**Kmetijski inštitut Slovenije**

**Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano**

**Poročilo o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2024**

**Pregled po kmetijskih trgih**

**Ljubljana, junij 2025**

Publikacija *Pregled po kmetijskih trgih* je sestavni del *Poročila o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2024*, ki ga je pripravil Kmetijski inštitut Slovenije v okviru naloge Spremljanje razvoja kmetijstva v Sloveniji v letu 2025.

**Uredil**

Jure BREČKO

**Avtorji**

Barbara ZAGORC (rastlinski pridelki)

Ana HITI DVORŠAK (rastlinski pridelki)

Špela PUCIHAR (rastlinski pridelki)

Ben MOLJK (živalski proizvodi)

Jure BREČKO (živalski proizvodi)

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

*Opomba: Avtorji posameznih poglavij so odgovorni za točnost navedb in interpretacijo podatkov iz različnih virov.*

**Oblikovanje naslovnice:** Jemott d.o.o.

**Fotografije na naslovnici:** Arhiv KIS, Simon KOLEŽNIK (Skupina Panvita)

**Priporočeno citiranje:** Zeleno poročilo za leto 2024: Pregled po kmetijskih trgih. 2025. Brečko J. (ured.), Zagorc B., Hiti Dvoršak A., Pucihar Š., Moljk B., Bele S. Poročilo o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2024: Pregled po kmetijskih trgih. Ljubljana, Kmetijski Inštitut Slovenije.

Publikacija bo izšla v elektronski obliki in bo objavljena na spletni strani Kmetijskega inštituta Slovenije:

[***https://www.kis.si/Porocila\_o\_stanju\_v\_kmetijstvu/***](https://www.kis.si/Porocila_o_stanju_v_kmetijstvu/)

Ljubljana, junij 2025

|  |
| --- |
| Spremna beseda k Poročilu o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2024 – *Pregled po kmetijskih trgih*  *Pregled po kmetijskih trgih* je dodatek k splošni oceni stanja kmetijstva v letu 2024. Splošno poročilo (t. i. Zeleno poročilo) obravnava kmetijstvo kot celoto, *Pregled po kmetijskih trgih* pa tematiko zaokroža na ravni posameznega kmetijskega trga. Obe poročili obravnavata podobna vsebinska področja in vsebujeta velik nabor podatkovnih prilog. V primerjavi s splošnim poročilom 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, nekateri ukrepi kmetijske politike in spremembe ekonomskih rezultatov. Poudarek je na primerjavi leta 2024 s predhodnim letom. Spremembe v daljšem obdobju so večinoma prikazane grafično in tabelarično. Podatkovna priloga praviloma vsebuje podatke za zadnjih trinajstih let (2012–2024), poleg obravnavanih trgov pa tudi podatke za še nekatere druge proizvode (suhe stročnice, seme, konji in med), ki 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) in drugih uradnih virov, ki so bili na voljo do 31. maja 2025, 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 in živinorejski proizvodnji za leto 2024 še niso končni, kar pa zelo verjetno ne vpliva pomembno na glavne ugotovitve.  V Pregled po kmetijskih trgih so v letu 2024 pri opisu trga s sadjem dodatno vključeni podatki iz Popisa intenzivnih sadovnjakov, ki je potekal v letu 2023. V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. Pri primerjavi podatkov z drugimi državami članicami EU se v poročilu od leta 2020 praviloma uporabljajo podatki EU-27 in ne več EU-28, saj je v začetku leta 2020 Združeno kraljestvo izstopilo iz Evropske unije.  Viri in literatura, uporabljeni pri pripravi pregleda po kmetijskih trgih, so navedeni v splošnem delu Poročila o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2024. |

**Kazalo vsebine**

[**1 VREDNOST KMETIJSKE PROIZVODNJE 12**](#_Toc201921394)

[**2 RASTLINSKI PRIDELKI 13**](#_Toc201921395)

[2.1 Žito 13](#_Toc201921396)

[2.2 Oljnice 25](#_Toc201921397)

[2.3 Krompir 29](#_Toc201921398)

[2.4 Hmelj 36](#_Toc201921399)

[2.5 Zelenjadnice 39](#_Toc201921400)

[2.6 Krmne rastline 56](#_Toc201921401)

[2.7 Sadje 64](#_Toc201921402)

[2.8 Oljke in oljčno olje 76](#_Toc201921403)

[2.9 Grozdje in vino 79](#_Toc201921404)

[2.10 Suhe stročnice 95](#_Toc201921405)

[2.11 Seme 96](#_Toc201921406)

[**3 ŽIVALSKI PROIZVODI 97**](#_Toc201921407)

[3.1 Meso govedi 97](#_Toc201921408)

[3.2 Meso prašičev 109](#_Toc201921409)

[3.3 Perutninsko meso 122](#_Toc201921410)

[3.4 Ovčje in kozje meso 130](#_Toc201921411)

[3.5 Mleko 137](#_Toc201921412)

[3.6 Jajca 149](#_Toc201921413)

[3.7 Konji 156](#_Toc201921414)

[3.8 Med 157](#_Toc201921415)

**Kazalo preglednic**

[Preglednica 1: Pridelava žita; 2023 in 2024 14](#_Toc201921477)

[Preglednica 2: Parametri kakovosti pšenice; 2020–2024 14](#_Toc201921478)

[Preglednica 3: Izvoz in uvoz žita v obliki zrnja; 2020–2024 16](#_Toc201921479)

[Preglednica 4: Poraba žita na prebivalca in stopnja samooskrbe z žitom; 2020–2024 16](#_Toc201921480)

[Preglednica 5: Pridelava oljnic; 2023 in 2024 26](#_Toc201921481)

[Preglednica 6: Odkupne cene oljnic; 2020–2024 26](#_Toc201921482)

[Preglednica 7: Pridelava zelenjadnic; 2023 in 2024 40](#_Toc201921483)

[Preglednica 8: Izvoz in uvoz zelenjave (ekvivalent sveže zelenjave); 2020–2024 41](#_Toc201921484)

[Preglednica 9: Povprečne cene odkupljenih zelenjadnic; 2020–2024 43](#_Toc201921485)

[Preglednica 10: Pridelava krme na njivah; 2023 in 2024 56](#_Toc201921486)

[Preglednica 11: Pridelava krme na trajnem travinju; 2023 in 2024 58](#_Toc201921487)

[Preglednica 12: Intenzivni sadovnjaki po velikostnih razredih površine intenzivnih sadovnjakov; 2017 in 2023 64](#_Toc201921488)

[Preglednica 13: Pridelek sadja; 2023 in 2024 66](#_Toc201921489)

[Preglednica 14: Izvoz in uvoz svežega sadja; 2020–2024 66](#_Toc201921490)

[Preglednica 15: Pridelava oljk in oljčnega olja po podatkih RKG; 2019–2024 77](#_Toc201921491)

[Preglednica 16: Pridelek grozdja in vina; 2023 in 2024 80](#_Toc201921492)

[Preglednica 17: Izvoz in uvoz vina; 2023 in 2024 81](#_Toc201921493)

[Preglednica 18: Bilanca zunanje trgovine; 2020–2024 82](#_Toc201921494)

[Preglednica 19: Cene vina s SGP v Sloveniji in na trgih EU; 2020–2024 83](#_Toc201921495)

[Preglednica 20: Izplačila za ukrepe krepitve konkurenčnosti kmetijstva in agroživilstva v vinogradništvu in vinarstvu; 2020–2024 84](#_Toc201921496)

[Preglednica 21: Uvoz in izvoz govedi (t; ekvivalent klavnih polovic); 2020–2024 100](#_Toc201921497)

[Preglednica 22: Uvoz in izvoz prašičev (t; ekvivalent klavnih polovic); 2020–2024 112](#_Toc201921498)

[Preglednica 23: Uvoz in izvoz perutnine (t; ekvivalent mesa); 2020–2024 123](#_Toc201921499)

[Preglednica 24: Uvoz in izvoz mleka in mlečnih izdelkov (000 t); 2020–2024 140](#_Toc201921500)

**Kazalo slik**

[Slika 1: Vrednost celotne kmetijske proizvodnje; 2012–2024 (tekoče cene; mio EUR) 12](#_Toc201921501)

[Slika 2: Struktura rastlinske pridelave in živinoreje po vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov; 2024 12](#_Toc201921502)

[Slika 3: Površine in hektarski pridelki žita; 2012–2024 13](#_Toc201921503)

[Slika 4: Pridelava in poraba žita skupaj (000 t; ekvivalent zrnja); 2012–2024 15](#_Toc201921504)

[Slika 5: Pridelava in poraba pšenice in koruze (000 t; ekvivalent zrnja); 2012–2024\* 15](#_Toc201921505)

[Slika 6: Odkupne cene pšenice in koruze; 2012–2024 17](#_Toc201921506)

[Slika 7: Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi pšenice (indeks; povprečje 2019–2023 = 100) 18](#_Toc201921507)

[Slika 8: Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi koruze za zrnje (indeks; povprečje 2019–2023 = 100) 19](#_Toc201921508)

[Slika 9: Površina in pridelek oljnic; 2012–2024 25](#_Toc201921509)

[Slika 10: Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi oljne ogrščice (indeks; povprečje 2019–2023 = 100) 27](#_Toc201921510)

[Slika 11: Pospravljena površina in povprečni hektarski pridelki krompirja; 2012–2024 29](#_Toc201921511)

[Slika 12: Zunanja trgovina s krompirjem (000 t; ekvivalent svežega krompirja); 2012–2024\* 30](#_Toc201921512)

[Slika 13: Pridelava in poraba krompirja (000 t; ekvivalent svežega krompirja); 2012–2024 30](#_Toc201921513)

[Slika 14: Odkupne cene jedilnega krompirja; 2012–2024 31](#_Toc201921514)

[Slika 15: Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi krompirja (indeks; povprečje 2019–2023 = 100) 32](#_Toc201921515)

[Slika 16: Pridelava hmelja; 2012–2024 36](#_Toc201921516)

[Slika 17: Zunanja trgovina s hmeljem (t); 2012–2024\* 37](#_Toc201921517)

[Slika 18: Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih; 2010, 2013, 2016, 2019 in 2022 39](#_Toc201921518)

[Slika 19: Površina in pridelek zelenjadnic; 2012–2024 40](#_Toc201921519)

[Slika 20: Zunanja trgovina z zelenjavo (t; ekvivalent sveže zelenjave); 2012–2024\* 41](#_Toc201921520)

[Slika 21: Pridelava in poraba zelenjave (000 t; ekvivalent sveže zelenjave) ter stopnja samooskrbe (%); 2012–2024 42](#_Toc201921521)

[Slika 22: Gibanje povprečnih cen odkupljenih zelenjadnic (indeks; 2020 = 100) 42](#_Toc201921522)

[Slika 23: Površina in pridelek krmnih rastlin na njivah; 2012–2024 56](#_Toc201921523)

[Slika 24: Pridelava sena s travnikov in pašnikov; 2012–2024 57](#_Toc201921524)

[Slika 25: Površina in pridelek sadja; 2012–2024 65](#_Toc201921525)

[Slika 26: Zunanja trgovina s svežim sadjem; 2012–2024\* 67](#_Toc201921526)

[Slika 27: Pridelava in poraba sadja skupaj (000 t; ekvivalent svežega sadja); 2012–2024 68](#_Toc201921527)

[Slika 28: Odkupne cene namiznega sadja; 2012–2024 68](#_Toc201921528)

[Slika 29: Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi jabolk (indeks; povprečje 2019–2023 = 100) 69](#_Toc201921529)

[Slika 30: Površina oljčnikov in pridelek oljk; 2012–2024 76](#_Toc201921530)

[Slika 31: Prijavljeni pridelek oljčnega olja in oljevitost; 2016–2024 77](#_Toc201921531)

[Slika 32: Površina vinogradov in pridelek grozdja; 2012–2024 79](#_Toc201921532)

[Slika 33: Površina vinogradov po vinorodnih deželah (000 ha); 2012–2024 80](#_Toc201921533)

[Slika 34: Zunanja trgovina z vinom; 1000 l in tisoč EUR; 2012–2024\* 81](#_Toc201921534)

[Slika 35: Pridelava, poraba in zaloge vina skupaj, vinsko leto; 2011/12–2023/24\* 82](#_Toc201921535)

[Slika 36: Pridelava in poraba vina skupaj, vina ZOP, vina ZGO in vina brez označbe; vinsko leto 2011/12–2023/24 82](#_Toc201921536)

[Slika 37: Odkupne cene grozdja za predelavo in vina; 2012–2024 83](#_Toc201921537)

[Slika 38: Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi grozdja (indeks; povprečje 2019–2023 = 100) 85](#_Toc201921538)

[Slika 39: Število in prirast govedi; 2012–2024 98](#_Toc201921539)

[Slika 40: Prireja in poraba mesa govedi (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2012–2024 99](#_Toc201921540)

[Slika 41: Struktura uvoza in izvoza govedi (ekvivalent klavnih polovic); 2012–2024 100](#_Toc201921541)

[Slika 42: Odkupne cene klavne govedi v Sloveniji in primerjava tržnih cen bikov (A-R3) s povprečjem EU 101](#_Toc201921542)

[Slika 43: Tržne cene bikov do 24 mesecev (A-R3) po državah EU; 2023 in 2024 102](#_Toc201921543)

[Slika 44: Osnovni ekonomski kazalniki pri pitanju govedi (indeks; povprečje 2019–2024 = 100) 103](#_Toc201921544)

[Slika 45: Število in prirast prašičev; 2012–2024 110](#_Toc201921545)

[Slika 46: Prireja in poraba mesa prašičev (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2012–2024 111](#_Toc201921546)

[Slika 47: Struktura uvoza in izvoza prašičev (ekvivalent klavnih polovic); 2012–2024 113](#_Toc201921547)

[Slika 48: Odkupne cene pitanih prašičev za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen s povprečjem EU 114](#_Toc201921548)

[Slika 49: Tržne cene prašičev (razred E) po državah EU v letih 2023 in 2024 114](#_Toc201921549)

[Slika 50: Osnovni ekonomski kazalniki pri pitanju prašičev (indeks; povprečje 2019–2024 = 100) 115](#_Toc201921550)

[Slika 51: Prireja in poraba perutninskega mesa (000 t; ekvivalent klavne mase); 2012–2024 122](#_Toc201921551)

[Slika 52: Struktura uvoza in izvoza perutnine (ekvivalent mesa); 2012–2024 123](#_Toc201921552)

[Slika 53: Odkupne cene piščancev za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen piščancev s povprečjem EU 124](#_Toc201921553)

[Slika 54: Tržne cene piščancev (65 %) po državah EU; 2023 in 2024 125](#_Toc201921554)

[Slika 55: Osnovni ekonomski kazalniki pri pitanju piščancev (indeks; povprečje 2019–2023 = 100) 125](#_Toc201921555)

[Slika 56: Število drobnice in prirast; 2012–2024 130](#_Toc201921556)

[Slika 57: Odkupne cene jagnjet za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen lahkih jagnjet s povprečjem v EU 132](#_Toc201921557)

[Slika 58: Osnovni ekonomski kazalniki pri reji jagnjet (indeks; povprečje 2019–2023 = 100) 132](#_Toc201921558)

[Slika 59: Število krav molznic in povprečna mlečnost; 2012–2024 138](#_Toc201921559)

[Slika 60: Proizvodnja in poraba mleka (000 t; ekvivalent surovega mleka); 2012–2024 139](#_Toc201921560)

[Slika 61: Odkupne cene mleka v Sloveniji in primerjava s povprečjem EU 141](#_Toc201921561)

[Slika 62: Odkupne cene mleka za rejce (dejanska kakovost) po državah EU; 2023 in 2024 141](#_Toc201921562)

