | **119.976** | **114.152** | **108.779** | **113.648** | **109.406** | **119.845** | **108.761** | **109.832** | **110.259** | **113.734** | **103,2** |
| Plemenske ovce | 94.988 | 95.245 | 90.851 | 81.525 | 77.288 | 73.424 | 77.970 | 75.204 | 81.470 | 77.903 | 76.493 | 75.859 | 77.276 | 101,9 |
| – mlečne ovce | 4.930 | 5.283 | 4.378 | 5.021 | 4.763 | 4.035 | 4.641 | 3.927 | 4.610 | 5.322 | 5.006 | 4.987 | 4.964 | 99,5 |
| – druge ovce | 90.058 | 89.962 | 86.473 | 76.504 | 72.525 | 69.389 | 73.329 | 71.277 | 76.860 | 72.581 | 71.487 | 70.872 | 72.312 | 102,0 |
| Jagnjeta in mlade ovce | 37.264 | 35.514 | 32.535 | 32.380 | 30.901 | 29.806 | 30.239 | 28.745 | 31.469 | 25.855 | 27.359 | 28.731 | 31.748 | 110,5 |
| Jalove ovce | 1.722 | 1.734 | 1.482 | 1.233 | 1.495 | 1.536 | 953 | 1.141 | 1.646 | 686 | 1.357 | 1.127 |  |  |
| Ovni | 4.984 | 5.615 | 4.920 | 4.838 | 4.470 | 4.013 | 4.486 | 4.316 | 5.260 | 4.317 | 4.623 | 4.542 | 4.710 | 103,7 |
| **KOZE skupaj** | **24.228** | **29.896** | **26.197** | **26.645** | **26.351** | **21.240** | **22.283** | **26.959** | **22.405** | **25.217** | **24.710** | **24.358** | **25.680** | **105,4** |
| Plemenske koze | 16.837 | 21.882 | 19.436 | 19.085 | 16.811 | 14.669 | 15.180 | 18.445 | 14.662 | 18.067 | 17.810 | 17.891 | 18.376 | 102,7 |
| – mlečne koze | 5.004 | 6.732 | 5.258 | 4.578 | 4.356 | 4.177 | 4.925 | 5.886 | 4.130 | 4.894 | 5.879 | 6.390 | 6.732 | 105,4 |
| – druge koze | 11.833 | 15.150 | 14.178 | 14.507 | 12.455 | 10.492 | 10.255 | 12.559 | 10.532 | 13.173 | 11.931 | 11.501 | 11.644 | 101,2 |
| Kozlički in mlade koze | 4.981 | 5.251 | 4.409 | 4.923 | 6.758 | 4.499 | 4.948 | 6.052 | 5.438 | 4.591 | 4.191 | 3.597 | 5.207 | 144,8 |
| Jalove koze | 608 | 644 | 596 | 592 | 801 | 534 | 550 | 668 | 572 | 316 | 717 | 708 | \* |  |
| Kozli | 1.802 | 2.119 | 1.756 | 2.045 | 1.982 | 1.538 | 1.605 | 1.794 | 1.733 | 2.243 | 1.992 | 2.162 | 2.097 | 97,0 |

\* Z letom 2020 so jalove živali upoštevane znotraj posameznih kategorij plemenskih živali.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **DROBNICA skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast drobnice (živa masa) | 3,96 | 4,31 | 3,74 | 3,33 | 3,21 | 2,90 | 3,51 | 3,36 | 3,40 | 3,43 | 3,54 | 3,38 | 3,59 | 106,3 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 1,94 | 1,99 | 2,03 | 1,89 | 1,76 | 1,61 | 1,62 | 1,67 | 1,64 | 1,72 | 1,81 | 1,70 | 1,75 | 102,8 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 1,93 | 1,98 | 2,03 | 1,89 | 1,75 | 1,60 | 1,62 | 1,66 | 1,64 | 1,72 | 1,81 | 1,70 | 1,75 | 102,8 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,13 | 79,0 |
| – delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 6,5 | 6,0 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 5,8 | 7,1 | 7,2 | 8,0 | 8,8 | 9,3 | 9,9 | 7,6 | 76,9 |
| **OVCE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast ovc (živa masa) | 3,41 | 3,35 | 3,06 | 2,65 | 2,62 | 2,42 | 2,91 | 2,57 | 2,91 | 2,68 | 2,81 | 2,71 | 2,86 | 105,7 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 1,61 | 1,67 | 1,64 | 1,54 | 1,41 | 1,31 | 1,33 | 1,36 | 1,31 | 1,42 | 1,44 | 1,37 | 1,40 | 102,0 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 1,60 | 1,66 | 1,63 | 1,54 | 1,41 | 1,31 | 1,34 | 1,36 | 1,31 | 1,42 | 1,44 | 1,37 | 1,40 | 102,0 |
| **KOZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast koz (živa masa) | 0,55 | 0,96 | 0,68 | 0,68 | 0,59 | 0,48 | 0,60 | 0,78 | 0,49 | 0,76 | 0,72 | 0,68 | 0,73 | 108,6 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 0,33 | 0,32 | 0,40 | 0,35 | 0,35 | 0,30 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,30 | 0,37 | 0,34 | 0,36 | 105,7 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 0,33 | 0,32 | 0,40 | 0,35 | 0,35 | 0,29 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,30 | 0,37 | 0,34 | 0,36 | 105,7 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Domača prireja mesa | 1.939 | 1.981 | 2.053 | 1.890 | 1.762 | 1.608 | 1.622 | 1.666 | 1.640 | 1.720 | 1.811 | 1.703 | 1.750 | 102,8 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 11 | 3 | 29 | 2 | 10 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |  |
| Vse pridobljeno meso | 1.928 | 1.978 | 2.027 | 1.888 | 1.752 | 1.604 | 1.624 | 1.664 | 1.640 | 1.720 | 1.809 | 1.703 | 1.750 | 102,8 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uvoz mesa in izdelkov | 53 | 61 | 49 | 31 | 40 | 88 | 240 | 296 | 404 | 209 | 165 | 137,8 | 87,0 | 63,3 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 13 | 6 | 3 | 8 | 13 | 7 | 8 | 9 | 37 | 26 | 14 | 9 | 8 | 80,5 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Domača poraba | 1.968 | 2.034 | 2.073 | 1.911 | 1.778 | 1.686 | 1.856 | 1.951 | 2.007 | 1.902 | 1.960 | 1.831 | 1.829 | 99,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **0,97** | **1,00** | **1,01** | **0,93** | **0,86** | **0,82** | **0,90** | **0,95** | **0,97** | **0,92** | **0,95** | **0,88** | **0,87** | **99,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **98,6** | **97,4** | **99,0** | **98,9** | **99,0** | **95,4** | **87,4** | **85,4** | **81,7** | **90,4** | **92,4** | **93,0** | **95,7** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg)\*\* | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,77 | 1,82 | 1,80 | 1,74 | 1,73 | 1,37 | 1,37 | 100,5 |
| Stopnja samooskrbe (%)\*\* | 79,6 | 79,0 | 81,1 | 83,6 | 86,7 | 87,4 | 88,2 | 86,2 | 87,4 | 91,5 | 90,6 | 93,6 | 95,0 |  |

\* Začasni podatki. \*\* Z letom 2019 ni vključen podatek za Združeno kraljestvo.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Cene drobnice za zakol

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **EUR/t žive mase** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jagnjeta (vsa) | 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 | 2.759,1 | 104,0 |
| Sesna jagnjeta | 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 | z |  |
| Pitana jagnjeta | 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 | z |  |
| Ovce | 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 | 1.081,3 | 107,6 |
| **CENE LAHKIH JAGNJET NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (EUR/t klavne mase)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 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 | 5.610,8 | 103,8 |
| EU | 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 | 5.794,6 | 105,8 |

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 2020: 13,7 %), k vrednosti živinoreje pa približno 33 % (leta 2020: 33,2 %).