[Slika 63: Osnovni ekonomski kazalniki pri proizvodnji mleka (indeks; povprečje 2019–2023 = 100) 142](#_Toc201921563)

[Slika 64: Število kokoši in povprečna nesnost; 2012–2024 149](#_Toc201921564)

[Slika 65: Proizvodnja in poraba jajc (000 t; ekvivalent svežih jajc); 2012–2024 151](#_Toc201921565)

[Slika 66: Odkupne cene jajc v Sloveniji in primerjava tržnih cen s povprečjem EU 151](#_Toc201921566)

[Slika 67: Tržne cene jajc (L in M) po državah EU; 2023 in 2024 152](#_Toc201921567)

[Slika 68: Osnovni ekonomski kazalniki pri proizvodnji jajc (indeks; povprečje 2019–2023 = 100) 152](#_Toc201921568)

**Kazalo okvirjev**

[Okvir 1: Zunanjatrgovina s sadjem in zelenjavo 43](#_Toc170378528)

**Kazalo prilog**

[**1 VREDNOST KMETIJSKE PROIZVODNJE 12**](#_Toc201921605)

[**2 RASTLINSKI PRIDELKI 13**](#_Toc201921606)

[2.1 Žito 13](#_Toc201921607)

[2.1.1 Površina in pridelek žita 20](#_Toc201921608)

[2.1.2 Uradno potrjena pridelava žita za seme 21](#_Toc201921609)

[2.1.3 Odkup žita (t) 21](#_Toc201921610)

[2.1.4 Bilanca proizvodnje in porabe žita (ekvivalent zrnja; 000 t) 22](#_Toc201921611)

[2.1.5 Bilanca proizvodnje in porabe pšenice (ekvivalent zrnja; 000 t) 22](#_Toc201921612)

[2.1.6 Bilanca proizvodnje in porabe koruze (ekvivalent zrnja; 000 t) 23](#_Toc201921613)

[2.1.7 Bilanca proizvodnje in porabe ječmena (ekvivalent zrnja; 000 t) 23](#_Toc201921614)

[2.1.8 Odkupne in institucionalne cene žita 24](#_Toc201921615)

[2.2 Oljnice 25](#_Toc201921616)

[2.2.1 Pridelava, odkup in odkupne cene oljnic 28](#_Toc201921617)

[2.3 Krompir 29](#_Toc201921618)

[2.3.1 Pridelava krompirja 33](#_Toc201921619)

[2.3.2 Odkup krompirja (t) 34](#_Toc201921620)

[2.3.3 Odkupne cene krompirja 34](#_Toc201921621)

[2.3.4 Bilanca proizvodnje in porabe krompirja (ekvivalent svežega krompirja; 000 t) 35](#_Toc201921622)

[2.4 Hmelj 36](#_Toc201921623)

[2.4.1 Pridelava hmelja, zunanja trgovina in cene pri pridelavi hmelja 38](#_Toc201921624)

[2.5 Zelenjadnice 39](#_Toc201921625)

[2.5.1 Površina zelenjadnic skupaj 44](#_Toc201921626)

[2.5.2 Hektarski pridelek zelenjadnic skupaj 45](#_Toc201921627)

[2.5.3 Skupni pridelek zelenjadnic 46](#_Toc201921628)

[2.5.4 Površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic 47](#_Toc201921629)

[2.5.5 Hektarski pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic 48](#_Toc201921630)

[2.5.6 Skupni pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic 49](#_Toc201921631)

[2.5.7 Število kmetijskih gospodarstev in površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic; 2010, 2013, 2016, 2019 in 2022 50](#_Toc201921632)

[2.5.8 Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic; 2010, 2013, 2016, 2019 in 2022 51](#_Toc201921633)

[2.5.9 Izvoz in uvoz sveže zelenjave 52](#_Toc201921634)

[2.5.10 Bilanca proizvodnje in porabe zelenjave (ekvivalent sveže zelenjave; 000 t) 53](#_Toc201921635)

[2.5.11 Odkup zelenjadnic (t) 54](#_Toc201921636)

[2.5.12 Odkupne cene zelenjadnic 55](#_Toc201921637)

[2.6 Krmne rastline 56](#_Toc201921638)

[2.6.1 Pridelava zelene krme z njiv – površina 59](#_Toc201921639)

[2.6.2 Pridelava zelene krme z njiv – pridelek 60](#_Toc201921640)

[2.6.3 Pridelava zelene krme z njiv – hektarski pridelek 61](#_Toc201921641)

[2.6.4 Pridelava krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin 62](#_Toc201921642)

[2.6.5 Pridelava krme na trajnem travinju 63](#_Toc201921643)

[2.7 Sadje 64](#_Toc201921644)

[2.7.1 Pridelava sadja 70](#_Toc201921645)

[2.7.2 Pridelava sadja v ekstenzivnih nasadih 70](#_Toc201921646)

[2.7.3 Pridelava sadja v intenzivnih nasadih 71](#_Toc201921647)

[2.7.4 Število kmetijskih gospodarstev, dreves ali grmov in bruto površina po sadnih vrstah v intenzivnih sadovnjakih 72](#_Toc201921648)

[2.7.5 Odkup sadja (t) 73](#_Toc201921649)

[2.7.6 Izvoz in uvoz svežega sadja 74](#_Toc201921650)

[2.7.7 Bilanca proizvodnje in porabe sadja (ekvivalent svežega sadja, 000 t) 75](#_Toc201921651)

[2.7.8 Odkupne cene sadja 75](#_Toc201921652)

[2.8 Oljke in oljčno olje 76](#_Toc201921653)

[2.8.1 Pridelava oljk v intenzivnih nasadih 78](#_Toc201921654)

[2.9 Grozdje in vino 79](#_Toc201921655)

[2.9.1 Površina vinogradov ter pridelek grozdja in vina na kmetijskih gospodarstvih 86](#_Toc201921656)

[2.9.2 Vinogradi po vinorodnih deželah – RKG 87](#_Toc201921657)

[2.9.3 Prijavljeni pridelek grozdja in vina po vinorodnih deželah – RPGV 88](#_Toc201921658)

[2.9.4 Odkup grozdja za predelavo in prodaja vina 88](#_Toc201921659)

[2.9.5 Izvoz in uvoz vina glede označbe kakovosti 89](#_Toc201921660)

[2.9.6 Bilanca proizvodnje in porabe vina, vinsko leto (000 hl) 90](#_Toc201921661)

[2.9.7 Bilanca proizvodnje in porabe vina z zaščiteno označbo porekla, vinsko leto (000 hl) 91](#_Toc201921662)

[2.9.8 Bilanca proizvodnje in porabe vina z zaščiteno geografsko označbo, vinsko leto (000 hl) 92](#_Toc201921663)

[2.9.9 Bilanca proizvodnje in porabe vina brez označbe, vinsko leto (000 hl) 93](#_Toc201921664)

[2.9.10 Odkupne cene grozdja za predelavo, vina in vina s SGP v Sloveniji in na trgih držav EU 94](#_Toc201921665)

[2.10 Suhe stročnice 95](#_Toc201921666)

[2.10.1 Pridelava suhih stročnic 95](#_Toc201921667)

[2.10.2 Odkup suhih stročnic 95](#_Toc201921668)

[2.11 Seme 96](#_Toc201921669)

[2.11.1 Pridelava uradno potrjenega semena krmnih rastlin in vrtnin 96](#_Toc201921670)

[**3 ŽIVALSKI PROIZVODI 97**](#_Toc201921671)

[3.1 Meso govedi 97](#_Toc201921672)

[3.1.1 Število govedi konec leta 104](#_Toc201921673)

[3.1.2 Bilanca števila govedi 105](#_Toc201921674)

[3.1.3 Prirast govedi in prireja mesa (000 t) 105](#_Toc201921675)

[3.1.4 Bilanca proizvodnje in porabe mesa govedi (t, ekvivalent klavne mase) 106](#_Toc201921676)

[3.1.5 Zakol govedi v klavnicah po kategorijah 107](#_Toc201921677)

[3.1.6 Cene govedi (EUR/t) 108](#_Toc201921678)

[3.2 Meso prašičev 109](#_Toc201921679)

[3.2.1 Število prašičev 117](#_Toc201921680)

[3.2.2 Bilanca števila prašičev 117](#_Toc201921681)

[3.2.3 Prirast prašičev in prireja mesa (000 t) 118](#_Toc201921682)

[3.2.4 Bilanca proizvodnje in porabe mesa prašičev (t, ekvivalent klavne mase) 119](#_Toc201921683)

[3.2.5 Zakol prašičev v klavnicah po kategorijah 120](#_Toc201921684)

[3.2.6 Cene prašičev (EUR/t) 121](#_Toc201921685)

[3.3 Perutninsko meso 122](#_Toc201921686)

[3.3.1 Prirast perutnine in prireja mesa (000 t) 127](#_Toc201921687)

[3.3.2 Bilanca proizvodnje in porabe mesa perutnine (t, klavna masa) 127](#_Toc201921688)

[3.3.3 Zakol perutnine v klavnicah 128](#_Toc201921689)

[3.3.4 Cene perutnine 129](#_Toc201921690)

[3.4 Ovčje in kozje meso 130](#_Toc201921691)

[3.4.1 Število drobnice 134](#_Toc201921692)

[3.4.2 Prirast drobnice in prireja mesa (000 t) 135](#_Toc201921693)

[3.4.3 Bilanca proizvodnje in porabe mesa drobnice (t, klavna masa) 136](#_Toc201921694)

[3.4.4 Cene drobnice za zakol 136](#_Toc201921695)

[3.5 Mleko 137](#_Toc201921696)

[3.5.1 Proizvodnja kravjega mleka 143](#_Toc201921697)

[3.5.2 Proizvodnja ovčjega in kozjega mleka 144](#_Toc201921698)

[3.5.3 Skupna bilanca proizvodnje in porabe kravjega mleka (ekvivalent surovega mleka; 000 t) 145](#_Toc201921699)

[3.5.4 Tržna bilanca proizvodnje in porabe mlečnih izdelkov – sveže in trajno mleko, fermentirani izdelki (000 t) 146](#_Toc201921700)

[3.5.5 Tržna bilanca proizvodnje in porabe mlečnih izdelkov – smetana, sir in skuta, maslo (000 t) 147](#_Toc201921701)

[3.5.6 Cene kravjega mleka in mlečnih izdelkov 148](#_Toc201921702)

[3.6 Jajca 149](#_Toc201921703)

[3.6.1 Proizvodnja in prodaja jajc (000) 154](#_Toc201921704)

[3.6.2 Bilanca proizvodnje in porabe jajc (t) 154](#_Toc201921705)

[3.6.3 Cene jajc 155](#_Toc201921706)

[3.7 Konji 156](#_Toc201921707)

[3.7.1 Zakol konj v klavnicah 156](#_Toc201921708)

[3.7.2 Bilanca proizvodnje in porabe konjskega mesa (t, klavna masa) 156](#_Toc201921709)

[3.7.3 Odkupne cene konj za zakol 156](#_Toc201921710)

[3.8 Med 157](#_Toc201921711)

[3.8.1 Pridelava in prodaja medu (t) 157](#_Toc201921712)

[3.8.2 Bilanca pridelave in porabe medu (t) 157](#_Toc201921713)

[3.8.3 Cene medu 158](#_Toc201921714)

**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

# VREDNOST KMETIJSKE PROIZVODNJE

*Vrednost proizvodnje* – Po začasnih podatkih statistike je vrednost proizvodnje kmetijskih proizvodov v letu 2024 znašala 1.613 milijonov EUR, celotna vrednost kmetijske proizvodnje (skupaj s kmetijskimi storitvami) pa 1.651 milijonov EUR. To je dobre 4 % več kot v letu 2023.

Slika : Vrednost celotne kmetijske proizvodnje; 2012–2024 (tekoče cene; mio EUR)

A graph of numbers and columns

AI-generated content may be incorrect.

Vir: SURS, preračuni KIS

*Struktura vrednosti* – K vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov v letu 2024 je rastlinska pridelava prispevala 55 % (vredna je bila 882 milijonov EUR, kar je 9 % več kot v letu 2023). Živinoreja je prispevala 45 % (vredna je bila 730 milijonov EUR, kar je na podobni ravni kot v letu 2023). Ta struktura se skozi leta bistveno ne spreminja.

Če gledamo vrednost rastlinskih pridelkov in živinoreje skupaj, so v letu 2024 k vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov skoraj polovico prispevale pridelava krmnih rastlin (18 % oz. 290 mio EUR), prireja mleka (16 % oz. 262 mio EUR) ter prireja govejega mesa (13 % oz. 206 mio EUR).

Slika : Struktura rastlinske pridelave in živinoreje po vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov; 2024

A close-up of a pie chart

AI-generated content may be incorrect.

Vir: SURS, preračuni KIS

# RASTLINSKI PRIDELKI

## Žito

*Obseg pridelave* – Delež žita v vrednosti kmetijske pridelave med leti niha. K vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov prispeva žito po letu 2012, od najmanj 6,3 % v letu 2018 do največ 10,6 % v letu 2022. Prispevek žita k vrednosti rastlinskih pridelkov je bil v obdobju 2012–2024 od 10,8 % do 19,8 %, pri čemer je bil največji v letu 2022. V letu 2024 je bil prispevek žita med manjšimi in je znašal 12,6 %.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. V nadaljevanju povzemamo zadnje podatke popisa kmetijstva iz leta 2020. S pridelavo žita se je v Sloveniji v letu 2020 ukvarjalo približno 29 tisoč gospodarstev, ki so žito pridelovala na skoraj 98 tisoč ha njiv. Opazna je nadaljnja koncentracija pridelave žita. V obdobju med letoma 2010 in 2020 se je število gospodarstev s pridelavo žita zmanjšalo še za nadaljnjih 20 %, potem ko se je med letoma 2000 in 2010 zmanjšalo že za 35 %. Površina žita se je v obdobju med popisoma v letih 2010 in 2020 povečala za 4 %, v primerjavi z začetkom stoletja pa je bila manjša za 4 %. V obdobju med popisoma v letih 2020 in 2010 se je število pridelovalcev pšenice in pire zmanjšalo za 39 %, koruze za zrnje pa za 24 %. Povprečna površina žita na kmetijsko gospodarstvo (v nadaljevanju: KMG) se je povečala na 3,36 ha, kar je 30 % več v primerjavi z letom 2010 (2,59 ha) oziroma za 84 % v primerjavi z letom 2000 (1,82 ha). Povprečna površina pšenice in pire na KMG je bila v primerjavi z letom 2010 večja za 41 % (2,41 ha), povprečna površina koruze za zrnje pa za 44 % (2,12 ha).

Pridelovalna površina žita se je po podatkih letne statistike v letu 2024 zmanjšala za 4 % in je s 102 tisoč hektarji ostala na ravni povprečja zadnjih petih let (2019–2023). V zadnjih petih letih je bilo z žitom v povprečju zasejanih približno 59 % njiv. V primerjavi z letom prej je bilo na njivah manj pšenice (–2 %), koruze za zrnje (–5 %), ječmena (–5 %), pire (–25 %), ovsa (–12 %) in tritikale (–6 %), več pa je bilo rži (+6 %) in ajde (+12 %).

Slika 3: Površine in hektarski pridelki žita; 2012–2024



\* Koruza za zrnje.

Vir: SURS

Skupni pridelek žita je bil v letu 2024, predvsem zaradi dobre letine koruze za zrnje in pšenice, kljub manjšim površinam, za 1 % večji kot v letu prej in tudi za 1 % nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja. K dobremu pridelku žita so prispevali tako večji hektarski pridelki strnega žita kot tudi letina koruze za zrnje, ki je bila za 5 % večja kot v letu prej in tudi za 2 % nad povprečjem obdobja zadnjih petih let (2019–2023).

Preglednica 1: Pridelava žita; 2023 in 2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks  2024/23 | Pridelek (t/ha) | | Indeks  2024/23 | Skupni pridelek (t) | | Indeks  2024/23 |
| 2023 | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 |
| **Žito skupaj, od tega:** | **106.073** | **102.176** | **96,3** | **6,3** | **6,6** | **104,8** | **666.888** | **672.942** | **100,9** |
| – pšenica in pira | 28.705 | 28.043 | 97,7 | 5,1 | 5,5 | 108,0 | 145.416 | 153.387 | 105,5 |
| – koruza za zrnje | 44.253 | 41.858 | 94,6 | 8,8 | 9,2 | 104,6 | 389.033 | 384.928 | 98,9 |
| – ječmen | 21.947 | 20.864 | 95,1 | 4,6 | 4,8 | 104,8 | 101.046 | 100.696 | 99,7 |
| – rž | 1.018 | 1.077 | 105,8 | 3,6 | 4,1 | 113,6 | 3.674 | 4.415 | 120,2 |
| – oves | 871 | 769 | 88,3 | 2,9 | 3,2 | 109,8 | 2.510 | 2.434 | 97,0 |
| – tritikala | 5.184 | 4.863 | 93,8 | 4,2 | 4,7 | 111,1 | 21.969 | 22.901 | 104,2 |

Vir: SURS, preračuni KIS

*Odkup* – Po podatkih tržnega poročila Agencije Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja (v nadaljevanju: ARSKTRP) je bilo v času žetve odkupljenih 84,6 tisoč ton pšenice letine 2024[[1]](#footnote-1), kar je za 19 % več kot v letu 2023 in največ po letu 2017. Od tega je bilo prevzetih 50,3 tisoč ton krušne pšenice. Prevzeta količina krušne pšenice v času žetve je bila za 15 % večja kot v letu 2023. Delež prevzete krušne pšenice je bil 59 %, kar je dve odstotni točki manj kot leta prej in najmanj v zadnjih petih letih.

Preglednica 2: Parametri kakovosti pšenice; 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dejanska kakovost | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Surove beljakovine (%) | 13,18 | 13,16 | 13,33 | 12,53 | 13,27 |
| Hektolitrska masa (kg/100 l) | 80,3 | 79,8 | 79,2 | 73,9 | 79,1 |
| Število padanja (FN) | 362,31 | 327,0 | 285,10 | 206,37 | 332,03 |
| Sedimentacijska vrednost | 42,0 | 44,0 | 38,00 | 29,57 | 43,20 |
| Vlaga (%) | 13,18 | 12,84 | 12,60 | 12,07 | 12,61 |
| Primesi (%) | 2,5 | 3,2 | 2,5 | 1,9 | 2,2 |

Vir: MKGP, ARSKTRP

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – V Slovenji je domača poraba žita vseskozi večja od pridelave. Po letu 2010, ko je domača poraba žita znašala približno milijon ton, je bila v zadnjih dvanajstih letih največja v letu 2015, ko je dosegla 866 tisoč ton, najmanjša pa v letu 2022, ko je znašala 804 tisoč ton. V letih 2019–2024 se je v povprečju 60 % žita porabilo za krmo, od tega je bilo največ koruze (62 %). Delež pšenice v krmi je bil v povprečju 12-odstoten, v letih od 2019 do 2024 je bil najmanjši delež pšenice v porabljeni krmi leta 2021 (9 %), največji pa v letu 2022 (15 %). Za prehrano se je v enakem obdobju v povprečju porabilo 29 % žita, kjer ima v strukturi porabe za prehrano s 86 % največji delež pšenica.

Slika 4: Pridelava in poraba žita skupaj (000 t; ekvivalent zrnja); 2012–2024

A graph of a number of bars

AI-generated content may be incorrect.

\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, KIS

Na podlagi začasnih podatkov je leta 2024 domača poraba žita na agregatu znašala 831 tisoč ton, kar je 1 % manj kot leta 2023 in na ravni povprečja zadnjih petih let (2019–2023). Povečala se je poraba koruze (+2 %), zmanjšala pa poraba pšenice (–3 %) in ječmena (–8 %). Poraba žita za krmo je bila manjša za 1 %, poraba žita za prehrano pa se je povečala za 1 %. Na manjšo porabo žita za krmo je vplivala manjša poraba ječmena (–6 %) in pšenice (–6 %), medtem ko se je poraba koruze za zrnje povečala (+2 %).

Slika 5: Pridelava in poraba pšenice in koruze (000 t; ekvivalent zrnja); 2012–2024\*



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, KIS

Zunanja trgovina z žitom ima trend dolgoletne rasti. Izrazito povečevanje zunanje trgovine z žitom v letih 2020 in 2021 je bilo posledica pospešenega izvoza, na prvem mestu koruze za zrnje, pa tudi pšenice in ječmena, medtem ko se je trend uvoza v teh dveh letih umirjal.

Preglednica 3: Izvoz in uvoz žita v obliki zrnja; 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (t) | | | | | Uvoz (t) | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* |
| **Žito skupaj z rižem (zrnje), od tega:** | **401.983** | **469.664** | **296.218** | **277.182** | **335.095** | **365.035** | **380.377** | **358.763** | **441.459** | **382.269** |
| – pšenica | 85.364 | 99.437 | 78.712 | 95.383 | 111.472 | 123.505 | 117.671 | 138.422 | 214.631 | 138.536 |
| – ječmen | 18.595 | 22.558 | 19.011 | 10.570 | 13.890 | 15.677 | 23.226 | 19.682 | 19.375 | 21.599 |
| – koruza | 293.338 | 341.326 | 194.389 | 167.025 | 204.415 | 208.207 | 222.882 | 182.942 | 189.810 | 203.501 |
| – riž | 2.362 | 2.293 | 2.424 | 2.239 | 2.256 | 9.455 | 8.920 | 9.346 | 9.552 | 9.583 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

V letu 2024 je bilo po začasnih podatkih uvoženih 547 tisoč ton žita v obliki zrnja, moke in predelanih proizvodov, od tega 70 % v obliki zrnja (382 tisoč t). Od tega je bilo uvoženih 242 tisoč ton pšenice (zrnje: 139 tisoč t ali 57 %), 244 tisoč ton koruze (zrnje: 204 tisoč t ali 83 %) ter 48 tisoč ton ječmena (zrnje: 22 tisoč t ali 45 %). Uvoz žita je bil na ravni povprečja zadnjih petih let, v primerjavi z letom prej pa je bil manjši za 11 %. Izvoz žita se je po dveh letih zmanjševanja v letu 2024 močno povečal. Po začasnih podatkih je bilo v letu 2024 izvoženih 395 tisoč ton žita (+20 %), od tega 335 tisoč ton v obliki zrnja. Po vrstah je bilo izvoženo 220 tisoč ton koruze (+20 %), od tega 204 tisoč ton v obliki zrnja, 155 tisoč ton pšenice (+19 %), od tega v zrnju 111 tisoč ton, in 15 tisoč ton ječmena (+29 %), od tega v zrnju 14 tisoč ton. V obliki zrnja se je v letu 2023 izvozilo 85 % žita, kar je manj kot v letih 2022 (88 %) in 2021 (92 %), ko je bilo zelo veliko vseh vrst žita izvoženega takoj po žetvi. Stopnja samooskrbe z žitom je bila v letu 2024 81-odstotna, kar je po začasnih ocenah za eno odstotno točko nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja (2019–2023), v katerem sta bili zabeleženi tudi dve najvišji stopnji samooskrbe z žitom do zdaj (leta 2020: 88 %; leta 2021: 84 %). Na višjo stopnjo samooskrbe z žitom v letu 2024 je najpomembneje vplivala nekoliko večja pridelava ob manjši domači porabi. V letu 2024 je bila stopnja samooskrbe s koruzo za zrnje nižja za tri odstotne točke, medtem ko je bila pri pšenici in ječmenu višja za štiri odstotne točke in šest odstotnih točk. Stopnja samooskrbe s koruzo za zrnje je s 103 % že četrtič po letu 2019 presegla 100 %, kar kaže na presežek pridelave v primerjavi z domačo porabo.

Preglednica : Poraba žita na prebivalca in stopnja samooskrbe z žitom; 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg) | | | | | Stopnja samooskrbe (%) | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* |
| **Žito skupaj:** | **86,1** | **86,1** | **85,7** | **83,3** | **84,3** | **88,3** | **84,1** | **71,7** | **79,3** | **80,9** |
| – pšenica | 72,9 | 74,0 | 74,1 | 72,7 | 72,0 | 57,2 | 57,5 | 51,0 | 50,0 | 54,2 |
| – koruza | 8,0 | 6,9 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 113,6 | 109,1 | 86,5 | 106,2 | 102,9 |
| – ječmen | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 82,4 | 73,5 | 78,7 | 70,5 | 76,2 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

Razpoložljiva količina pšenice (v ekvivalentu moke) za prehrano na prebivalca je bila v letu 2024 približno 72 kg. Ta količina je nekoliko manjša kot v letih 2021 in 2022, ko je obsegala 74 kg, kar pa je tudi blizu povprečja zadnjega petletnega obdobja.

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – Cene žita v Sloveniji sledijo cenam na svetovnem trgu, nanje pa v manjši meri vplivajo tudi razmere na trgih sosednjih držav in v regiji. Odkupne cene žita v Sloveniji so bile leta 2024 v povprečju višje kot v letu prej in na nekoliko nižji ravni kot v povprečju zadnjega petletnega obdobja (2019–2023).

Slika 6: Odkupne cene pšenice in koruze; 2012–2024



Vir: SURS, preračuni KIS

Po podatkih SURS je povprečna letna odkupna cena pšenice s 186 EUR/t ostala na ravni leta prej in je bila za 7 % pod povprečjem zadnjih petih let (2019–2023). V mesecih najvišjega odkupa (julij–september) letine 2024 je bila odkupna (sezonska) cena pšenice 182,0 EUR/t, kar je primerljivo kot v enakem obdobju leta 2023. Zelo podobno so se gibale tudi odkupne cene ječmena, ki so v letu 2024 ostale na ravni leta prej (leta 2023: 150,9 EUR/t; leta 2024: 151,6 EUR/t). Nekoliko višja rast odkupnih cen je bila zabeležena pri koruzi za zrnje, za katero so pridelovalci leta 2024 v povprečju dobili 165,8 EUR/t, kar je 10 % več kot v letu 2023.

V letu 2023 so se začele izvajati intervencije iz SN 2023–2027. Pridelovalci so upravičeni do osnovne dohodkovne podpore za trajnostnost, ki se dodeli za vse upravičene hektare (načrtovani znesek 184,20 EUR/ha) ter dopolnilne dohodkovne podpore za trajnostnost (načrtovani znesek 27,57 EUR/ha), ki se dodeli za prvih 8,2 ha površin, ob izpolnjevanju zahtevanih pogojev. Pridelovalci žita so od leta 2006 upravičeni do regresiranja zavarovanja pridelka, ki je od leta 2023 60-odstotno.

Ekonomske razmere pridelave žita so se v letu 2024 glede na leto 2023 nekoliko izboljšale. Stroški pridelave letine 2024 so bili v primerjavi z letom prej manjši za desetino, medtem ko je odkupna cena pšenice ostala na podobni ravni kot v letu 2023, odkupne cene ječmena in koruze za zrnje pa so bile višje. Na podlagi modelnih kalkulacij, ki veljajo za čas spravila letine pri nespremenjenem pridelku in enaki tehnologiji ter ne upoštevajo stroškov skladiščenja, ocenjujemo, da so se skupni stroški pridelave pšenice znižali za 10 %. Odkupna cena pšenice po podatkih SURS (julij–september) pa je v času spravila letine 2024 ostala na ravni leta prej (182 EUR/t). Proračunske podpore so bile v letu 2024 podobne kot v letu 2023, ko se je začelo novo programsko obdobje SKP. Od leta 2023 se v vrednost subvencij šteje dohodkovne podpore za trajnostnost in dopolnilne dohodkovne podpore za trajnostnost (intervencije iz SN 2023–2027), v letu 2022 pa je bilo vključeno osnovno plačilo, plačilo za zeleno komponento, proizvodno vezano plačilo za strna žita (plačila iz programskega obdobja kmetijske politike 2014–2020) in vračilo trošarine. Ocenjujemo, da je vrednost pridelave (tržna vrednost in proračunske podpore) pri pšenici ostala na ravni leta prej, kar pa je približno 10 % pod povprečjem zadnjih petih let (2019–2023).

Nižji stroški pridelave pšenice so predvsem posledica za 33 % nižjih cen gnojil, ki pa še vedno ostajajo visoko nad ravnijo cen pred letoma 2020 in 2021 ter za 23 % nižjih stroškov semena. Nižji kot v letu 2023 je bil tudi strošek zavarovanja pridelka (–7 %; zaradi večjega deleža sofinanciranja zavarovanja), ki pa ima le odstotek v strukturi skupnih stroškov. Porasli so stroški sredstev za varstvo rastlin in domačih strojnih storitev (oboji za 3 %) ter stroški domačega dela, ocenjeni na podlagi povprečne plače v Sloveniji (+6 %). Enaki kot v letu 2023 so ostali stroški najetih storitev.

Slika 7: Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi pšenice (indeks; povprečje 2019–2023 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Ocenjujemo, da so se pri 10-odstotnem znižanju stroškov pridelave, pri približno enakih odkupnih cenah in proračunskih podporah, cenovno-stroškovna razmerja pri pridelavi pšenice v letu 2024 nekoliko izboljšala. Cenovno-stroškovna pariteta se je zvišala za 11 odstotnih točk, pri tem pa ostaja skoraj 20 % pod povprečjem zadnjih petih let (2019–2023).

Na podlagi modelov ocenjujemo, da so bile ekonomske razmere za pridelavo pšenice in ječmena zaradi nižjih stroškov pridelave nekoliko boljše kot v izrazito slabem letu 2023. Razkorak med stroški pridelave in vrednostjo pridelave, ki je zaznan po letu 2022, se je v letu 2024 sicer umiril, vendar še vedno ostaja velik. Ekonomski rezultati pri pridelavi pšenice so pod povprečjem obdobja 2019–2023 in med slabšimi do sedaj.

Ekonomski položaj tržnih pridelovalcev koruze v Sloveniji je bil, podobno kot pri strnem žitu, v letu 2024 zaradi znižanja stroškov in rasti odkupnih cen nekoliko boljši kot v letu 2023.

Podatki SURS kažejo, da so bile odkupne cene koruze ob spravilu letine 2024 za 16 % višje kot v enakem obdobju leta 2023. Stroški pridelave koruze za zrnje, ocenjeni na podlagi modelnih kalkulacij, pa so bili v povprečju nižji za 9 %, na kar so v veliki meri vplivali nižji stroški gnojil (–33 %), nižji stroški najetih storitev (sušenje in kombajniranje; –4 %) in zavarovanja pridelka (–7 %). Nasprotno so se zvišali stroški semena (+1 %), stroški FFS (+7 %), stroški domačih strojnih storitev (+3 %) in stroški domačega dela, ocenjeni na podlagi povprečne plače v Sloveniji (+6 %).

Slika 8: Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi koruze za zrnje (indeks; povprečje 2019–2023 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Višje odkupne cene v jesenskem času (+16 %) in nižji stroški pridelave (–9 %) so ob približno enakih proračunskih podporah vplivali na izboljšanje cenovno-stroškovnih razmerij. Cenovno-stroškovna pariteta (razmerje med košarico cen inputov in vrednostjo pridelave pri enakem pričakovanem pridelku) se je v letu 2024 izboljšala, vendar je bila še vedno 16 % pod povprečjem obdobja 2019–2023. Ocenjujemo, da so bili ekonomski rezultati pridelovalcev koruze v letu 2024, ob nekoliko boljši letini, ugodnejši kot v rekordno slabem letu 2023.