Podatki rednih letnih statističnih raziskav o številu živali kažejo nadaljevanje trenda zmanjševanja števila krav molznic. Tako je bilo ob koncu leta 2020 prvič v reji manj kot 100 tisoč molznic (99 tisoč). To je za skoraj 2 % manj kot v enakem obdobju leta 2019 in za 9 % manj kot leta 2017 (109 tisoč molznic). V primerjavi z letom 2019 se je povprečna mlečnost povečala (+4 %) in je po statističnih podatkih znašala 6,4 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 7.160 kg/kravo molznico in v celotni laktaciji 8.260 kg.

Slika 47: Število molznih krav in povprečna mlečnost; 2008–2020



Vir: SURS, KIS (CPZ Govedo)

Po statističnih podatkih se je upad skupne količine namolzenega mleka iz leta 2018 in 2019 ustavil, saj je bilo v letu 2020 po začasnih podatkih namolzenih okoli 635 tisoč ton mleka, kar je za 2 % več kot leto prej (623 tisoč t) in na ravni povprečja obdobja 2015–2019.

Mlekarne so leta 2020 odkupile več mleka kot leto prej (+3 %). Količinsko je odkup mleka znašal približno 580 tisoč ton, kar je približno 91 % celotne količine namolzenega mleka. Zmanjšanje razkoraka med namolzeno in odkupljeno količino mleka kaže na pretežno zmanjšanje molznic z nižjo intenzivnostjo oziroma zmanjšanje števila nespecializiranih rej. 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 2019 odkupile dobre 3 % več mleka. Več mleka so, po precejšnem upadu odkupa v letu 2019, odkupile tudi tuje mlekarne in sicer za 2 %. Odkup mleka domačih mlekarn je v letu 2020 znašal 418 tisoč ton, tujih pa 162 tisoč ton.

Povprečna vsebnost maščobe v odkupljenem mleku je v letu 2020 znašala 4,13 %, vsebnost beljakovin pa 3,43 %, kar je v primeru mlečne maščobe 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 ter 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 zadnjem desetletju se je gibal med 4,3 % in 11,6 %. Leta 2020 se je delež mleka, ki ne spada v ekstra in 1. kakovostni razred, v primerjavi z letom prej opazno zmanjšal in je znašal 5,8 %.

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. Ta je bil v letu 2020 z 28 % podoben kot že v letu prej. Razlog za zmanjševanje deleža je vse večji odkup domačih mlekarn, tako zaradi izvoza mleka v okviru lastniških sinergij in izvoza mleka za uslužnostno predelavo, kot tudi zaradi preprodaje mleka. Podatki domače predelave ne kažejo na povečevanje potreb po mleku za predelavo znotraj Slovenije.

Proizvodnja mleka v Sloveniji konstantno presega domačo porabo. Po začasnih statističnih podatkih je bila poraba mleka v letu 2020 v primerjavi z letom prej za 3 % manjša in je v ekvivalentu surovega mleka znašala 474 tisoč ton (leta 2019: 489 tisoč t). Poraba se je zmanjšala predvsem zaradi 20 % manjše porabe mleka za krmo. Podobno zmanjšanje porabe mleka za krmo se je po začasnih podatkih prikazovalo tudi za leto 2019, dokončni podatki za to leto pa so pokazali, da do zmanjšanja ni prišlo. Po vsej verjetnosti bo po objavi dokončnih podatkov za leto 2020 količina mleka za krmo večja, s tem pa tudi skupna domača poraba.

Poraba za prehrano je leta 2020 manjša za 2 % kot leto pred tem. Ta po začasnih podatkih znaša 437 tisoč ton. Tako je bila v letu 2020 tudi poraba mleka na prebivalca manjša kot leto prej, in sicer 208 kg (leta 2019: 214 kg), kar je tudi za skoraj 3 % manj od povprečne porabe obdobja 2015–2019 (214,3 kg).

Slika 48: Proizvodnja in poraba mleka (000 t; ekvivalent surovega mleka); 2008–2020



Vir: SURS, KIS

Po dveh zaporednih zmanjšanjih se je stopnja samooskrbe v letu 2020 povečala in sicer na 134 %, kar je v primerjavi z letom 2019 za 6,5 odstotne točke več, za 4,5 odstotne točke pa je tudi nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja.

V zadnjih nekaj letih je obseg zunanje trgovine z mlekom nekoliko nihal, a se večal. Leta 2020 je obsegal rekordnih 647 tisoč ton (v ekvivalentu surovega mleka), kar je malo manj kot v rekordnem letu 2018. V primerjavi z letom prej je uvoz mleka ter mlečnih izdelkov ostal na podobni ravni, medtem ko se je izvoz povečal za 7 %.

Po zmanjšanju presežka izvoza nad uvozom v letu 2019 se je ta leta 2020 povečal za 19 % in je znašal 160 tisoč ton. V strukturi skupnega izvoza je do leta 2019 mnogo let prevladoval izvoz surovega mleka. Po letih 2013 do 2015, ko je znašal 60 % in več, se delež izvoza surovega mleka zmanjšuje in je leta 2020 znašal 40 %. Ponovno se je povečal delež izvoženih mlečnih izdelkov, ki ima leta 2020 v strukturi izvoza s 45 % največji del (leta 2019: 42 %).

V strukturi skupnega uvoza prevladujejo mlečni izdelki (v letu 2020 94 %). V primerjavi z letom prej se struktura v skupnem uvozu ni spremenila.

Preglednica 24: Uvoz in izvoz mleka in mlečnih izdelkov (000 t); 2016–2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Uvoz |  |  |  |  | Izvoz |  |  |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* |
| **Mleko skupaj** (ekvivalent surovega mleka) | 238,3 | 235,6 | 252,8 | 243,5 | 243,8 | 396,4 | 396,3 | 395,9 | 377,2 | 403,5 |
| – od tega surovo mleko | 6,7 | 16,0 | 16,9 | 13,7 | 14,0 | 210,8 | 185,5 | 176,4 | 159,3 | 162,3 |
| **Mlečni izdelki** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sveže konzumno mleko\*\* | 41,6 | 39,4 | 44,3 | 36,2 | 39,7 | 107,4 | 126,9 | 130,3 | 131,2 | 139,5 |
| Fermentirani izdelki | 13,3 | 13,1 | 12,9 | 13,7 | 14,3 | 10,3 | 16,5 | 16,0 | 16,6 | 17,3 |
| Smetana | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 4,4 | 4,1 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 1,2 |
| Sir in skuta | 23,3 | 24,9 | 26,9 | 26,7 | 27,3 | 8,1 | 10,0 | 10,3 | 9,3 | 9,4 |
| Maslo | 2,3 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |

\* Začasni podatki.

\*\* Skupaj z uvozom mleka za predelavo.