### Površina in pridelek žita

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Osnovna površina** | **98.377** | **97.830** | **98.293** | **96.975** | **95.508** | **95.193** | **95.004** | **95.723** | **97.634** | **97.860** | **99.298** | **102.712** | **98.249** | **95,7** |
| **Pospravljena površina** | **99.733** | **98.972** | **99.884** | **98.955** | **98.355** | **98.461** | **98.246** | **98.624** | **101.499** | **102.052** | **103.553** | **106.073** | **102.176** | **96,3** |
| Pšenica in pira | 34.586 | 31.759 | 33.124 | 30.734 | 31.461 | 28.017 | 27.823 | 26.727 | 27.286 | 26.785 | 27.564 | 28.705 | 28.043 | 97,7 |
| Rž | 902 | 1.489 | 1.640 | 1.236 | 970 | 1.081 | 1.301 | 1.178 | 839 | 640 | 801 | 1.018 | 1.077 | 105,8 |
| Ječmen | 17.967 | 17.314 | 18.482 | 20.110 | 19.184 | 20.369 | 20.994 | 21.139 | 22.207 | 21.863 | 22.546 | 21.947 | 20.864 | 95,1 |
| Oves | 1.369 | 1.203 | 1.364 | 1.506 | 1.332 | 1.448 | 1.245 | 1.207 | 950 | 1.195 | 1.011 | 871 | 769 | 88,3 |
| Koruza za zrnje | 39.166 | 41.857 | 38.331 | 37.743 | 36.388 | 38.290 | 37.079 | 38.883 | 39.829 | 41.402 | 41.562 | 44.253 | 41.858 | 94,6 |
| Tritikala | 3.640 | 3.490 | 4.229 | 4.491 | 5.288 | 5.032 | 5.668 | 5.804 | 5.590 | 5.152 | 5.171 | 5.184 | 4.863 | 93,8 |
| Proso | 199 | 169 | 229 | 491 | 399 | 347 | 454 | 277 | 356 | 418 | 312 | 240 | 345 | 143,8 |
| *– glavni posevek* | *62* | *67* | *105* | *264* | *78* | *83* | *155* | *99* | *122* | *114* | *70* | *123* | *182* | *148,0* |
| *– strniščni posevek* | *137* | *102* | *124* | *227* | *321* | *264* | *299* | *178* | *234* | *304* | *242* | *117* | *163* | *139,3* |
| Ajda | 1.676 | 1.401 | 1.979 | 2.435 | 3.127 | 3.647 | 3.475 | 3.187 | 4.279 | 4.318 | 4.430 | 3.761 | 4.221 | 112,2 |
| – *glavni posevek* | *457* | *362* | *512* | *682* | *601* | *643* | *532* | *464* | *648* | *430* | *418* | *517* | *457* | *88,4* |
| – *strniščni posevek* | *1.219* | *1.039* | *1.467* | *1.753* | *2.526* | *3.004* | *2.943* | *2.723* | *3.631* | *3.888* | *4.012* | *3.244* | *3.764* | *116,0* |
| Drugo žito | 228 | 290 | 506 | 209 | 206 | 230 | 207 | 222 | 163 | 279 | 156 | 94 | 136 | 144,7 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito skupaj** | **5,8** | **4,6** | **6,5** | **6,3** | **6,5** | **5,6** | **6,1** | **6,5** | **7,4** | **6,9** | **5,6** | **6,3** | **6,6** | **104,8** |
| Pšenica in pira | 5,4 | 4,4 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 4,4 | 5,2 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,1 | 5,5 | 108,0 |
| Rž | 3,8 | 3,4 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,1 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 3,6 | 4,1 | 113,6 |
| Ječmen | 4,7 | 4,0 | 4,9 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,2 | 4,8 | 5,5 | 5,4 | 5,0 | 4,6 | 4,8 | 104,8 |
| Oves | 3,2 | 2,6 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 2,7 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,1 | 2,9 | 3,2 | 109,8 |
| Koruza za zrnje | 7,1 | 5,4 | 9,1 | 9,0 | 9,5 | 7,1 | 9,5 | 9,3 | 10,8 | 9,4 | 6,7 | 8,8 | 9,2 | 104,6 |
| Tritikala | 4,4 | 3,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,2 | 4,6 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,2 | 4,7 | 111,1 |
| Proso | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 93,7 |
| – *glavni posevek* | *1,6* | *1,2* | *2,3* | *2,3* | *1,8* | *1,4* | *1,7* | *1,9* | *1,9* | *1,8* | *1,5* | *1,9* | *1,4* | *76,1* |
| – *strniščni posevek* | *1,0* | *1,1* | *1,4* | *1,0* | *1,2* | *0,9* | *1,1* | *0,9* | *1,1* | *1,0* | *0,9* | *0,7* | *1,0* | *139,4* |
| Ajda | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 107,5 |
| – *glavni posevek* | *0,9* | *0,7* | *0,9* | *1,2* | *1,1* | *0,8* | *1,1* | *1,0* | *1,0* | *1,0* | *0,8* | *1,0* | *0,9* | *99,6* |
| – *strniščni posevek* | *0,8* | *0,8* | *0,7* | *0,9* | *0,9* | *0,8* | *0,9* | *0,7* | *0,8* | *0,8* | *0,7* | *0,6* | *0,7* | *110,7* |
| Drugo žito | 4,3 | 4,0 | 4,3 | 6,0 | 2,8 | 2,9 | 4,3 | 4,0 | 2,5 | 3,1 | 1,6 | 4,0 | 5,0 | 125,5 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito skupaj** | **576.407** | **457.339** | **648.887** | **624.047** | **638.064** | **546.994** | **596.663** | **641.739** | **749.691** | **700.546** | **576.187** | **666.888** | **672.942** | **100,9** |
| Pšenica in pira | 188.065 | 138.235 | 173.245 | 157.058 | 163.165 | 140.961 | 121.900 | 139.811 | 158.182 | 154.451 | 150.754 | 145.416 | 153.387 | 105,5 |
| Rž | 3.422 | 5.012 | 6.737 | 4.658 | 3.978 | 4.415 | 4.542 | 4.479 | 3.460 | 2.529 | 3.206 | 3.674 | 4.415 | 120,2 |
| Ječmen | 84.727 | 69.303 | 89.700 | 93.174 | 91.653 | 97.929 | 88.057 | 102.480 | 122.177 | 119.132 | 112.455 | 101.046 | 100.696 | 99,7 |
| Oves | 4.351 | 3.107 | 4.448 | 5.023 | 4.327 | 4.641 | 3.397 | 4.033 | 3.229 | 4.120 | 3.159 | 2.510 | 2.434 | 97,0 |
| Koruza za zrnje | 277.358 | 226.634 | 350.583 | 338.712 | 346.211 | 272.177 | 350.489 | 360.357 | 429.846 | 388.830 | 277.818 | 389.033 | 384.928 | 98,9 |
| Tritikala | 15.917 | 12.641 | 20.068 | 20.934 | 24.719 | 22.923 | 23.572 | 26.892 | 28.255 | 26.389 | 25.149 | 21.969 | 22.901 | 104,2 |
| Proso | 237 | 189 | 412 | 835 | 532 | 368 | 584 | 354 | 495 | 520 | 318 | 317 | 427 | 134,7 |
| – *glavni posevek* | *100* | *78* | *238* | *597* | *138* | *119* | *259* | *186* | *226* | *209* | *106* | *231* | *260* | *112,6* |
| – *strniščni posevek* | *137* | *111* | *174* | *238* | *394* | *249* | *325* | *168* | *269* | *311* | *212* | *86* | *167* | *194,2* |
| Ajda | 1.341 | 1.052 | 1.523 | 2.399 | 2.899 | 2.909 | 3.225 | 2.456 | 3.639 | 3.720 | 3.083 | 2.549 | 3.075 | 120,6 |
| – *glavni posevek* | *404* | *238* | *466* | *830* | *657* | *540* | *577* | *450* | *664* | *417* | *337* | *492* | *433* | *88,0* |
| – *strniščni posevek* | *937* | *814* | *1.057* | *1.569* | *2.242* | *2.369* | *2.648* | *2.006* | *2.975* | *3.303* | *2.746* | *2.057* | *2.642* | *128,4* |
| Drugo žito | 989 | 1.166 | 2.171 | 1.254 | 580 | 671 | 897 | 877 | 408 | 855 | 245 | 374 | 679 | 181,6 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Uradno potrjena pridelava žita za seme

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **POTRJENA POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito, skupaj** | **1.335** | **1.177** | **1.131** | **880** | **959** | **788** | **881** | **924** | **921** | **729** | **848** | **886** | **901** | **101,7** |
| Pšenica | 841 | 722 | 641 | 502 | 507 | 338 | 367 | 420 | 429 | 303 | 449 | 466 | 434 | 93,2 |
| Rž | 7 | 11 | 33 | 40 | – | – | 34 | 15 | – | – | – | – | – |  |
| Ječmen | 369 | 329 | 303 | 205 | 245 | 220 | 265 | 307 | 311 | 240 | 270 | 275 | 289 | 105,1 |
| Oves | 16 | 17 | 17 | 7 | 26 | 37 | 35 | 44 | 34 | 19 | 12 | 19 | 29 | 151,5 |
| Koruza | 38 | 42 | 23 | 9 | 21 | 17 | 15 | 19 | 13 | – | 13 | 1 | 2 | 243,2 |
| Tritikala | 17 | 55 | 49 | 61 | 67 | 37 | 58 | 55 | 58 | 55 | 25 | 44 | 65 | 149,6 |
| Proso | 0 | 0 | 19 | 2 | – | 9 | 18 | 5 | 10 | 10 | 9 | 5 | 12 | 220,9 |
| Ajda | 48 | : | 47 | 55 | 93 | 130 | 90 | 60 | 66 | 102 | 70 | 76 | 69 | 91,4 |
| **POTRJENI PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Žito, skupaj** | **7.801** | **6.409** | **6.501** | **5.224** | **5.826** | **4.084** | **4.396** | **5.655** | **5.929** | **4.232** | **4.530** | **4.513** | **4.748** | **105,2** |
| Pšenica | 5.385 | 4.225 | 3.902 | 3.161 | 3.116 | 2.115 | 2.072 | 2.768 | 2.963 | 2.032 | 2.706 | 2.698 | 2.635 | 97,7 |
| Rž | 28 | 41 | 185 | 177 | – | – | 146 | 54 | – | – | – | – | – |  |
| Ječmen | 2.124 | 1.756 | 1.915 | 1.365 | 1.433 | 1.516 | 1.530 | 2.188 | 2.252 | 1.620 | 1.599 | 1.489 | 1.653 | 111,0 |
| Oves | 64 | 46 | 84 | 24 | 749 | 99 | 89 | 122 | 151 | 86 | 41 | 63 | 104 | 165,3 |
| Koruza | 70 | 40 | 71 | 31 | 63 | 25 | 81 | 76 | 34 | – | 38 | 2 | 3 | 181,2 |
| Tritikala | 89 | 301 | 280 | 392 | 392 | 234 | 337 | 385 | 458 | 353 | 103 | 211 | 305 | 144,5 |
| Proso | 0 | 0 | 26 | 5 | – | 18 | 42 | 12 | 25 | 20 | 2 | 5 | 20 | 383,1 |
| Ajda | 41 | – | 38 | 70 | 73 | 79 | 99 | 50 | 46 | 121 | 41 | 45 | 28 | 63,3 |

: ni podatka.

– ni pojava.

Vir: KIS (Služba za uradno potrjevanje semenskega in sadilnega materiala kmetijskih rastlin) in UVHVVR (2016–2023)[[2]](#footnote-2)

### Odkup žita (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| Pšenica, brez semenske | 96.073 | 64.573 | 82.178 | 74.420 | 50.035 | 84.367 | 45.502 | 77.415 | 85.272 | 88.903 | 66.354 | 60.431 | 90.616 | 149,9 |
| Ječmen, krmni | 9.282 | 5.479 | 6.429 | 10.559 | 9.810 | 14.312 | 12.479 | 18.948 | 25.480 | 29.406 | 25.103 | 20.383 | 19.991 | 98,1 |
| Koruza za zrnje, brez semenske | 59.311 | 42.610 | 84.358 | 83.852 | 81.658 | 79.221 | 119.771 | 128.207 | 137.233 | 159.097 | 134.041 | 138.649 | 140.749 | 101,5 |

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks 2024/23 |
| **Pridelano** | **576,4** | **457,3** | **648,6** | **624,0** | **638,1** | **547,0** | **596,7** | **641,7** | **749,7** | **700,5** | **576,2** | **666,9** | **672,9** | **100,9** |
| Začetne zaloge | 715,7 | 687,0 | 630,0 | 770,8 | 775,0 | 810,3 | 750,8 | 757,8 | 726,8 | 699,9 | 598,8 | 554,8 | 668,4 | 120,5 |
| Uvoz | 414,7 | 492,4 | 511,7 | 478,0 | 492,8 | 568,8 | 589,5 | 534,7 | 518,4 | 542,5 | 520,8 | 618,1 | 547,5 | 88,6 |
| Izvoz | 199,1 | 171,1 | 172,5 | 231,7 | 234,5 | 309,7 | 315,4 | 350,0 | 445,9 | 510,9 | 337,4 | 330,2 | 395,2 | 119,7 |
| Končne zaloge | 687,0 | 630,0 | 770,8 | 775,0 | 810,3 | 750,8 | 757,8 | 726,8 | 699,9 | 598,8 | 554,8 | 668,4 | 662,3 | 99,1 |
| **Domača poraba** | **820,8** | **835,6** | **847,2** | **866,1** | **861,0** | **865,7** | **863,7** | **857,4** | **849,2** | **833,2** | **803,7** | **841,2** | **831,3** | **98,8** |
| – krma | 502,9 | 529,3 | 497,8 | 516,8 | 516,3 | 534,2 | 520,3 | 515,5 | 508,1 | 492,0 | 468,0 | 510,5 | 505,2 | 99,0 |
| – seme | 18,7 | 17,8 | 18,7 | 18,6 | 18,8 | 18,3 | 18,5 | 18,2 | 18,8 | 18,5 | 18,9 | 19,0 | 18,5 | 97,6 |
| – industrijski nameni | 34,8 | 32,0 | 37,8 | 38,7 | 36,2 | 36,7 | 40,6 | 44,6 | 49,1 | 53,3 | 48,9 | 42,3 | 39,4 | 93,1 |
| – izgube | 27,0 | 25,3 | 46,9 | 42,6 | 39,1 | 26,5 | 29,1 | 27,6 | 29,0 | 24,5 | 23,8 | 31,6 | 28,0 | 88,5 |
| – poraba za prehrano | 237,4 | 231,2 | 245,9 | 249,4 | 250,6 | 249,9 | 255,2 | 251,6 | 244,3 | 244,8 | 244,0 | 237,9 | 240,3 | 101,0 |
| Poraba za prehrano\*\* | 175,6 | 170,8 | 182,7 | 185,4 | 185,8 | 185,8 | 189,8 | 185,6 | 180,7 | 181,4 | 180,7 | 176,7 | 179,2 | 101,4 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **85,4** | **83,0** | **88,6** | **89,9** | **90,0** | **89,9** | **91,7** | **88,8** | **86,1** | **86,1** | **85,7** | **83,3** | **84,3** | **101,1** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **70,2** | **54,7** | **76,6** | **72,1** | **74,1** | **63,2** | **69,1** | **74,8** | **88,3** | **84,1** | **71,7** | **79,3** | **80,9** |  |

\* Začasni podatki.

\*\* V ekvivalentu moke.

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks 2024/23 |
| **Pridelano** | **188,1** | **138,2** | **173,2** | **157,1** | **163,2** | **141,0** | **121,9** | **139,8** | **158,2** | **154,5** | **150,8** | **145,4** | **153,4** | **105,5** |
| Začetne zaloge | 235,4 | 204,6 | 187,4 | 212,0 | 206,4 | 220,2 | 191,8 | 159,1 | 171,8 | 146,4 | 112,2 | 93,8 | 143,4 | 152,8 |
| Uvoz | 171,1 | 214,4 | 219,2 | 228,4 | 255,8 | 265,7 | 271,7 | 265,1 | 213,8 | 214,5 | 240,1 | 325,8 | 241,6 | 74,1 |
| Izvoz | 99,6 | 74,7 | 74,1 | 89,5 | 94,3 | 130,1 | 128,2 | 97,0 | 120,8 | 134,6 | 113,6 | 130,7 | 155,0 | 118,6 |
| Končne zaloge | 204,6 | 187,4 | 212,0 | 206,4 | 220,2 | 191,8 | 159,1 | 171,8 | 146,4 | 112,2 | 93,8 | 143,4 | 100,6 | 70,1 |
| **Domača poraba** | **290,3** | **295,2** | **293,8** | **301,5** | **310,9** | **304,9** | **298,1** | **295,3** | **276,5** | **268,7** | **295,6** | **291,0** | **282,8** | **97,2** |
| – krma | 76,4 | 87,7 | 64,8 | 71,4 | 79,8 | 79,8 | 67,7 | 68,7 | 54,2 | 43,5 | 68,1 | 65,6 | 61,9 | 94,3 |
| – seme | 10,4 | 9,5 | 9,9 | 9,2 | 9,4 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 8,4 | 97,7 |
| – industrijski nameni | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,06 | 0,13 | 0,04 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 192,9 |
| – izgube | 7,6 | 7,5 | 8,8 | 8,0 | 9,1 | 7,3 | 7,1 | 8,3 | 6,6 | 5,8 | 7,1 | 8,8 | 6,0 | 68,9 |
| – poraba za prehrano | 195,9 | 190,4 | 210,3 | 212,8 | 212,6 | 209,4 | 214,9 | 210,2 | 207,5 | 211,3 | 212,0 | 208,0 | 206,4 | 99,3 |
| Poraba za prehrano\*\* | 144,9 | 140,5 | 155,5 | 157,4 | 157,2 | 154,7 | 159,0 | 154,6 | 153,2 | 155,9 | 156,3 | 154,2 | 153,0 | 99,2 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **70,5** | **68,2** | **75,4** | **76,3** | **76,1** | **74,9** | **76,8** | **74,0** | **72,9** | **74,0** | **74,1** | **72,7** | **72,0** | **99,0** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **64,8** | **46,8** | **59,0** | **52,1** | **52,5** | **46,2** | **40,9** | **47,3** | **57,2** | **57,5** | **51,0** | **50,0** | **54,2** |  |

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

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks 2024/23 |
| **Pridelano** | **277,4** | **226,6** | **350,6** | **338,7** | **346,2** | **272,2** | **350,5** | **360,4** | **429,8** | **388,8** | **277,8** | **389,0** | **384,9** | **98,9** |
| Začetne zaloge | 341,6 | 328,3 | 295,3 | 383,5 | 384,3 | 397,2 | 367,6 | 403,9 | 355,3 | 345,8 | 283,4 | 251,7 | 320,4 | 127,3 |
| Uvoz | 186,6 | 221,7 | 214,0 | 181,3 | 175,3 | 229,3 | 247,6 | 208,7 | 240,1 | 252,1 | 211,9 | 229,4 | 243,9 | 106,3 |
| Izvoz | 89,6 | 90,1 | 91,2 | 129,4 | 132,3 | 151,2 | 168,9 | 240,8 | 301,0 | 346,8 | 200,4 | 183,4 | 219,6 | 119,8 |
| Končne zaloge | 328,3 | 295,3 | 383,5 | 384,3 | 397,2 | 367,6 | 403,9 | 355,3 | 345,8 | 283,4 | 251,7 | 320,4 | 355,3 | 110,9 |
| **Domača poraba** | **387,7** | **391,2** | **385,3** | **389,8** | **376,3** | **380,0** | **392,8** | **376,9** | **378,5** | **356,5** | **321,0** | **366,3** | **374,2** | **102,1** |
| – krma | 332,9 | 339,5 | 322,7 | 326,7 | 315,9 | 329,9 | 339,5 | 321,7 | 325,5 | 308,2 | 276,0 | 315,0 | 321,5 | 102,0 |
| – seme | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 98,1 |
| – industrijski nameni | 9,1 | 8,6 | 9,4 | 10,8 | 10,6 | 10,8 | 11,2 | 12,2 | 10,7 | 12,7 | 13,1 | 12,8 | 14,5 | 113,2 |
| – izgube | 14,6 | 13,5 | 32,1 | 28,9 | 24,2 | 13,6 | 16,7 | 13,5 | 16,2 | 12,7 | 10,9 | 17,4 | 16,4 | 94,5 |
| – poraba za prehrano | 29,2 | 27,4 | 18,9 | 21,5 | 23,6 | 23,6 | 23,3 | 27,3 | 24,0 | 20,9 | 19,0 | 19,0 | 19,7 | 103,9 |
| Poraba za prehrano\*\* | 20,4 | 19,2 | 13,2 | 15,0 | 16,5 | 16,5 | 16,3 | 19,1 | 16,8 | 14,6 | 13,3 | 13,3 | 13,8 | 103,9 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **9,9** | **9,3** | **6,4** | **7,3** | **8,0** | **8,0** | **7,9** | **9,2** | **8,0** | **6,9** | **6,3** | **6,3** | **6,5** | **103,6** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **71,5** | **57,9** | **91,0** | **86,9** | **92,0** | **71,6** | **89,2** | **95,6** | **113,6** | **109,1** | **86,5** | **106,2** | **102,9** |  |

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

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks 2024/23 |
| **Pridelano** | **84,7** | **69,3** | **89,7** | **93,2** | **91,7** | **97,9** | **88,1** | **102,5** | **122,2** | **119,1** | **112,5** | **101,0** | **100,7** | **99,7** |
| Začetne zaloge | 107,4 | 121,4 | 117,2 | 139,1 | 148,9 | 157,4 | 156,9 | 157,4 | 161,9 | 167,7 | 165,3 | 171,0 | 167,1 | 97,7 |
| Uvoz | 41,8 | 43,5 | 62,1 | 54,7 | 46,7 | 57,5 | 55,3 | 50,1 | 51,4 | 64,0 | 56,0 | 50,0 | 47,5 | 95,2 |
| Izvoz | 8,4 | 5,2 | 5,8 | 11,1 | 6,1 | 24,2 | 13,8 | 9,0 | 19,5 | 23,5 | 19,8 | 11,7 | 15,0 | 129 |
| Končne zaloge | 121,4 | 117,2 | 139,1 | 148,9 | 157,4 | 156,9 | 157,4 | 161,9 | 167,7 | 165,3 | 171,0 | 167,1 | 168,1 | 100,6 |
| **Domača poraba** | **104,2** | **111,8** | **124,2** | **126,9** | **123,7** | **131,7** | **129,1** | **139,1** | **148,3** | **162,0** | **142,9** | **143,3** | **132,2** | **92,3** |
| – krma | 69,0 | 79,4 | 85,3 | 88,3 | 87,7 | 95,2 | 88,8 | 95,6 | 97,9 | 109,3 | 95,0 | 102,0 | 96,0 | 94,1 |
| – seme | 4,5 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 95,1 |
| – industrijski nameni | 25,7 | 23,4 | 28,4 | 27,9 | 25,5 | 25,9 | 29,4 | 32,2 | 38,4 | 40,7 | 35,8 | 29,5 | 24,9 | 84,4 |
| – izgube | 3,5 | 3,1 | 4,3 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 99,3 |
| – poraba za prehrano | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 92,8 |
| Poraba za prehrano\*\* | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 92,8 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **0,5** | **0,5** | **0,6** | **0,6** | **0,6** | **0,5** | **0,7** | **0,7** | **0,7** | **0,8** | **0,8** | **0,8** | **0,7** | **92,6** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **81,3** | **62,0** | **72,2** | **73,4** | **74,1** | **74,4** | **68,2** | **73,7** | **82,4** | **73,5** | **78,7** | **70,5** | **76,2** |  |

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

Vir: SURS, KIS

### Odkupne in institucionalne cene žita

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **Povprečna letna odkupna cena (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pšenica, brez semenske | 195,6 | 181,0 | 169,1 | 168,3 | 133,8 | 154,0 | 159,4 | 163,2 | 148,0 | 187,8 | 314,9 | 184,1 | 186,1 | 101,0 |
| Ječmen, krmni | 179,6 | 177,3 | 153,3 | 133,8 | 133,0 | 128,8 | 142,4 | 137,2 | 125,4 | 168,3 | 278,3 | 150,9 | 151,6 | 100,4 |
| Koruza v zrnu, brez semenske | 199,8 | 169,2 | 125,3 | 131,8 | 130,6 | 141,3 | 146,9 | 123,7 | 124,9 | 207,9 | 293,4 | 151,2 | 165,8 | 109,7 |
| **Sezonska odkupna cena (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pšenica (SURS)\* | 194,6 | 172,1 | 159,7 | 161,4 | 129,6 | 149,0 | 153,2 | 156,5 | 145,9 | 182,7 | 321,8 | 183,1 | 182,0 | 99,4 |
| Pšenica (ARSKTRP)\*\* | 194,3 | 184,3 | 164,1 | 167,5 | 138,9 | 152,2 | 161,4 | 168,4 | 153,7 | 189,1 | 336,4 | 196,1 | 203,1 | 103,6 |
| Ječmen, krmni (SURS)\* | 179,4 | 171,3 | 153,3 | 132,7 | 131,5 | 126,6 | 141,3 | 135,2 | 124,6 | 166,6 | 280,4 | 143,1 | 147,6 | 103,1 |
| Koruza v zrnju (SURS)\*\*\* | 205,3 | 144,1 | 114,5 | 131,3 | 124,9 | 140,1 | 145,6 | 119,5 | 122,3 | 212,6 | 296,1 | 142,4 | 164,6 | 115,6 |
| **Intervencijska cena (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pšenica, rž, ječmen in 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 pošljejo 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).

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

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

## Oljnice

*Obseg pridelave* – Delež oljnic v vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov, ki se je v letih 2012–2023 gibal med 0,7 % in 1,6 %, je v letu 2024 znašal 1,1 % skupne vrednosti kmetijstva oziroma 2,0 % vrednosti rastlinskih pridelkov, kar je največ po letu 2017 in enako kot leta 2021.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. V nadaljevanju povzemamo zadnje podatke popisa kmetijstva iz leta 2020. Strukturne spremembe na KMG s pridelavo oljnic se nadaljujejo, zmanjšuje se tako število KMG s pridelavo oljnic kot tudi površina posejana z oljnicami, večje spremembe pa so tudi v razširjenosti posameznih vrst. Leta 2020 je oljnice na približno 10 tisoč ha pridelovalo nekaj manj kot 5.700 KMG. V obdobju med popisoma kmetijstva 2010 in 2020 se je površina oljnic zmanjšala za 17 %, število KMG s pridelavo oljnic pa za 41 %, kar kaže na koncentracijo pridelave. S pridelavo oljne ogrščice se je v letu 2020 ukvarjalo 587 KMG (–49 % glede na leto 2010), ki so jo v povprečju pridelovali na 5,6 ha njiv (+21 % glede na leto 2010). V obdobju 2010–2020 se je zmanjšalo tudi število KMG s pridelavo oljnih buč (–48 %, na 4.648 KMG), medtem ko se je povprečna površina njiv z oljnimi bučami na KMG povečala na 0,9 ha (leta 2010: 0,7 ha). V obdobju 2010–2020 je med oljnicami pomembno mesto pridobila tudi soja, ki so jo v letu 2020 pridelovali na 411 KMG (povprečno 4,0 ha na KMG).

Po podatkih letne statistike se je pridelovalna površina oljnic v letu 2024 opazno povečala (+ 17 %), spremembe površine posameznih oljnic pa so bile tudi v letu 2024 zelo različne. Ponovno so se zmanjšale površine oljne ogrščice (–10 %) in drugih oljnic (–4 %), manj je bilo tudi sončnic (–6 %). Na njivah pa je bilo pomembno več soje (+39 %) in tudi oljnih buč (+27 %).

V setveni strukturi so pred letom 2015 prevladovale oljna ogrščica in oljne buče, ki so v letih 2010–2014 skupaj obsegale povprečno 94 % pospravljenih površin, po letu 2015 pa se je med najpomembnejšimi oljnicami ustalila tudi soja. V letih 2020–2024 je bilo na njivah v povprečju 38 % oljnih buč, 29 % oljne ogrščice in 26 % soje. V letu 2024 je v setveni strukturi oljnic prevladovala soja, ta je obsegala 37 % površin, kar je največ do sedaj. Vpliv na povečan obseg pridelave soje ima tudi ponovna uvedba proizvodno vezane podpore v letu 2023.

Slika : Površina in pridelek oljnic; 2012–2024



Vir: SURS

Letine posameznih vrst oljnic so bile v letu 2024 nadpovprečne v primerjavi z letom 2023 in tudi s povprečjem zadnjih petih let, ki pridelavi oljnic niso bila najbolj naklonjena. Letina oljnih buč je bila izrazito višja, hektarski pridelek je bil v primerjavi z letom 2023 večji za 61 % in za približno petino nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Hektarski pridelek oljne ogrščice je bil 3,2 t/ha, kar je za 25 % nad povprečjem preteklega leta in za 23 % nad povprečjem let 2019–2023. Hektarski pridelek soje je bil večji drugo leto zapored, v letu 2024 je znašal 2,8 t/ha (+6 %) in je bil tudi nekoliko večji od predhodnega petletnega obdobja (+4 %).

Skupni pridelek oljnic je bil v letu 2024 v povprečju za 34 % večji v primerjavi s predhodnim letom, pridelanega pa je bilo tudi za 42 % več zrnja oljnic kot v povprečju zadnjih petih let. V ugodnem letu 2024 je bilo zaradi večjih površin in boljšega hektarskega pridelka izrazito povečanje skupnega pridelek oljnih buč (+104 %) in soje (+48 %). Prav tako je bil večji skupni pridelek oljne ogrščice (+13 %), medtem ko je skupni pridelek sončnic ostal na ravni leta prej.

Preglednica : Pridelava oljnic; 2023 in 2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks | Pridelek (t/ha) | | Indeks | Skupni pridelek (t) | | Indeks |
| 2023 | 2024 | 2024/23 | 2023 | 2024 | 2024/23 | 2023 | 2024 | 2024/23 |
| **Oljnice skupaj, od tega:** | **9.571** | **11.200** | **117,0** | **1,9** | **2,1** | **114,4** | **17.768** | **23.776** | **133,8** |
| – oljna ogrščica | 2.841 | 2.560 | 90,1 | 2,6 | 3,2 | 125,1 | 7.324 | 8.255 | 112,7 |
| – sončnice | 610 | 571 | 93,6 | 2,0 | 2,1 | 106,9 | 1.197 | 1.198 | 100,1 |
| – soja | 3.001 | 4.166 | 138,8 | 2,6 | 2,8 | 106,5 | 7.875 | 11.641 | 147,8 |
| – oljne buče | 2.968 | 3.758 | 126,6 | 0,4 | 0,7 | 160,8 | 1.243 | 2.530 | 203,5 |

Vir: SURS

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – V letu 2024 se je povprečna odkupna cena oljne ogrščice zvišala (+10 %), odkupna cena soje je malenkost povečala, odkupna cena oljnih buč pa se je glede na leto 2023 znižala (–9 %).