Vir: SURS, preračuni KIS

Pri izvozu mlečnih izdelkov se je leta 2020 v primerjavi z letom prej povečal izvoz pri vseh kategorijah. Najpomembnejši ostaja izvoz svežega trajnega mleka, katerega izvoz se je leta 2020 povečal za 6 %. Izvoz fermentiranih izdelkov, ki jih uvrščamo med pomembnejše izvozne mlečne izdelke, se je povečal za slabih 5 %, izvoz sirov in skute pa za 2 %. Precej več kot leto pred tem se je povečal izvoz smetane (+62 %) in masla (+30 %), vendar ti dve kategoriji ne spadata med pomembnejše izvozne artikle mlečnih izdelkov.

Z izjemo uvoza smetane (–8 %) se je v letu 2020 povečal tudi uvoz mlečnih izdelkov. Uvoz svežega mleka je bil v primerjavi z letom 2019 večji za 14 %, fermentiranih izdelkov in masla za 4 %, uvoz sirov in skute pa je bil večji za 2 %.

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. Spodbudni so tudi podatki izvoza fermentiranih izdelkov, kar kaže na konkurenčnost in stabilnost mlečno-predelovalnega sektorja.

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. V letu 2020 se je znižala za 4 %, a je bila še vedno 6 % nad povprečjem obdobja 2015–2019. Podoben padec povprečne odkupne cene mleka kaže tudi tržno informacijski sistem (–3 %).

Slika 49: Odkupne cene mleka v Sloveniji in primerjava s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Leta 2020 so se odkupne cene surovega mleka znižale v slabi polovici (13) držav članic EU. Na avstrijskem trgu se je odkupna cena mleka v primerjavi z letom 2019 zvišala za 2 %, na hrvaškem trgu pa je ostala na enaki ravni. Na nam najzanimivejšem (italijanskem trgu) se je odkupna cena mleka v letu 2020 v povprečju znižala za 9 %.

Potem, ko se je Slovenija po ceni surovega mleka v letu 2019 iz skupine držav članic EU z nizko ceno pomaknila proti sredini teh držav, se je v letu 2020 ponovno vrnila v spodnjo tretjino držav. Nižje cene kot v Sloveniji so bile le v sedmih državah članicah. Na hrvaškem trgu, ki je zadnja leta vse bolj zanimiv za izvoz slovenskega surovega mleka, je bila odkupna cena mleka za 6 % višja kot v Sloveniji. Na pogosto primerjanem avstrijskem trgu je odkupna cena mleka v letu 2020 višja za 20 % kot v Sloveniji, treba pa je vedeti, da razlika izhaja tudi iz odkupnih cen mleka različnih shem kakovosti. V Italiji, kamor Slovenija izvaža največ surovega mleka, je bila cena po podatkih Evropske komisije, kljub intenzivnejšemu znižanju kot v Slovenji, v povprečju višja za 14 %.

Slika 50: Odkupne cene mleka za rejce (dejanska kakovost) po državah EU; 2019 in 2020



Vir: Evropska komisija

Razmere s pojavom covida-19 kljub nekaj težavam pri odkupu in izvozu mleka ob pojavu prvega vala bolezni, tj. druga četrtina leta, v sektorju prireje mleka niso povzročile obsežnejših težav.

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 na 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 2020 je bilo za to shemo namenjenih 3,5 % letne nacionalne ovojnice za neposredna plačila, povprečno plačilo pa je bilo 124,8 EUR/glavo, kar je nekoliko manj kot leto prej (127,7 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 % in na tej ravni ostal tudi v letu 2020. 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 2020 kljub nekoliko slabšim razmeram kot leto prej stabilne. Precej ugodnejše so bile tudi od neugodnih let 2015 in 2016 ter na ravni razmer v letih 2017 in 2018. Ob opaznem znižanju povprečne odkupne cene mleka so se po ocenah na podlagi modelnih kalkulacij v povprečju za odstotek znižali tudi stroški prireje mleka.

Slika 51: Osnovni ekonomski kazalci pri proizvodnji mleka (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

V okviru stroškov materiala in storitev, ti so v primerjavi z letom 2019 nižji za dobra 2 %, se je najbolj znižal strošek plemenske živine –5 %, posledično z njim pa tudi strošek zavarovanja (–4 %). Strošek krme je bil v primerjavi z letom prej nižji za 2 %. Za okoli 2 % pa sta se zvišala strošek najetih storitev ter strošek domačega dela in kapitala. V okviru slednjih se je strošek dela zvišal za približno 4 %. Razlog za porast stroška dela rejca je v metodologiji obračunavanja primerljivega dohodka. Ta poleg korekcij vrednosti dela, ki so jih deležni vsi zaposleni, zajema v letu 2020 številne ti. »covid dodatke«, ki pa jih rejci niso bili deležni in je realen porast stroškov dela v resnici manjši.

Zaradi nižjih odkupnih cen in nižje vrednosti stranskih proizvodov se je vrednost skupne proizvodnje v letu 2020 znižala za 4 %. Ker upad vrednosti proizvodnje presega upad stroškov prireje mleka, je v letu 2020 prihodkovno-stroškovna pariteta prireje mleka nižja kot leto prej, še vedno pa nad povprečjem obdobja 2015–2019.

### Proizvodnja kravjega mleka

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **Proizvodnja mleka** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število molznic | 113.400 | 113.103 | 109.467 | 109.068 | 111.022 | 109.571 | 107.841 | 112.838 | 107.841 | 108.825 | 102.711 | 100.839 | 99.213 | 98,4 |
| Povprečna mlečnost (kg/kravo)\*\* | 5.764 | 5.531 | 5.517 | 5.516 | 5.593 | 5.435 | 5.718 | 5.598 | 6.024 | 5.954 | 6.123 | 6.178 | 6.399 | 103,6 |
| Namolzeno mleko (t) | 653.682 | 625.521 | 603.930 | 601.591 | 620.943 | 595.496 | 616.581 | 631.671 | 649.675 | 647.986 | 628.928 | 623.016 | 634.826 | 101,9 |
| Odkupljeno mleko (t) | 524.311 | 516.792 | 519.500 | 525.592 | 535.057 | 516.971 | 531.694 | 553.678 | 574.714 | 578.852 | 570.636 | 563.971 | 580.110 | 102,9 |
| – domače mlekarne (t) | 361.122 | 355.789 | 363.863 | 364.606 | 356.372 | 328.886 | 332.360 | 339.364 | 363.934 | 393.365 | 394.239 | 404.623 | 417.857 | 103,3 |
| – tuje mlekarne (t) | 163.189 | 161.003 | 155.637 | 160.986 | 178.685 | 188.085 | 199.334 | 214.314 | 210.780 | 185.487 | 176.397 | 159.348 | 162.253 | 101,8 |
| Delež tujih mlekarn v odkupu (%) | 31,1 | 31,2 | 30,0 | 30,6 | 33,4 | 36,4 | 37,5 | 38,7 | 36,7 | 32,0 | 30,9 | 28,3 | 28,0 | 99,0 |
| Delež mleka v odkupu (%) | 80,2 | 82,6 | 86,0 | 87,4 | 86,2 | 86,8 | 86,2 | 87,7 | 88,5 | 89,3 | 90,7 | 90,5 | 91,4 | 100,9 |
| **Kakovost mleka** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vsebnost mlečne masti (%) | 4,13 | 4,12 | 4,14 | 4,15 | 4,17 | 4,20 | 4,17 | 4,12 | 4,12 | 4,14 | 4,15 | 4,14 | 4,13 | 99,7 |
| Vsebnost beljakovin (%) | 3,35 | 3,35 | 3,37 | 3,36 | 3,37 | 3,37 | 3,36 | 3,36 | 3,38 | 3,36 | 3,37 | 3,39 | 3,43 | 101,1 |
| Bakteriološki razred ekstra (%) | 79,65 | 73,89 | 75,44 | 80,78 | 78,42 | 76,77 | 66,71 | : | : | : | : | : | : |  |
| Bakteriološki razred 1 (%) | 16,58 | 16,60 | 18,52 | 14,89 | 16,66 | 17,66 | 21,65 | : | : | : | : | : | : |  |
| Bakteriološki razred ekstra in 1 (%)\*\*\* | 96,23 | 90,49 | 93,96 | 95,67 | 95,08 | 94,43 | 88,36 | 92,10 | 94,65 | 93,24 | 91,13 | 91,57 | 94,24 | 102,9 |
| **Rezultati A-kontrole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število krav v kontroli mlečnosti | 82.875 | 83.019 | 83.172 | 82.856 | 82.132 | 79.329 | 80.708 | 81.995 | 81.772 | 80.305 | 79.156 | 79.134 | 79.040 | 99,9 |
| – delež od vseh krav molznic (%) | 73,1 | 73,4 | 76,0 | 76,0 | 74,0 | 72,4 | 74,8 | 72,7 | 75,8 | 73,8 | 77,1 | 78,5 | 79,7 | 101,5 |
| Mlečnost v standardni laktaciji (kg/kravo) | 6.043 | 6.012 | 6.062 | 6.110 | 6.224 | 6.303 | 6.328 | 6.424 | 6.690 | 6.858 | 7.052 | 7.043 | 7.160 | 101,7 |
| Mlečnost v celi laktaciji (kg/kravo) | 6.826 | 6.789 | 6.877 | 6.942 | 7.086 | 7.210 | 7.210 | 7.350 | 7.680 | 7.851 | 8.120 | 8.131 | 8.264 | 101,6 |
| Vsebnost mlečne masti - cela laktacija (%) | 4,10 | 4,06 | 4,03 | 4,05 | 4,06 | 4,07 | 4,08 | 4,07 | 4,08 | 4,07 | 4,00 | 4,00 | 4,01 | 100,3 |
| Vsebnost beljakovin - cela laktacija (%) | 3,33 | 3,37 | 3,37 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,38 | 3,39 | 3,40 | 3,39 | 3,32 | 3,33 | 3,37 | 101,2 |