Preglednica : Odkupne cene oljnic; 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Odkupne cene (EUR/t) | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| Oljna ogrščica | 323 | 455 | 618 | 378 | 413 | 109,5 |
| Oljne buče | 2.782 | 3.065 | 3.597 | 3.747 | 3.400 | 90,7 |
| Soja | 322 | 507 | 596 | 389 | 394 | 101,2 |

Vir: SURS

V novem programskem obdobju SN 2023–2027 se nosilcem kmetijskih gospodarstev na podlagi oddane zbirne vloge in izpolnjevanja zahtevanih pogojev dodeljujejo različne dohodkovne podpore. Za vse upravičene hektare je na voljo osnovno plačilo za trajnostnost v načrtovanem znesku 184,20 EUR/ha in dopolnilna dohodkovna podpora za trajnostnost v načrtovani višini 27,57 EUR/ha. Pridelovalci soje lahko ob izpolnjenih pogojih pridobijo še vezano dohodkovno podporo za beljakovinske rastline v načrtovani višini 245,80 EUR/ha. Pridelovalci so od leta 2023 upravičeni tudi do regresiranja premijskih stopenj za zavarovanje pridelka v višini 60 %.

Gospodarske razmere so se na trgu z oljno ogrščico v letu 2024 zaradi nižjih stroškov pridelave in višjih odkupnih cen izboljšale. V času spravila (julij–avgust) so po podatkih statistike v Sloveniji oljno ogrščico odkupovali v povprečju po 10 % višjih cenah (413 EUR/t) v primerjavi z enakim obdobjem leta 2023, ko so se odkupne cene z rekordne ravni leta 2022 izrazito znižale (–39 %).

Slika : Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi oljne ogrščice (indeks; povprečje 2019–2023 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Ocene na podlagi modelnih kalkulacij kažejo, da so bili stroški pridelave nižji za 15 %, pri tem pa so bile spremembe cen inputov obojesmerne. Znižali so se stroški gnojil (–38 %), pa tudi strošek zavarovanja pridelka (–7 %; višji delež sofinanciranja zavarovalnih premij), ki pa imajo le 2 % v strukturi skupnih stroškov. Drugi stroški pri pridelavi oljne ogrščice so bili višji; stroški semena za 25 %, stroški domačih strojnih storitev za 2 % in stroški najetih storitev za dober odstotek. Stroški sredstev za varstvo rastlin so ostali na ravni leta 2023.

Prihodkovno-stroškovna pariteta se je v letu 2024 zaradi nižjih stroškov pridelave, višjih odkupnih cen pri približno enaki ravni proračunskih podpor kot leta 2023, izboljšala, vendar ostaja pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Ocenjujemo, da so bili ekonomski rezultati pridelovalcev oljne ogrščice zaradi višjih odkupnih cen pri nižjih stroških pridelave boljši kot v izrazito slabem letu 2023, vendar ostajajo med najslabšimi v zadnjih desetih letih.

### Pridelava, odkup in odkupne cene oljnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice, skupaj** | **10.242** | **10.309** | **10.526** | **8.939** | **11.698** | **11.447** | **9.446** | **8.709** | **9.733** | **9.874** | **9.720** | **9.571** | **11.200** | **117,0** |
| Oljna ogrščica | 5.141 | 6.131 | 5.563 | 1.629 | 3.156 | 3.435 | 3.397 | 3.245 | 3.306 | 2.806 | 2.937 | 2.841 | 2.560 | 90,1 |
| Sončnice | 367 | 273 | 252 | 230 | 241 | 299 | 288 | 334 | 354 | 420 | 578 | 610 | 571 | 93,6 |
| Soja | 140 | 278 | 404 | 1.705 | 2.466 | 2.908 | 1.756 | 1.433 | 1.637 | 1.893 | 2.330 | 3.001 | 4.166 | 138,8 |
| Buče za olje | 4.512 | 3.433 | 3.943 | 4.939 | 5.410 | 4.500 | 3.650 | 3.284 | 4.169 | 4.491 | 3.700 | 2.968 | 3.758 | 126,6 |
| Druge oljnice\* | 82 | 194 | 364 | 436 | 425 | 305 | 355 | 413 | 267 | 264 | 175 | 151 | 145 | 96,0 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice, skupaj** | **2,0** | **1,7** | **2,3** | **1,4** | **1,8** | **1,7** | **1,8** | **1,9** | **1,8** | **1,6** | **1,7** | **1,9** | **2,1** | **114,4** |
| Oljna ogrščica | 3,2 | 2,5 | 3,6 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 3,2 | 125,1 |
| Sončnice | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 1,8 | 2,7 | 2,4 | 2,9 | 2,7 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 106,9 |
| Soja | 2,5 | 1,7 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 106,5 |
| Buče za olje | 0,56 | 0,46 | 0,58 | 0,69 | 0,76 | 0,56 | 0,75 | 0,60 | 0,67 | 0,56 | 0,54 | 0,42 | 0,67 | 160,8 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice, skupaj** | **20.492** | **17.812** | **23.965** | **12.657** | **21.008** | **20.020** | **16.863** | **16.823** | **17.567** | **15.575** | **16.189** | **17.768** | **23.776** | **133,8** |
| Oljna ogrščica | 16.692 | 15.113 | 19.883 | 3.643 | 8.590 | 8.999 | 7.657 | 9.452 | 8.521 | 6.905 | 7.550 | 7.324 | 8.255 | 112,7 |
| Sončnice | 868 | 506 | 527 | 578 | 600 | 524 | 791 | 798 | 1.018 | 1.138 | 1.195 | 1.197 | 1.198 | 100,1 |
| Soja | 343 | 463 | 1.046 | 4.689 | 7.387 | 7.713 | 5.331 | 4.244 | 5.011 | 4.811 | 5.344 | 7.875 | 11.641 | 147,8 |
| Buče za olje | 2.542 | 1.588 | 2.269 | 3.410 | 4.117 | 2.517 | 2.745 | 1.973 | 2.775 | 2.495 | 1.988 | 1.243 | 2.530 | 203,5 |
| Druge oljnice\* | 47 | 142 | 240 | 337 | 314 | 267 | 339 | 356 | 242 | 226 | 112 | 129 | 152 | 117,8 |
| **ODKUP (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oljnice, skupaj** | **9.653** | **9.476** | **9.455** | **5.372** | **8.793** | **8.757** | **8.275** | **10.400** | **9.855** | **7.701** | **9.747** | **8.918** | **15.530** | **174,1** |
| Oljna ogrščica | 9.248 | 9.246 | 8.957 | 3.595 | 6.452 | 5.414 | 5.330 | 7.925 | 6.761 | 4.378 | 6.044 | 4.179 | 6.778 | 162,2 |
| Buče za olje | 318 | 116 | 97 | 192 | 321 | 346 | 394 | 88 | 210 | 180 | 464 | 130 | 442 | 340,9 |
| Soja | : | 103 | 324 | 1.459 | 1.893 | 2.878 | 2.385 | 2.333 | 2.879 | 3.120 | 3.185 | 4.555 | 8.250 | 181,1 |
| **ODKUPNE CENE (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oljna ogrščica | 450 | 358 | 307 | 364 | 327 | 320 | 306 | 316 | 323 | 455 | 618 | 378 | 413 | 109,5 |
| Buče za olje | 2.938 | 2.834 | 3.378 | 3.775 | 2.956 | 2.430 | 1.991 | 2.746 | 2.782 | 3.065 | 3.597 | 3.747 | 3.400 | 90,7 |
| Soja | : | 382 | 322 | 293 | 315 | 319 | 311 | 294 | 322 | 507 | 596 | 389 | 394 | 101,2 |

: ni podatka.

\* Po ocenah prevladuje konoplja.

Vir: SURS, preračuni KIS

## Krompir

*Obseg pridelave* – Pridelava krompirja je v letu 2024 k vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov prispevala 1,9 %, kar je na ravni predhodnega leta. Prispevek krompirja k vrednosti rastlinskih pridelkov se je nekoliko zmanjšal, in sicer iz 3,6 % na 3,4 %. Gibanje deležev vrednosti krompirja je bilo v letih 2012–2023 med 1,4 % in 2,0 % vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov ter med 2,3 % in 3,8 % vrednosti rastlinske pridelave.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. V nadaljevanju povzemamo zadnje podatke popisa kmetijstva iz leta 2020. Po zadnjih razpoložljivih podatkih iz leta 2020 je krompir na slabih 3 tisoč ha njiv pridelovalo nekaj več kot 16,5 tisoč KMG. Med letoma 2010 in 2020 se je število gospodarstev, ki pridelujejo krompir, zmanjšalo bolj izrazito (–58 %) v primerjavi s površino namenjeno pridelavi krompirja (–28 %). Zaradi tega pa se je pomembno povečala povprečna površina krompirja na gospodarstvo (leta 2010: 0,10 ha/KMG; leta 2020: 0,18 ha/KMG).

Površina, namenjena pridelavi krompirja, se je v letu 2024 po dveh letih povečevanja ponovno zmanjšala. V letu 2024 je bil krompir posejan na 1,6 % njiv, kar pomeni 2,9 tisoč hektarjev, to je 3 % manj kot v letu prej in na ravni petletnega povprečja obdobja 2019–2023.

Slika : Pospravljena površina in povprečni hektarski pridelki krompirja; 2012–2024



Vir: SURS

Letina krompirja v letu 2024 je bila nadpovprečna, čeprav še vedno manjša od rekordno dobre v letu 2020. Doseženi hektarski pridelek je bil s 26,1 t/ha za 12 % večji kot v letu prej in za 8 % nad povprečjem obdobja 2019–2023. Kljub malce manjšim površinam smo zaradi nadpovprečne letine v letu 2024 skupno pridelali 75 tisoč ton krompirja, kar je za 9 % več kot v letu 2023 in 8 % nad povprečjem obdobja 2019–2023.

*Odkup* – Po podatkih SURS je bilo preko odkupa leta 2024 prodanih približno 10,7 tisoč ton krompirja, kar je za 14 % več kot v letu prej. Prek odkupa se je v letu 2024 prodalo 14 % pridelanega krompirja, kar je podobno kot leta 2023.

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – Poraba krompirja v Sloveniji, ki je v obdobju 2012–2024 obsegala med 134 in 181 tisoč ton, je že ves čas večja od pridelave. Po začasnih podatkih se je poraba v letu 2024 malenkost povečala. Znašala je 181 tisoč ton, kar je največ po letu 2005. V tem letu je Slovenija uvozila 141 tisoč ton krompirja, od tega 49 % v obliki predelanih proizvodov. Skupni uvoz krompirja se je v letu 2024 zmanjšal (–1%), še vedno pa je bil drugi največji do sedaj. Povečal se je uvoz predelanega (+4 %) in semenskega krompirja (+1 %), medtem ko se je uvoz svežega jedilnega krompirja zmanjšal (–5 %).

Slika 12: Zunanja trgovina s krompirjem (000 t; ekvivalent svežega krompirja); 2012–2024\*

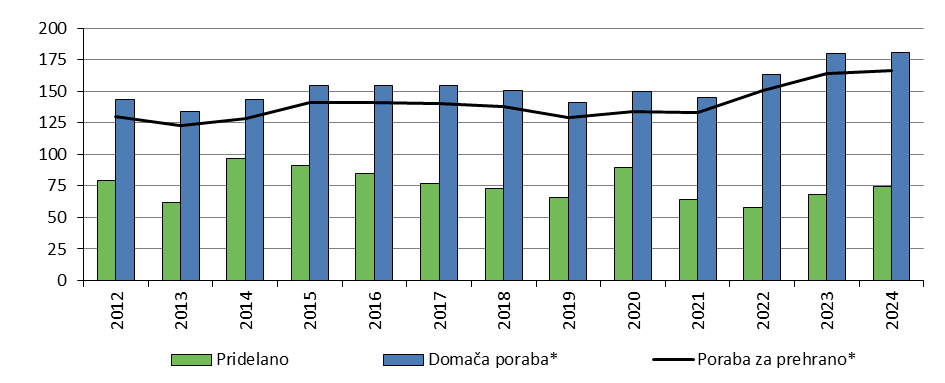


\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, preračuni KIS

Izvoz krompirja se je v letu 2024 povečal. Izvoženih je bilo približno 31 tisoč ton krompirja, kar je za 92 % več kot v letu prej in za 11 % nad povprečjem obdobja 2019–2023. Izrazito večji je bil izvoz jedilnega krompirja (+154 %), nekoliko večji pa izvoz predelanega krompirja (+3 %), manj pa je bilo izvoza semenskega krompirja (–57 %). Negativna bilanca zunanje trgovine (izvoz-uvoz) se je leta 2024 zmanjšala. Primanjkljaj je v letu 2024 znašal 110 tisoč ton (povprečje let 2019–2023: –88 tisoč t).

Slika 13: Pridelava in poraba krompirja (000 t; ekvivalent svežega krompirja); 2012–2024



\* Začasni podatki za leto 2024.

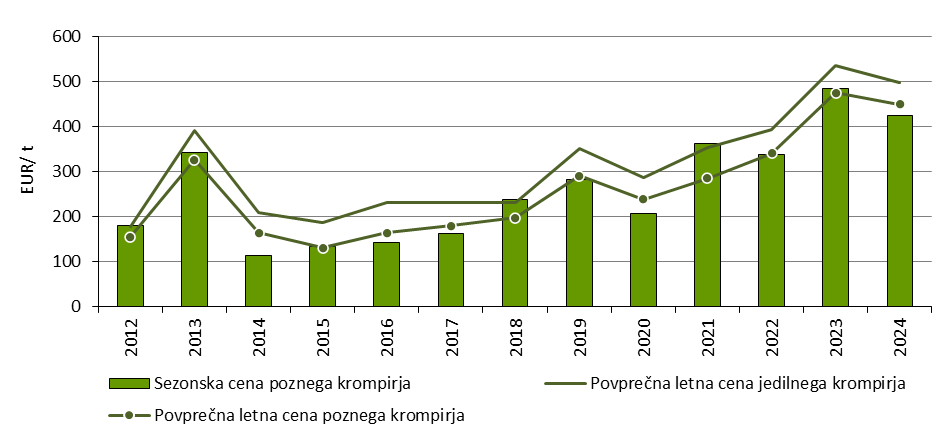
Vir: SURS, KIS

Stopnja samooskrbe s krompirjem med leti precej niha in se je v letih 2012–2023 gibala med 36 % in 68 %. V letu 2024 se je zvišala iz 38 % na 41 %, pri tem je bila za štiri odstotne točke pod ravnjo zadnjih petih let in med nižjimi do sedaj. Podobno se je v letu 2024 zvišala tudi stopnja samooskrbe s svežim krompirjem, ki je bila 63-odstotna, kar je šest odstotnih točk več kot leta 2023.

V preteklih letih je bilo opazno zmanjševanje skupne porabe krompirja, kar se je v letu 2021 ustavilo. V zadnjih letih se poraba krompirja povečuje, v letu 2024 se je poraba krompirja za prehrano v primerjavi z letom prej povečala za 1 %, na 167 tisoč ton. Prav tako se je povečala tudi poraba predelanega krompirja, in sicer za 3 %. V primerjavi z začetkom tega stoletja (2001–2005) se je za prehrano v letih 2020–2024 porabilo v povprečju za 2 % manj krompirja, pri čemer je bila poraba svežega krompirja manjša za 26 %, medtem ko se je poraba predelanega krompirja povečala za 116 %. Prebivalec Slovenije je v letu 2024 v povprečju porabil 78 kg krompirja, od tega 49 kg svežega.