\* 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **OVCE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število mlečnih ovc\*\* | 2.904 | 3.139 | 3.511 | 3.753 | 3.035 | 2.648 | 3.501 | 2.977 | 2.679 | 3.192 | 3.810 | 3.655 | 3.597 | 98,4 |
| Povprečna mlečnost (kg/ovco)\*\*\* | 170 | 184 | 172 | 174 | 126 | 131 | 190 | 133 | 150 | 186 | 193 | 151 | 133 | 88,5 |
| Namolzeno mleko (t) | 470 | 534 | 541 | 612 | 473 | 397 | 504 | 467 | 447 | 498 | 617 | 574 | 487 | 84,9 |
| **KOZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število mlečnih koz\*\* (konec leta) | 3.947 | 4.958 | 4.333 | 3.180 | 3.192 | 3.188 | 3.992 | 4.468 | 3.388 | 3.812 | 4.806 | 5.118 | 5.417 | 105,8 |
| Povprečna mlečnost (kg/kozo)\*\*\* | 403 | 446 | 267 | 259 | 374 | 318 | 452 | 422 | 285 | 435 | 440 | 426 | 403 | 94,7 |
| Namolzeno mleko (t) | 1.539 | 1.760 | 1.326 | 1.123 | 1.188 | 1.017 | 1.441 | 1.684 | 1.274 | 1.475 | 1.677 | 2.047 | 2.064 | 100,9 |
| **MLEČNA DROBNICA skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število mlečne drobnice\*\* (konec leta) | 6.851 | 8.097 | 7.844 | 6.933 | 6.227 | 5.836 | 7.493 | 7.445 | 6.067 | 7.004 | 8.616 | 8.773 | 9.014 | 102,7 |
| Namolzeno mleko (t) | 2.009 | 2.294 | 1.867 | 1.735 | 1.661 | 1.413 | 1.945 | 2.151 | 1.721 | 1.973 | 2.294 | 2.620 | 2.551 | 97,4 |

\* 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Namolzeno mleko | 653,7 | 625,5 | 603,9 | 601,6 | 620,9 | 595,5 | 616,6 | 631,7 | 649,7 | 648,0 | 628,9 | 623,0 | 634,8 | 101,9 |
| Začetne 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 | 102,9 |
| Uvoz | 198,9 | 188,5 | 231,9 | 217,9 | 223,1 | 220,7 | 211,4 | 231,6 | 238,3 | 235,6 | 252,8 | 243,5 | 243,8 | 100,1 |
| – uvoz za predelavo | 39,9 | 21,9 | 41,9 | 37,5 | 34,7 | 27,8 | 13,8 | 8,7 | 6,7 | 16,0 | 16,9 | 13,7 | 14,0 | 101,9 |
| – uvoz izdelkov | 159,0 | 166,6 | 190,0 | 180,4 | 188,3 | 192,9 | 197,6 | 222,9 | 231,6 | 219,6 | 235,9 | 229,8 | 229,7 | 100,0 |
| Izvoz | 275,3 | 267,0 | 311,9 | 313,3 | 326,4 | 313,5 | 313,9 | 355,0 | 396,4 | 396,3 | 395,9 | 377,2 | 403,5 | 107,0 |
| – izvoz surovega mleka | 163,2 | 161,0 | 155,6 | 161,0 | 178,7 | 188,1 | 199,3 | 214,3 | 210,8 | 185,5 | 176,4 | 159,3 | 162,3 | 101,8 |
| – izvoz mleka za predelavo | 15,1 | 18,7 | 22,6 | 21,5 | 26,9 | 17,9 | 8,5 | 31,0 | 46,6 | 47,7 | 53,9 | 59,4 | 60,5 | 101,9 |
| – izvoz izdelkov | 97,0 | 87,3 | 133,6 | 130,8 | 120,8 | 107,6 | 106,1 | 109,7 | 139,0 | 163,1 | 165,6 | 158,5 | 180,8 | 114,1 |
| Končne zaloge | 19,1 | 16,5 | 21,4 | 25,3 | 14,1 | 13,0 | 14,3 | 17,6 | 16,1 | 20,9 | 18,1 | 18,6 | 19,8 | 106,3 |
| Razpoložljivo za porabo | 570,6 | 549,6 | 519,1 | 502,4 | 528,8 | 503,8 | 512,7 | 505,0 | 493,1 | 482,5 | 488,7 | 488,8 | 473,9 | 97,0 |
| – izgube | 17,1 | 16,3 | 16,1 | 16,1 | 21,7 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,7 | 17,1 | 16,7 | 16,6 | 17,0 | 102,2 |
| – poraba za krmo | 80,1 | 63,7 | 44,4 | 37,0 | 42,6 | 38,2 | 43,7 | 37,7 | 36,2 | 31,8 | 25,8 | 25,1 | 20,1 | 80,2 |
| – poraba za prehrano | 473,3 | 469,7 | 458,5 | 449,3 | 464,4 | 450,1 | 453,3 | 451,2 | 440,2 | 433,7 | 446,2 | 447,1 | 436,8 | 97,7 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **234,0** | **230,0** | **223,7** | **218,9** | **225,9** | **218,6** | **219,9** | **218,7** | **213,2** | **209,9** | **215,5** | **214,0** | **208,0** | **97,2** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **114,6** | **113,8** | **116,4** | **119,7** | **117,4** | **118,2** | **120,3** | **125,1** | **131,7** | **134,3** | **128,7** | **127,5** | **134,0** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **SVEŽE IN TRAJNO MLEKO\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja iz domačega mleka | 115,7 | 120,7 | 121,5 | 118,2 | 116,9 | 125,2 | 140,7 | 146,6 | 150,5 | 161,0 | 151,2 | 150,7 | 144,0 | 95,5 |
| Uvoz mleka za predelavo | 39,9 | 21,9 | 41,9 | 37,5 | 34,7 | 27,8 | 13,8 | 8,7 | 6,7 | 16,0 | 16,9 | 13,7 | 14,1 | 102,9 |
| Proizvodnja skupaj | 155,6 | 142,6 | 163,4 | 155,7 | 151,6 | 153,0 | 154,6 | 155,3 | 157,2 | 177,1 | 168,0 | 164,4 | 157,9 | 96,1 |
| Začetne 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 |
| Uvoz | 24,0 | 33,0 | 42,2 | 44,9 | 50,8 | 44,9 | 40,8 | 41,4 | 34,9 | 23,4 | 27,5 | 22,5 | 25,7 | 114,1 |
| Izvoz | 60,3 | 61,5 | 95,7 | 90,7 | 95,6 | 83,8 | 72,4 | 89,9 | 107,4 | 126,9 | 130,3 | 131,2 | 139,5 | 106,4 |
| Končne zaloge | 5,2 | 4,9 | 5,3 | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 7,2 | 8,4 | 7,0 | 9,4 | 8,1 | 9,4 | 8,4 | 88,9 |
| Domača poraba | 117,4 | 114,4 | 109,6 | 109,5 | 106,7 | 114,2 | 121,4 | 105,5 | 86,0 | 71,2 | 66,5 | 54,4 | 45,1 | 82,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **58,0** | **56,0** | **53,5** | **53,4** | **51,9** | **55,5** | **58,9** | **51,1** | **41,7** | **34,5** | **32,1** | **26,0** | **21,5** | **82,5** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **98,6** | **105,5** | **110,8** | **107,9** | **109,6** | **109,7** | **115,9** | **139,0** | **175,0** | **226,2** | **227,3** | **277,0** | **319,0** |  |
| **FERMENTIRANI IZDELKI\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 33,2 | 32,1 | 31,6 | 33,7 | 33,9 | 34,9 | 30,8 | 29,7 | 34,3 | 42,1 | 43,8 | 45,0 | 46,2 | 102,6 |
| Začetne 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 |
| Uvoz | 13,8 | 16,3 | 17,0 | 15,5 | 16,1 | 14,9 | 14,4 | 14,1 | 13,3 | 13,1 | 12,9 | 13,7 | 14,3 | 104,4 |
| Izvoz | 10,7 | 9,6 | 8,8 | 9,9 | 10,7 | 12,0 | 8,3 | 7,0 | 10,3 | 16,5 | 16,0 | 16,6 | 17,3 | 104,6 |
| Končne zaloge | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 100,2 |
| Domača poraba | 36,0 | 38,8 | 39,8 | 40,1 | 39,3 | 37,8 | 36,9 | 36,8 | 37,1 | 38,7 | 40,8 | 42,1 | 43,1 | 102,5 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **17,8** | **19,0** | **19,4** | **19,5** | **19,1** | **18,3** | **17,9** | **17,9** | **17,9** | **18,7** | **19,7** | **20,2** | **20,5** | **101,9** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **92,1** | **82,8** | **79,5** | **83,9** | **86,3** | **92,5** | **83,6** | **80,7** | **92,5** | **108,7** | **107,3** | **106,9** | **107,1** |  |

\* 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **SMETANA\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 15,9 | 14,9 | 14,7 | 14,2 | 13,3 | 12,8 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,2 | 12,1 | 12,2 | 11,9 | 98,1 |
| Začetne 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 |
| Uvoz | 3,7 | 2,8 | 1,2 | 1,8 | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 4,4 | 4,1 | 91,7 |
| Izvoz | 2,4 | 2,1 | 3,0 | 2,3 | 1,9 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 1,2 | 162,3 |
| Končne zaloge | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 80,7 |
| Domača poraba | 17,2 | 15,5 | 12,8 | 13,9 | 12,6 | 13,2 | 12,8 | 13,5 | 15,3 | 16,4 | 16,2 | 15,8 | 14,8 | 93,8 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **8,5** | **7,6** | **6,2** | **6,8** | **6,1** | **6,4** | **6,2** | **6,6** | **7,4** | **8,0** | **7,8** | **7,6** | **7,1** | **93,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **92,6** | **95,9** | **114,5** | **101,9** | **106,1** | **97,0** | **94,3** | **89,8** | **79,1** | **74,2** | **75,0** | **76,8** | **80,3** |  |
| **SIR IN SKUTA\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 19,5 | 18,5 | 18,7 | 18,7 | 18,0 | 16,3 | 17,0 | 15,5 | 15,6 | 16,9 | 16,5 | 16,1 | 15,8 | 98,1 |
| Začetne 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 |
| Uvoz | 14,4 | 14,9 | 15,0 | 14,8 | 15,1 | 17,0 | 17,6 | 21,4 | 23,3 | 24,9 | 26,9 | 26,7 | 27,3 | 102,0 |
| Izvoz | 3,1 | 3,9 | 4,3 | 4,0 | 3,0 | 3,6 | 3,6 | 5,3 | 8,1 | 10,0 | 10,3 | 9,3 | 9,4 | 101,8 |
| Končne zaloge | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 112,4 |
| Domača poraba | 30,3 | 30,0 | 29,3 | 29,3 | 30,1 | 29,9 | 30,6 | 31,9 | 31,1 | 31,3 | 33,7 | 33,8 | 33,6 | 99,3 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **15,0** | **14,7** | **14,3** | **14,3** | **14,6** | **14,5** | **14,9** | **15,5** | **15,1** | **15,1** | **16,3** | **16,2** | **16,0** | **98,8** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **64,5** | **61,5** | **63,7** | **63,6** | **59,8** | **54,6** | **55,4** | **48,6** | **50,0** | **54,1** | **49,1** | **47,6** | **47,1** |  |
| **MASLO\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 103,7 |
| 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 | 0,2 | 136,3 |
| Uvoz | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 103,6 |
| Izvoz | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |  |
| Končne zaloge | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 103,9 |
| Domača poraba | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 3,0 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 103,8 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **1,2** | **1,3** | **1,4** | **1,5** | **1,6** | **1,8** | **1,9** | **2,0** | **2,2** | **2,2** | **2,3** | **2,2** | **2,3** | **103,3** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **92,9** | **86,7** | **89,7** | **89,0** | **76,7** | **63,5** | **60,4** | **53,6** | **52,2** | **59,8** | **54,9** | **54,5** | **54,4** |  |

\* Začasni podatki.

\*\* Brez predelave in prodaje na gospodarstvih.