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – Odkupne cene krompirja v Sloveniji, podobno kot v obdobju 2021–2023, tudi v letu 2024 ostajajo na nadpovprečni ravni. Povprečna letna odkupna cena jedilnega krompirja je bila v letu 2024 498 EUR/t, kar je 7 % manj v primerjavi z letom 2023 in 30 % nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja. Povprečna letna cena poznega jedilnega krompirja, ki predstavlja glavnino pridelka v Slovenji, se je na letni ravni nekoliko znižala, na 450 EUR/t (leta 2023: 476 EUR/t). Na sezonski ravni so v zadnjih letih opazna večja nihanja kot na letni ravni. Povprečna sezonska cena poznega krompirja (september–november), t.i. sezonska cena, se je v primerjavi z enakim obdobjem predhodnega leta znižala za 12 %, na 425 EUR/t (leta 2023: 484 EUR/t), še vedno pa je bila za 27 % nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja.

Slika 14: Odkupne cene jedilnega krompirja; 2012–2024



Vir: SURS, preračuni KIS

Trg krompirja v EU, razen pridelave krompirja za predelavo v škrob, ni enotno urejen s tržnim redom. V letu 2023 so se začele izvajati intervencije iz novega programskega SN 2023–2027. Pridelovalci so upravičeni do osnovne dohodkovne podpore za trajnostnost, ki se dodeli za vse upravičene hektare (načrtovani znesek 184,20 EUR/ha) ter dopolnilne dohodkovne podpore za trajnostnost (načrtovani znesek 27,57 EUR/ha), ki se dodeli za prvih 8,2 ha površin, ob izpolnjevanju zahtevanih pogojev. Od sredine leta 2023 so pridelovalci upravičeni do regresiranja zavarovanja pridelka v višini 60 %.

Pri pridelavi krompirja ekonomske razmere med leti zelo nihajo. Povprečne cene odkupljenega krompirja so bile leta 2024 nižje kot v letu prej, z izjemo semenskega krompirja (+ 21%), vendar še vedno višje, kot v predhodnem petletnem obdobju. Odkup poznega krompirja v letu 2024 se je malce povečal (+2 %). Povprečna odkupna cena poznega krompirja v jesenskem času, t. i. sezonska cena, pa je bila za 12 % nižja kot v enakih mesecih leta prej.

Na podlagi modelnih izračunov ocenjujemo (stroški v času spravila ne vključujejo stroškov skladiščenja), da je bila pridelava poznega krompirja letine 2024 ob upoštevanju nespremenjene košarice inputov, stroškovno za slabo desetino dražja (+9 %).

Na precejšnje povišanje stroškov so vplivale predvsem višje cene semena (+29 %), ki predstavljajo dobro tretjino v strukturi skupnih stroškov, sredstev za varstvo rastlin (+33 %) in za 3 % višji stroški domačih strojnih storitev. Višji kot v letu prej so bili tudi obračunani stroški domačega dela, ocenjeni na podlagi plač RS v letu 2024 (+6 %). Pomembno nižji kot v letu prej so bili stroški gnojil (–38 %), zaradi zvišanja stopnje sofinanciranja zavarovanja pridelka pa je bil nižji strošek zavarovanja pridelka (–7 %).

Slika 15: Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi krompirja (indeks; povprečje 2019–2023 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Cenovno-stroškovno razmerje pri pridelavi poznega krompirja je v zadnjih letih izredno spremenljivo. Ekonomski rezultati pridelovalcev poznega krompirja v letu 2024 ostajajo kljub nadpovprečni rasti stroškov pridelave, nekoliko nižjih odkupnih cenah in enaki ravni proračunskih podpor kot v letu 2023, na ravni ugodnih preteklih sezon.

### Pridelava krompirja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krompir skupaj** | **3.386** | **3.307** | **3.600** | **3.319** | **3.164** | **3.165** | **2.812** | **2.796** | **2.969** | **2.734** | **2.886** | **2.939** | **2.863** | **97,4** |
| Krompir, brez semenskega | 3.341 | 3.265 | 3.562 | 3.284 | 3.136 | 3.137 | 2.787 | 2.767 | 2.943 | 2.708 | 2.861 | 2.915 | 2.839 | 97,4 |
| – zgodnji | 481 | 551 | 597 | 551 | 521 | 521 | 463 | 460 | 213 | 196 | 207 | 211 | 206 | 97,6 |
| – pozni | 2.860 | 2.714 | 2.965 | 2.733 | 2.615 | 2.616 | 2.324 | 2.307 | 2.730 | 2.512 | 2.654 | 2.704 | 2.633 | 97,4 |
| Krompir, semenski | 45 | 42 | 38 | 35 | 28 | 28 | 25 | 29 | 26 | 26 | 25 | 24 | 24 | 100,0 |
| – od tega potrjen | 42 | 38 | 29 | 21 | 30 | 30 | 31 | 27 | 25 | 26 | 23 | 21 | 15 | 71,4 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krompir skupaj** | **23,4** | **18,8** | **26,9** | **27,4** | **26,8** | **24,4** | **25,9** | **23,6** | **30,3** | **23,4** | **20,2** | **23,3** | **26,1** | **111,7** |
| Krompir, brez semenskega | 23,5 | 18,8 | 27,0 | 27,4 | 26,9 | 24,4 | 26,0 | 23,6 | 30,3 | 23,5 | 20,2 | 23,4 | 26,1 | 111,7 |
| – zgodnji | 21,3 | 18,7 | 23,4 | 22,7 | 22,3 | 19,7 | 20,9 | 18,9 | 21,8 | 18,4 | 18,0 | 20,1 | 20,0 | 99,5 |
| – pozni | 23,8 | 18,8 | 27,7 | 28,4 | 27,8 | 25,3 | 27,0 | 24,6 | 31,0 | 23,8 | 20,4 | 23,6 | 26,6 | 112,6 |
| Krompir, semenski | 20,1 | 17,2 | 16,8 | 26,5 | 21,8 | 22,1 | 20,5 | 19,1 | 24,6 | 19,9 | 16,2 | 17,6 | 19,2 | 109,0 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krompir skupaj** | **79.253** | **62.155** | **96.819** | **91.036** | **84.907** | **77.075** | **72.917** | **65.958** | **89.879** | **64.042** | **58.229** | **68.583** | **74.637** | **108,8** |
| Krompir, brez semenskega | 78.348 | 61.434 | 96.181 | 90.110 | 84.296 | 76.457 | 72.404 | 65.404 | 89.239 | 63.525 | 57.823 | 68.160 | 74.176 | 108,8 |
| – zgodnji | 10.251 | 10.319 | 13.999 | 12.483 | 11.623 | 10.266 | 9.665 | 8.678 | 4.634 | 3.615 | 3.720 | 4.236 | 4.117 | 97,2 |
| – pozni | 68.097 | 51.115 | 82.182 | 77.627 | 72.673 | 66.191 | 62.739 | 56.726 | 84.605 | 59.910 | 54.103 | 63.924 | 70.059 | 109,6 |
| Krompir, semenski | 905 | 721 | 638 | 926 | 611 | 618 | 513 | 554 | 640 | 517 | 406 | 423 | 461 | 109,0 |
| – od tega potrjen | 1.107 | 869 | 655 | 476 | 712 | 714 | 767 | 520 | 708 | 548 | 351 | 438 | 305 | 69,7 |

Vir: SURS, preračuni KIS, KIS (Služba za uradno potrjevanje semenskega in sadilnega materiala kmetijskih rastlin) in UVHVVR (2016–2023)[[3]](#footnote-3)

### Odkup krompirja (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **Odkup** | **5.220** | **4.122** | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z |  |
| Krompir, brez semenskega | 4.478 | 3.449 | 4.939 | 5.597 | 4.485 | 6.537 | 7.722 | 9.004 | 11.953 | 9.957 | 11.398 | 9.178 | 10.416 | 113,5 |
| – zgodnji | 1.142 | 1.063 | 1.807 | 1.678 | 1.207 | 2.235 | 1.847 | 2.490 | 3.320 | 3.443 | 2.627 | 2.431 | 3.563 | 146,6 |
| – pozni | 3.337 | 2.386 | 3.132 | 3.919 | 3.278 | 4.302 | 5.875 | 6.514 | 8.634 | 6.515 | 8.771 | 6.747 | 6.854 | 101,6 |
| Krompir, semenski | 742 | 673 | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z |  |

z – zaupno.

Vir: SURS

### Odkupne cene krompirja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **EUR/t** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Krompir, brez semenskega | 177,5 | 391,7 | 209,8 | 186,4 | 232,8 | 231,6 | 232,7 | 351,9 | 286,8 | 354,8 | 393,2 | 536,8 | 498,2 | 93 |
| – zgodnji | 242,8 | 537,7 | 288,3 | 315,7 | 418,7 | 330,9 | 343,5 | 510,0 | 410,2 | 486,4 | 564,9 | 706,2 | 590,7 | 83,6 |
| – pozni | 155,2 | 326,7 | 164,5 | 131,1 | 164,3 | 180,1 | 197,9 | 291,5 | 239,3 | 285,2 | 341,8 | 475,8 | 450,2 | 94,6 |
| Sezonska cena poznega krompirja\* | 181,4 | 342,5 | 113,8 | 133,1 | 142,2 | 163,6 | 237,7 | 282,1 | 208,3 | 362,3 | 339,5 | 484,2 | 425,0 | 87,8 |
| Krompir, semenski | 437,6 | 466,6 | z | z | z | z | 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **KROMPIR SKUPAJ (brez škroba)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **79,3** | **62,2** | **96,8** | **91,0** | **84,9** | **77,1** | **72,9** | **66,0** | **89,9** | **64,0** | **58,2** | **68,6** | **74,6** | **108,8** |
| Uvoz | 66,8 | 74,3 | 69,5 | 70,6 | 78,7 | 90,2 | 99,5 | 114,5 | 102,7 | 98,5 | 122,2 | 142,2 | 141,1 | 99,2 |
| Izvoz | 8,1 | 8,2 | 10,0 | 9,4 | 11,0 | 16,5 | 23,9 | 42,2 | 34,5 | 26,8 | 19,6 | 16,1 | 31,0 | 192,3 |
| Spremembe zalog | –5,9 | –6,0 | 12,8 | –2,4 | –1,9 | –3,8 | –2,0 | –3,2 | 7,9 | –9,0 | -2,8 | 14,4 | 3,8 |  |
| **Domača poraba** | **143,8** | **134,3** | **143,5** | **154,7** | **154,5** | **154,6** | **150,5** | **141,4** | **150,1** | **144,7** | **163,7** | **180,2** | **180,9** | **100,4** |
| – krma | 3,0 | 1,9 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 1,6 | 4,0 | 1,6 | 1,5 | 3,1 | 2,2 | 72,6 |
| – seme | 6,8 | 6,6 | 7,2 | 6,6 | 6,3 | 7,9 | 7,0 | 7,0 | 7,4 | 6,8 | 8,4 | 8,5 | 8,3 | 97,4 |
| – izgube | 4,0 | 3,1 | 4,8 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 4,5 | 3,2 | 2,9 | 4,1 | 3,7 | 90,7 |
| – poraba za prehrano | 130,1 | 122,7 | 128,6 | 140,8 | 141,4 | 140,5 | 137,6 | 129,5 | 134,2 | 133,1 | 151,0 | 164,5 | 166,6 | 101,3 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **63,3** | **59,6** | **62,4** | **68,3** | **68,5** | **68,0** | **66,5** | **62,0** | **63,9** | **63,2** | **71,6** | **77,6** | **78,4** | **101,0** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **55,1** | **46,3** | **67,5** | **58,8** | **54,9** | **49,9** | **48,4** | **46,6** | **59,9** | **44,3** | **35,6** | **38,1** | **41,3** |  |
| **SVEŽ KROMPIR** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **79,3** | **62,2** | **96,8** | **91,0** | **84,9** | **77,1** | **72,9** | **66,0** | **89,9** | **64,0** | **58,2** | **68,6** | **74,6** | **108,8** |
| Uvoz | 21,3 | 31,2 | 27,1 | 23,9 | 30,2 | 39,6 | 42,0 | 57,0 | 49,2 | 36,8 | 48,4 | 75,7 | 72,2 | 95,4 |
| Izvoz | 4,8 | 2,7 | 5,2 | 4,3 | 7,3 | 5,7 | 16,3 | 30,4 | 22,0 | 15,3 | 11,6 | 9,7 | 24,4 | 251,4 |
| Spremembe zalog | –5,9 | –6,0 | 12,8 | –2,4 | –1,9 | –3,8 | –2,0 | 3,2 | 7,9 | –9,0 | -2,8 | 14,4 | 3,8 |  |
| **Domača poraba** | **101,7** | **96,6** | **105,9** | **113,1** | **109,8** | **114,7** | **100,6** | **95,8** | **109,1** | **94,6** | **97,9** | **120,1** | **118,6** | **98,8** |
| – krma | 3,0 | 1,9 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 1,6 | 4,0 | 1,6 | 1,5 | 3,1 | 2,2 | 72,6 |
| – seme | 6,8 | 6,6 | 7,2 | 6,6 | 6,3 | 7,9 | 7,0 | 7,0 | 7,4 | 6,8 | 8,4 | 8,5 | 8,3 | 97,4 |
| – izgube | 4,0 | 3,1 | 4,8 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 4,5 | 3,2 | 2,9 | 4,1 | 3,7 | 90,7 |
| – poraba za prehrano | 88,0 | 85,0 | 91,0 | 99,2 | 96,6 | 100,6 | 87,8 | 83,8 | 93,1 | 82,9 | 85,1 | 104,4 | 104,3 | 100,0 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **42,8** | **41,3** | **44,1** | **48,1** | **46,8** | **48,7** | **42,4** | **40,1** | **44,3** | **39,4** | **40,4** | **49,2** | **49,1** | **99,7** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **77,9** | **64,4** | **91,4** | **80,5** | **77,4** | **67,2** | **72,4** | **68,9** | **82,4** | **67,7** | **59,5** | **57,1** | **62,9** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

## Hmelj

*Obseg pridelave* – Pridelava hmelja od leta 2012 naprej predstavlja od 0,4 % do 1,6 % vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov oziroma od 0,7 % do 2,6 % vrednosti rastlinskih pridelkov.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. V nadaljevanju povzemamo zadnje podatke popisa kmetijstva iz leta 2020. S pridelavo hmelja se je v letu 2020 ukvarjalo 127 KMG, ki so pridelovala hmelj na 1.457 ha. Od leta 2010 se je število gospodarstev, ki pridelujejo hmelj, zmanjšalo za 6 %, površina hmeljišč pa za 2 %. Povprečna površina hmeljišč na gospodarstvo se je tako glede na leto 2010 povečala za 4 % in je znašala 11,5 ha na KMG.

Pridelovalna površina hmelja je v letu 2024 obsegala 1.658 ha hmeljišč, kar je na ravni leta 2023, medtem ko je imela od leta 2021 trend rasti. Površina hmelja pa je še vedno med večjimi po letu 2003 (po začetku velike krize v hmeljarskem sektorju).