Vir: SURS, KIS

### Cene kravjega mleka in mlečnih izdelkov

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| Povprečna odkupna cena za rejce (EUR/t) | 327,9 | 259,9 | 265,5 | 302,2 | 300,3 | 321,5 | 344,6 | 282,5 | 250,0 | 300,5 | 300,0 | 321,2 | 308,8 | 96,1 |
| Cena surovega mleka na vratih mlekarne (EUR/t) | 347,7 | 285,0 | 287,2 | 323,0 | 322,7 | 341,1 | 368,7 | 306,3 | 275,7 | 325,3 | 327,7 | 348,5 | 336,7 | 96,6 |
| **Intervencijska cena (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – maslo | 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 | 2.463,9 |  |
| – posneto mleko v prahu | 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 | 1.698,0 |  |
| **Cene izdelkov na vratih mlekarne (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – maslo ('maslo I. vrste', > 82 % M in < 16 % V, 25 kg) | 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 | 4.361,1 | 82,9 |
| – posneto mleko v prahu (> 31,4 % B v SS, < 1 % M, < 3,5 % V, 25 kg) | 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 | 2.941,5 | 137,5 |

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 %, k vrednosti živinoreje pa okoli 7 % (leta 2020: 7,5 %).

Po dostopnih statističnih podatkih je bilo leta 2020 manj nesnic (stanje ob koncu leta) kot v enakem obdobju leta 2019 (–14 %). Vhlevljenih je bilo okoli 1.550 tisoč nesnic. Po začasnih podatkih naj bi bilo leta 2020 znesenih 391 mio jajc, kar je za 7 % manj kot leta 2019 (420 mio jajc). Hkrati pomeni, da se je po izračunu na podlagi statističnih podatkov povprečna nesnost v primerjavi z letom 2019 povečala za 9 % in je znašala 253 jajc/nesnico. Pri tem se je evidentirana prodaja konzumnih jajc (odkup in prodaja na tržnicah), ki v zadnjih dveh letih pomeni okoli 45 % proizvodnje (leta 2020: 49 %) malenkostno zmanjšala in je znašala 190 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 tudi v letu 2020 zmanjševala, v primerjavi z letom 2019 za 11 %, in je znašala že manj kot 700 tisoč jajc oziroma 0,3 % evidentirane prodaje konzumnih jajc. Padec prodaje na tržnicah v letu 2020 je tudi posledica omejitev prodaje na tržnicah v času epidemije covida-19. To verjetno pomeni, da se prodaja teh jajc ni zmanjšala v obsegu kot kažejo podatki, temveč se je preusmerila k neposrednim nakupom pri manjših rejcih in tako mimo evidentiranega odkupa.

Ob upoštevanju povprečne mase 0,06 kg na jajce je domača prireja jajc v letu 2020 znašala 23,5 tisoč ton (leta 2019: 25,2 tisoč t).

Slika 52: Število kokoši in povprečna nesnost; 2008–2020



Vir: SURS

Obseg zunanje trgovine z jajci (v ekvivalentu svežih jajc) med leti niha in se po rekordnem letu 2017 (6,6 tisoč t) zmanjšuje, leta 2020 pa je s 4,9 tisoč tonami padel na raven leta 2013. Slovenija je od leta 2005 neto uvoznica jajc. Leta 2020 se je uvoz v primerjavi z letom prej zmanjšal za 7 %, zmanjšal pa se je tudi izvoz jajc (–11 %). Kljub temu primanjkljaj tudi v letu 2020, kot že leto pred tem, znaša 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 zadnjih letih znašal približno polovico. V letu 2020 se je delež povečal na 59 %, razlog za to pa je v precejšnem zmanjšanju (–30 %) izvoza konzumnih jajc. Ta je s tisoč tonami v letu 2018 predstavljal slabo polovico skupnega izvoza, v letu 2020 pa s 500 tonami le 27 %. Izvoz predelanih jajc se je v letu 2020 prav tako zmanjšal (–6 %), vendar delež v skupnem izvozu ostaja med 13 in 14 %.

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 3,1 tisoč ton skupnega uvoza jajc, kar je 7 % manj kot leta 2019, predelana jajca z 2 tisoč tonami obsegala 66 %. V letih 2019 in 2020 je uvoz konzumnih jajc znašal le dobrih tisoč ton, kar je slaba tretjina skupnega uvoza.

Po začasnih podatkih je domača poraba jajc v letu 2020 s 24,8 tisoč tonami v primerjavi s predhodnim letom manjša za slabih 7 % in za 4 % manjša od povprečja obdobja 2015–2019. Ker se je evidentirana prodaja jajc po Tržno-informacijskem sistemu zmanjšala le za dober odstotek, je izračun manjše domače porabe jajc v t. i. »covid« letu verjetno tudi posledica slabšega zajema dejanske prodaje in porabe jajc, ki se je s tržnic drugih lokalnih odjemalcev preselila na dvorišča rej.

Neposredna primerjava porabe konzumnih in valilnih jajc med leti 2017 in 2020 zaradi spremembe v metodologiji spremljanja in nihanja podatkov ni mogoča. Razpoložljiva količina valilnih jajc se je v letu 2020 povečala in je bila v primerjavi z letom 2019 večja za 38 %. Čeprav je bilo leta 2020 za 4 % več pitovnih piščancev kot leto prej, količina valilnih jajc precej presega dejansko potrebo, ki je izhajala iz potreb po obnovi matičnih jat, vzreji jarkic in pitovnih piščancih. Poleg tega se je v letu 2020 število nesnic v t. i. matičnih jatah zmanjšalo, zaradi česar so podatki o valilnih jajcih nezanesljivi.

Slika 53: Proizvodnja in poraba jajc (000 t; ekvivalent svežih jajc); 2008–2020



Vir: SURS, KIS

Po statističnih podatkih se je odkupna cena konzumnih jajc leta 2020 v primerjavi z letom prej zvišala za odstotek, po podatkih pakirnih centrov pa je cena konzumnih jajc razredov L in M ostala na podobni ravni kot v letu prej. Med konzumnimi jajci so nižje cene evidentirane le pri kakovostnem razredu S (že drugo leto zapored –30 %), ki je v strukturi jajc po kakovostnih razredih zajemal v letu 2020 manj kot 3-odstotni delež. Cene jajc kakovostnega razreda M, ta je blizu polovice vseh odkupljenih konzumnih jajc, so bile višje za dober odstotek, cene kakovostnega razred L, ki v strukturi tržnega odkupa zadnja leta zajema okoli 40 %, pa so bile višje za slab odstotek. Višje so bile tudi cene kakovostnega razreda XL (6 odstotni delež) in sicer za 4 %.

Slika 54: Odkupne cene jajc v Sloveniji in primerjava tržnih cen s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Po podatkih Evropske komisije so povprečne cene jajc na evropskem trgu leta 2020 ostale na podobni ravni kot leto poprej. Tako je bila povprečna slovenska cena jajc za 8 % višja od povprečne evropske cene. Slovenija se je po višini cene jajc v letu 2020 premaknila v zgornjo tretjino držav članic. Višje cene je imelo osem držav članic EU (leta 2019: 11).

Slika 55: Tržne cene jajc (L in M) po državah EU; 2019 in 2020



Vir: Evropska komisija

Na splošno so razlike v cenah konzumnih jajc med državami članicami EU zelo velike (v letu 2020 2,1-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 po vstopu Slovenije v EU ni pomembneje vplivala na domačo prirejo jajc in se prilagaja predvsem domači porabi.

Podobna raven skupnih stroškov kot leta 2019 ter za slab odstotek višja vrednost prireje jajc sta v letu 2020 vplivali na ohranitev ekonomskih razmer za proizvodnjo jajc kot v letu prej.

Med materialnimi stroški se je strošek jarkic znižal za odstotek, medtem ko je bila krma le nekoliko dražja. Višji, za 2 %, kot v letu 2019 pa je strošek dela in kapitala.

Slika 56: Osnovni ekonomski kazalci pri proizvodnji jajc (indeks; povprečje 2015–2019 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Ekonomski rezultati pri proizvodnji jajc so zadnja leta na ravni povprečja zadnjega petletnega obdobja. Ocenjujemo, da je kljub spremembam, predvsem v tehnologijah pridelave jajc na slovenskem trgu, stanje v prireji jajc zadnja leta stabilno.

### Proizvodnja in prodaja jajc (000)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Število nesnic | 1.378 | 1.553 | 1.504 | 1.365 | 1.145 | 1.380 | 1.358 | 1.458 | 1.718 | 1.764 | 1.870 | 1.805 | 1.547 | 85,7 |
| Povprečna proizvodnja (jajc/nesnico) | 260 | 232 | 237 | 270 | 282 | 259 | 251 | 268 | 225 | 225 | 221 | 233 | 253 | 108,6 |
| Znesena jajca | 358.822 | 360.300 | 357.086 | 369.204 | 322.704 | 357.589 | 340.323 | 391.253 | 386.939 | 397.006 | 412.982 | 419.942 | 390.967 | 93,1 |
| Evidentirana prodaja jajc | 149.630 | 141.713 | 150.562 | 161.224 | 154.891 | 156.553 | 155.591 | 160.511 | 172.164 | : | : | : | : |  |
| – valilna jajca (odkup) | 18.609 | 19.887 | 28.611 | 27.908 | 18.410 | 15.541 | 17.568 | 15.072 | 15.093 | z | z | z | z |  |
| – konzumna jajca (odkup) | 127.378 | 119.797 | 120.082 | 131.739 | 134.062 | 139.049 | 135.799 | 144.532 | 156.249 | 179.288 | 187.990 | 189.848 | 189.152 | 99,6 |
| – konzumna jajca (tržnice) | 3.642 | 2.028 | 1.868 | 1.576 | 2.418 | 1.963 | 2.223 | 907 | 822 | 731 | 788 | 780 | 693 | 88,9 |
| Delež prodaje od vseh znesenih jajc (%) | 41,7 | 39,3 | 42,2 | 43,7 | 48,0 | 43,8 | 45,7 | 41,0 | 44,5 | : | : | : | 51,8 |  |

z – zaupno

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Bilanca proizvodnje in porabe jajc (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Proizvodnja\*\* | 21.529 | 21.618 | 21.425 | 22.152 | 19.362 | 21.455 | 20.419 | 23.475 | 23.216 | 23.820 | 24.779 | 25.197 | 23.458 | 93,1 |
| Uvoz | 3.034 | 3.500 | 3.705 | 3.149 | 3.391 | 3.498 | 4.043 | 3.655 | 3.791 | 4.550 | 3.306 | 3.366 | 3.121 | 92,7 |
| Izvoz | 1.988 | 1.890 | 2.008 | 2.278 | 1.767 | 1.467 | 1.884 | 1.897 | 2.511 | 2.033 | 2.168 | 2.062 | 1.826 | 88,6 |
| Razpoložljivo za porabo | 22.576 | 23.228 | 23.122 | 23.022 | 20.986 | 23.487 | 22.578 | 25.233 | 24.497 | 26.337 | 25.917 | 26.500 | 24.753 | 93,4 |
| – poraba za nasad (valilna jajca)\*\*\* | 2.298 | 2.329 | 2.324 | 2.253 | 2.304 | 2.334 | 2.414 | 2.413 | 2.462 | 2.535 | 3.412 | 2.096 | 2.891 | 137,9 |
| – poraba za prehrano | 20.278 | 20.899 | 20.798 | 20.770 | 18.681 | 21.148 | 20.160 | 22.819 | 22.027 | 23.799 | 22.464 | 24.358 | 21.790 | 89,5 |
| – industrijska raba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 7 | 3 | 42 | 46 | 72 | 155,6 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **10,0** | **10,2** | **10,1** | **10,1** | **9,1** | **10,3** | **9,8** | **11,1** | **10,7** | **11,5** | **10,9** | **11,7** | **10,4** | **89,0** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **95,4** | **93,1** | **92,7** | **96,2** | **92,3** | **91,4** | **90,4** | **93,0** | **94,8** | **90,4** | **95,6** | **95,1** | **94,8** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg)\*\* | **12,3** | **11,9** | **12,1** | **11,9** | **11,7** | **12,2** | **12,3** | 12,3 | 12,3 | 12,6 | 13,6 | 14,0 | 13,8 | 98,6 |
| Stopnja samooskrbe (%)\*\* | **102,4** | **101,7** | **102,2** | **103,5** | **102,9** | **103,6** | **104,1** | : | : | : | : | : | : |  |

\* Začasni podatki. \*\* Z letom 2019 ni vključen podatek za Združeno kraljestvo.

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

\*\*\* Zaradi spremembe metodologije poročanja podatki za zadnje tri leta niso neposredno primerljivi.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Cene jajc

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| **Odkup in prodaja na tržnicah (EUR/000 kosov)** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jedilna jajca | 90,2 | 91,1 | 93,9 | 95,5 | 105,4 | 110,4 | 108,9 | 105,9 | 104,8 | 104,0 | 105,2 | 108,0 | 109,2 | 101,1 |
| Jedilna jajca na tržnicah | 148,1 | 166,7 | 140,8 | 159,6 | 130,1 | 128,0 | 182,6 | 186,3 | 187,6 | 193,8 | 197,9 | 212,1 | 224,6 | 105,9 |
| Valilna jajca | 211,8 | 198,4 | 190,0 | 172,7 | 191,3 | 214,8 | 212,2 | 192,5 | 197,3 | z | z | z | z |  |
| **Pakirni centri (ponderirana cena) (EUR/000 kosov**) | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razred XL | 97,6 | 94,9 | 100,3 | 106,5 | 112,5 | 122,0 | 117,1 | 110,8 | 114,7 | 120,2 | 115,6 | 118,9 | 123,7 | 104,0 |
| Razred L | 85,6 | 81,3 | 80,4 | 83,2 | 87,0 | 93,4 | 92,8 | 92,5 | 87,0 | 92,7 | 92,2 | 92,8 | 93,5 | 100,8 |
| Razred M | 79,0 | 76,2 | 75,9 | 78,1 | 80,5 | 87,4 | 86,6 | 85,6 | 83,6 | 84,2 | 84,1 | 81,3 | 82,3 | 101,3 |
| Razred S | 73,4 | 58,5 | 54,0 | 51,8 | 53,7 | 67,8 | 74,4 | 72,0 | 70,5 | 79,8 | 73,9 | 51,7 | 36,4 | 70,3 |
| **CENE NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (pakirni centri, povprečje jajc L in M); EUR/t** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 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 | 1.385,1 | 100,3 |
| EU | 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 | 1.283,7 | 1.278,1 | 99,6 |

z – zaupno

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Konji

### Zakol konj v klavnicah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **Konji - skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število | 1.315 | 1.493 | 1.632 | 1.689 | 1.721 | 1.393 | 1.544 | 1.391 | 1.417 | 1.301 | 1.051 | 1.163 | 1.070 | 92,0 |
| Masa trupov (t) | 305,3 | 351,8 | 382,2 | 381,2 | 381,4 | 306,8 | 344,0 | 317,0 | 318,6 | 287,2 | 235,3 | 255,2 | 235,4 | 92,3 |
| Povprečna masa (kg) | 232,2 | 235,6 | 234,2 | 225,7 | 221,6 | 220,2 | 222,8 | 227,9 | 224,9 | 220,8 | 223,9 | 219,4 | 220,0 | 100,3 |

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Domača prireja mesa | 481 | 539 | 574 | 665 | 668 | 696 | 744 | 584 | 633 | 636 | 604 | 667 | 621 | 93,2 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 65 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 11,5 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 181 | 189 | 192 | 286 | 288 | 389 | 400 | 332 | 315 | 350 | 371 | 416 | 386 | 92,9 |
| Vse pridobljeno meso | 305 | 352 | 382 | 381 | 381 | 307 | 344 | 317 | 319 | 287 | 235 | 255 | 235 | 92,3 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uvoz mesa in izdelkov | 32 | 15 | 20 | 17 | 12 | 11 | 9 | 10 | 10 | 18 | 19 | 16 | 16 | 99,7 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 2 | 0 | 0 | 4 | 7 | 5 | 3 | 4 | 30 | 1 | 1 | 3 | 2 | 83,3 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Domača poraba | 333 | 366 | 404 | 394 | 386 | 318 | 350 | 322 | 301 | 304 | 253 | 269 | 250 | 92,8 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **0,16** | **0,18** | **0,20** | **0,19** | **0,19** | **0,15** | **0,17** | **0,16** | **0,15** | **0,15** | **0,12** | **0,13** | **0,12** | **92,3** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **144,3** | **147,3** | **142,1** | **168,9** | **173,4** | **219,1** | **212,8** | **181,5** | **210,4** | **208,9** | **239,0** | **247,8** | **248,8** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Odkupne cene konj za zakol

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **EUR/t žive mase** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Konji za zakol | 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 | 2.007,9 | 97,6 |

z – zaupno

Vir: SURS

## Med

### Pridelava in prodaja medu (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Natočeni med | 1.580 | 1.910 | 1.673 | 2.472 | 1.031 | 2.400 | 471 | 2.047 | 1.298 | 804 | 1.746 | 653 | 1.293 | 198,0 |
| Evidentirana prodaja medu | 319 | 450 | 340 | 395 | 198 | 192 | 105 | 118 | 105 | 107 | z | 124 | 199 | 160,3 |
| – odkup | 249 | 366 | 203 | 264 | 111 | 132 | 55 | 66 | 45 | 45 | z | 68 | 136 | 201,0 |
| – prodaja na tržnicah | 70 | 84 | 137 | 131 | 87 | 61 | 50 | 52 | 60 | 62 | 61 | 56 | 63 | 111,2 |
| Delež evidentirane prodaje v skupni proizvodnji (%) | 20,2 | 23,6 | 20,3 | 16,0 | 19,2 | 8,0 | 22,2 | 5,8 | 8,1 | 13,3 | : | 19,0 | 15,4 |  |

z – zaupno

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Bilanca pridelave in porabe medu (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020\* | Indeks  2020/19 |
| Pridelava | 1.580 | 1.910 | 1.673 | 2.472 | 1.031 | 2.400 | 471 | 2.047 | 1.298 | 804 | 1.746 | 653 | 1.293 | 198,0 |
| Začetne zaloge | 335 | 378 | 438 | 400 | 623 | 250 | 662 | 110 | 579 | 358 | 209 | 449 | 159 | 35,3 |
| Uvoz | 495 | 445 | 585 | 685 | 678 | 982 | 1.425 | 1.402 | 920 | 1.128 | 1.082 | 857 | 1.106 | 129,0 |
| Izvoz | 96 | 51 | 40 | 32 | 67 | 51 | 103 | 79 | 234 | 293 | 378 | 332 | 306 | 92,3 |
| Končne zaloge | 378 | 438 | 400 | 623 | 250 | 662 | 110 | 579 | 358 | 209 | 449 | 159 | 328 | 206,9 |
| Domača poraba | 1.936 | 2.245 | 2.256 | 2.901 | 2.015 | 2.919 | 2.346 | 2.902 | 2.204 | 1.788 | 2.209 | 1.469 | 1.923 | 130,9 |
| **Poraba na prebivalca (kg)** | **1,0** | **1,1** | **1,1** | **1,4** | **1,0** | **1,4** | **1,1** | **1,4** | **1,1** | **0,9** | **1,1** | **0,7** | **0,9** | **130,3** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **81,6** | **85,1** | **74,2** | **85,2** | **51,2** | **82,2** | **20,1** | **70,5** | **58,9** | **45,0** | **79,0** | **44,4** | **67,2** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Cene medu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Indeks  2020/19 |
| **Odkup (EUR/kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Med (vseh vrst) | 1,98 | 2,41 | 3,18 | 3,68 | 3,39 | 4,04 | 4,32 | 4,84 | 4,66 | 4,78 | z | 5,07 | 5,39 | 106,2 |
| Cvetlični med | 1,91 | 2,28 | 3,00 | 3,46 | 3,15 | 3,75 | 4,14 | 4,53 | 4,46 | 4,59 | z | 4,85 | 5,04 | 104,0 |
| Gozdni med | 2,38 | 3,23 | 4,13 | 4,40 | 4,09 | 4,59 | 4,76 | 5,28 | 5,02 | 5,12 | 5,38 | 5,77 | 6,14 | 106,4 |
| **Prodaja na tržnicah (EUR/kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Med (vseh vrst) | 5,26 | 5,47 | 5,67 | 6,24 | 7,05 | 7,83 | 8,08 | 9,49 | 9,85 | 9,86 | 9,91 | 9,99 | 10,08 | 100,8 |

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. Sporočilo Komisije Začasni okvir za ukrepe državne pomoči v podporo gospodarstvu ob izbruhu covid-19 (2020/C 91 I/01) [↑](#footnote-ref-3)
4. Odlok o finančnem nadomestilu zaradi izpada dohodka pridelovalcem jedilnega krompirja zaradi posledic drugega vala epidemije covid-19 za obdobje od 1. oktobra do. 31. marca 2021 [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://www.gov.si/teme/uradno-potrjevanje-in-naknadna-kontrola-semenskega-materiala/> [↑](#footnote-ref-5)
6. Zunanja trgovina skupin CT 0801–0810, brez suhih banan, suhih fig, suhega grozdja ter lubenic in melon (v dejanski masi). [↑](#footnote-ref-6)
7. Sporočilo Komisije Začasni okvir za ukrepe državne pomoči v podporo gospodarstvu ob izbruhu covid-19 (2020/C 91 I/01) [↑](#footnote-ref-7)
8. Odlok o finančnem nadomestilu zaradi izpada dohodka pridelovalcem jabolk zaradi epidemije covid-19 [↑](#footnote-ref-8)
9. 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-9)
10. Uradni list RS, št. 83/16, 23/17, 69/17, 72/18, 35/19 in 16/21 [↑](#footnote-ref-10)
11. Podatki za popis vinogradov so povzeti iz dveh administrativnih virov:

    - iz Registra pridelovalcev grozdja in vina (RPGV), ki je del Registra kmetijskih gospodarstev pri MKGP;

    - iz Evidence pridelave semenskega materiala kmetijskih rastlin pri UVHVVR. [↑](#footnote-ref-11)
12. Površine vinogradov, ki ležijo izven vinogradniških okolišev niso vključene. [↑](#footnote-ref-12)
13. <https://www.gov.si/teme/uradno-potrjevanje-in-naknadna-kontrola-semenskega-materiala/> [↑](#footnote-ref-13)