Slika 16: Pridelava hmelja; 2012–2024

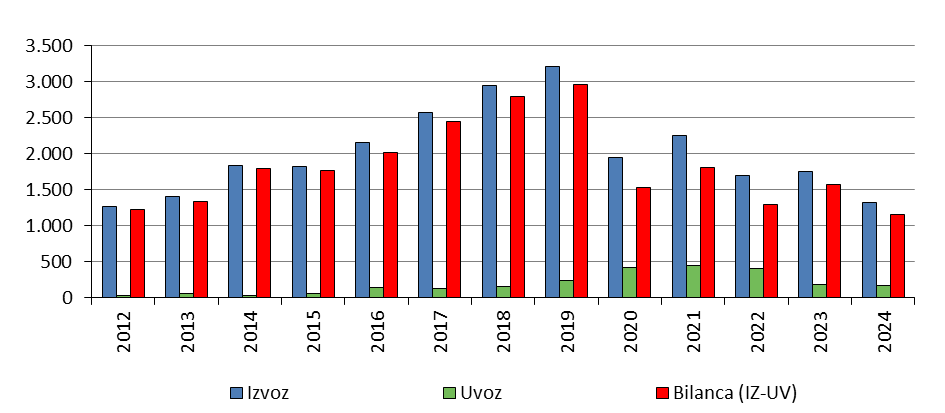


Vir: SURS

Letina hmelja s povprečnim pridelkom 1,37 t/ha je bila v letu 2024 za približno 17 % manjša od predhodnega leta 2023 in tudi za 13 % pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja (2019–2023). Po zelo toplem začetku aprila je sledila izredna ohladitev. Nizke temperature so negativno vplivale na rast in razvoj hmelja, ki se je zaustavil. Večje količine padavin v aprilu in maju pa so povzročile zastajanje vode v hmeljiščih. Vse to se je negativno odražalo na rasti in razvoju hmelja kot tudi na količini pridelka. Skupno je bilo pridelanih 2.273 ton hmelja, kar je 17 % manj kot v letu 2023 in 9 % pod povprečjem zadnjih petih let.

*Blagovna menjava* – Svetovna proizvodnja piva si tudi v letu 2024 ni opomogla in še vedno stagnira. Posledično zato globalno povpraševanje po hmelju zaostaja za pričakovanji. Že šesto leto zapored je zaradi nakopičenih zalog hmeljskih produktov pri trgovcih in pivovarjih letina hmelja v vseh sortnih skupinah presegla povpraševanje pivovarn. Manjše svetovno povpraševanje po hmelju se je izrazilo tudi na manjšem slovenskem izvozu v zadnjih petih letih[[4]](#footnote-4).

Slika : Zunanja trgovina s hmeljem (t); 2012–2024\*



\*Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, preračuni KIS

V letu 2024 se je izvozilo 1.325 ton hmelja, kar je 24 % manj kot v letu 2023 in tudi 39 % pod ravnjo povprečja zadnjega petletnega obdobja (2019–2023). Uvoz hmelja je bil prav tako manjši in se je glede na leto 2023 zmanjšal za 10 %. Zunanjetrgovinska bilanca (izvoz-uvoz) je leta 2024 je znašala 1.160 ton, kar je za 26 % manj kot leta 2023 in tudi 37 % pod povprečjem zadnjih petih let (2019–2023).

*Cene in proračunske podpore* *–* Povprečna letna odkupna cena hmelja se je v zadnjem letu znižala. V letu 2024 je znašala 7.147 EUR/t, kar je za 9 % manj kot v letu 2023 in 2 % pod povprečjem zadnjih petih let (2019–2023).

V programskem obdobju kmetijske politike 2023–2027 se od leta 2023 nosilcem kmetijskih gospodarstev na podlagi oddane zbirne vloge, ob izpolnjevanju zahtevanih pogojev, za vse upravičene hektare (tudi za hmeljišča) dodeli osnovno plačilo za trajnostnost v načrtovanem znesku 184,20 EUR/ha. Za prvih 8,2 ha površin je na voljo tudi dopolnilno dohodkovno plačilo za trajnostnost v načrtovani višini 27,57 EUR/ha. Pridelovalci hmelja so od sredine leta 2023 upravičeni do regresiranja premijskih stopenj za zavarovanje pridelka v višini 60 %. Po podatkih MKGP so bile v letu 2024 sofinancirane zavarovalne premije za 1.450 ha hmeljišč, kar je za 4 % manj kot v letu 2023. Na ta način je bilo v letu 2024 zavarovanih približno 87 % vseh hmeljišč.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **PRIDELAVA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Površina (ha) | 1.159 | 1.166 | 1.296 | 1.405 | 1.485 | 1.591 | 1.667 | 1.616 | 1.489 | 1.535 | 1.622 | 1.661 | 1.658 | 99,8 |
| Hektarski pridelek (t/ha) | 1,15 | 1,05 | 1,75 | 1,47 | 1,67 | 1,36 | 1,85 | 1,59 | 1,83 | 1,42 | 1,41 | 1,65 | 1,37 | 83,3 |
| Pridelek (t) | 1.338 | 1.227 | 2.270 | 2.065 | 2.478 | 2.160 | 3.078 | 2.572 | 2.723 | 2.186 | 2.283 | 2.735 | 2.273 | 83,1 |
| **ZUNANJA TRGOVINA (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Izvoz | 1.262 | 1.403 | 1.831 | 1.826 | 2.152 | 2.566 | 2.948 | 3.205 | 1.946 | 2.253 | 1.702 | 1.750 | 1.325 | 75,7 |
| Uvoz | 37 | 63 | 36 | 53 | 143 | 126 | 160 | 245 | 415 | 451 | 406 | 184 | 165 | 89,6 |
| **ODKUPNE CENE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hmelj (EUR/kg) | 3,24 | 3,38 | 4,62 | 5,62 | 6,61 | 6,20 | 6,85 | 7,54 | 7,21 | 6,87 | 6,92 | 7,83 | 7,15 | 91,3 |

Vir: SURS, preračuni KIS

## Zelenjadnice

*Obseg pridelave* – Zelenjadnice so imele leta 2024 po začasnih podatkih statistike v skupni vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov 7,7 %, v vrednosti rastlinske pridelave pa 14 %. V letih 2012–2023 so zelenjadnice k skupni vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov prispevale med 4,5 % (leta 2012) in 9,7 % (leta 2020), v vrednosti rastlinske proizvodnje pa so imele med 8,5 % (leta 2012) in 16,8 % (leta 2019).

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. V nadaljevanju povzemamo zadnje podatke popisa kmetijstva iz leta 2020. V Sloveniji pridelujejo zelenjadnice za prodajo in za lastno porabo številna KMG. Po podatkih SURS se je v obdobju med popisoma kmetijskih gospodarstev v letih 2010 in 2020 na evropsko primerljivih kmetijah število KMG s pridelavo zelenjadnic zmanjšalo na 36.458 oziroma za 13 %, njihova površina pa se je povečala za skoraj 150 %, obsegala je 5.659 ha.

S tržno pridelavo zelenjadnic se je v letu 2022 po podatkih popisov tržnega vrtnarstva ukvarjalo 1.570 KMG, ki so pridelovala zelenjadnice na 2.536 ha osnovnih površin. Število KMG je v primerjavi s popisom v letu 2019 ostalo na približno enaki ravni, osnovna površina zelenjadnic pa se je zmanjšala za 10 %. Osnovna površina na posamezno KMG se je v obdobju med popisoma tržnega vrtnarstva v letih 2019 in 2022 nekoliko zmanjšala (–9 %), vendar ostaja za dobro desetino večja kot v letu 2016 (+11 %) in za več kot polovico presega tisto v letu 2010 (+58 %). Pridelava zelenjadnic v Sloveniji še vedno poteka večinoma na prostem, saj 96 % vseh površin namenjenih tržni pridelavi zelenjadnic ostaja nepokritih.

Slika : Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih; 2010, 2013, 2016, 2019 in 2022

A graph with numbers and a bar chart

Description automatically generated

Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva)

Osnovne površine zelenjadnic v strukturi rabe njiv in vrtov so v povprečju zadnjih petih let (2019–2023) zavzemale 2,8 %, v letu 2024 pa 2,1 %.

Skupna pridelovalna površina zelenjadnic, ki je navadno za skoraj četrtino večja od osnovne površine, je leta 2024 obsegala približno 4,7 tisoč ha, kar je za 9 % več kot leto prej a še vedno za 22 % pod povprečjem obdobja 2019–2023. Na večjo površino zelenjadnic v letu 2024 je vplivalo močno povečanje površin zelenjadnic na kmetijskih gospodarstvih, namenjenih za lastno porabo (+20 %), medtem ko so površine zelenjadnic, namenjene tržni pridelavi, ostale na ravni leta prej.

Slika 19: Površina in pridelek zelenjadnic; 2012–2024



Vir: SURS

V letu 2024 je bila letina zelenjadnic v primerjavi z letom 2023 boljša. Vendar pa je v primerjavi z zadnjim petletnim obdobjem večina zelenjadnic, razen solate, paradižnika, korenčka, motovilca, rdeče pese, bučke in špargljev, obrodila podpovprečno.

Preglednica 7: Pridelava zelenjadnic; 2023 in 2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks  2024/23 | Pridelek (t/ha) | | Indeks  2024/23 | Skupni pridelek (t) | | Indeks  2024/23 |
| 2023 | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 |
| **Zelenjadnice skupaj, od tega:** | **4.265** | **4.662** | **109,3** | **17,5** | **18,3** | **104,5** | **74.771** | **85.436** | **114,3** |
| – solata | 587 | 582 | 76,6 | 14,2 | 15,3 | 107,5 | 8.349 | 8.899 | 106,6 |
| – belo zelje | 400 | 452 | 113,1 | 29,5 | 31,0 | 104,9 | 11.798 | 14.004 | 118,7 |
| – radič in endivija | 355 | 405 | 114,1 | 12,6 | 13,0 | 103,2 | 4.438 | 5.116 | 115,3 |
| – čebula | 470 | 489 | 104,1 | 19,7 | 21,3 | 107,9 | 9.273 | 10.419 | 112,4 |
| – fižol za stročje | 281 | 276 | 98,3 | 5,0 | 4,4 | 89,5 | 1.390 | 1.224 | 88,0 |
| – bučka | 220 | 207 | 94,3 | 23,4 | 24,5 | 104,5 | 5.144 | 5.071 | 98,6 |
| – korenček | 191 | 220 | 115,4 | 20,7 | 22,8 | 110,1 | 3.947 | 5.014 | 127,0 |
| – paradižnik | 183 | 216 | 118,4 | 22,5 | 24,3 | 108,0 | 8.067 | 9.852 | 122,1 |

Vir: SURS, preračuni KIS

V Sloveniji smo leta 2024 zaradi večjih površin in boljše letine pridelali za 14 % več zelenjadnic kot leta 2023, količina pridelanih zelenjadnic pa je bila kljub temu za 20 % manjša od povprečja zadnjega petletnega obdobja (2019–2023).

*Odkup* – Odkup zelenjadnic se je v letu 2024 povečal, količina odkupljenih zelenjadnic se je ustalila pri 19,7 tisoč tonah. V primerjavi z letom 2023 se je odkup zelenjadnic povečal za 14 % in je ostal na ravni povprečja let 2019–2023.

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – Leta 2024 je bilo po začasni oceni v sveži in predelani obliki porabljenih 234 tisoč ton zelenjave, kar je 3 % več kot leto prej in 9 % pod povprečjem zadnjih petih let (2019–2023: 257 tisoč t). Slovenija je neto uvoznica zelenjave. Leta 2024 je bilo po začasnih podatkih uvoženih 172 tisoč ton zelenjave, od tega 58 % ali 100 tisoč ton sveže.

Slika 20: Zunanja trgovina z zelenjavo (t; ekvivalent sveže zelenjave); 2012–2024\*



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, preračuni KIS

Trend povečevanja uvoza zelenjave se je v zadnjih letih umiril. Skupna količina uvožene zelenjave je v letu 2024 z 172 tisoč tonami ostala blizu ravni leta prej, od tega je bilo sveže zelenjave iz uvoza za 3 % več, uvoz predelane zelenjave pa je bil manjši za 3 %.

Preglednica 8: Izvoz in uvoz zelenjave (ekvivalent sveže zelenjave); 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (t) | | | | | Uvoz (t) | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* |
| **Zelenjava\*\* skupaj** | **26.067** | **31.620** | **44.742** | **18.465** | **24.005** | **172.107** | **182.548** | **187.557** | **171.678** | **172.283** |
| **Predelana zelenjava\*\*** | **12.268** | **20.938** | **33.621** | **4.043** | **5.420** | **71.808** | **91.084** | **98.234** | **74.956** | **72.646** |
| **Sveža zelenjava\*\*, od tega:** | **13.800** | **10.682** | **11.121** | **14.422** | **18.584** | **100.299** | **91.465** | **89.323** | **96.722** | **99.637** |
| – čebula | 2.107 | 1.228 | 1.313 | 4.401 | 4.473 | 12.286 | 10.967 | 11.511 | 15.759 | 13.323 |
| – paradižnik | 2.321 | 1.415 | 1.931 | 2.153 | 1.721 | 13.404 | 10.777 | 10.297 | 11.888 | 11.954 |
| – lubenica in melona | 1.097 | 662 | 584 | 428 | 832 | 15.281 | 12.813 | 12.697 | 11.396 | 13.194 |
| – solata | 340 | 621 | 793 | 544 | 579 | 7.718 | 8.355 | 8.923 | 9.263 | 9.963 |
| – paprika | 2.363 | 1.384 | 901 | 797 | 378 | 10.998 | 10.573 | 8.860 | 8.670 | 9.503 |
| – zelje | 498 | 253 | 198 | 240 | 312 | 4.416 | 4.774 | 4.856 | 5.341 | 5.113 |
| – kumara | 1.114 | 922 | 520 | 215 | 257 | 4.529 | 4.864 | 4.000 | 4.114 | 4.365 |
| – bučka | 963 | 1.534 | 448 | 341 | 122 | 3.932 | 4.643 | 3.562 | 3.984 | 3.587 |

\* Začasni podatki.

\*\* Vključno z lubenico in melono.

Vir: SURS, preračuni KIS

Izvoz zelenjave je bil v primerjavi z letom 2023 v letu 2024 večji za 30 %, od tega se je izvoz sveže zelenjave povečal za 29 %, izvoz predelane zelenjave pa za 34 %. V količinski strukturi zunanje trgovine s svežo zelenjavo so najpomembnejše zelenjadnice: paradižnik, čebula, paprika, solata, lubenica, melona, kumara, bučka in zelje.

Stopnja samooskrbe z zelenjavo se je po treh letih zniževanja v letu 2024 ponovno zvišala. Prve ocene za leto 2024 kažejo, da je stopnja samooskrbe z zelenjavo 37-odstotna, kar je štiri odstotne točke več kot v letu prej. Za približno toliko se je zvišala tudi stopnja samooskrbe s svežo zelenjavo, z 48 % na 51 %. Na zvišanje stopnje samooskrbe v letu 2024 sta pomembno vplivali večja pridelava in manjši primanjkljaj v zunanji trgovini.

Slika 21: Pridelava in poraba zelenjave (000 t; ekvivalent sveže zelenjave) ter stopnja samooskrbe (%); 2012–2024

A graph of different colored bars

AI-generated content may be incorrect.

\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, KIS

Trend povečevanja porabe zelenjave se v zadnjih letih umirja. V primerjavi z začetkom stoletja (2001–2005) se je za prehrano v letih 2020–2024 porabilo v povprečju 39 % več zelenjave, poraba sveže zelenjave pa je bila v tem obdobju večja za približno tretjino. Leta 2024 je prebivalec Slovenije imel na voljo skupno 104 kg zelenjave, od tega 72 kg sveže, kar je za 3 % in 7 % več kot v letu 2023. V primerjavi z obdobjem zadnjih pet let (2019–2023) se je poraba zelenjave na prebivalca zmanjšala za 7 %, poraba sveže zelenjave pa za 10 %.

*Cene in proračunske podpore* – Cene zelenjadnic na slovenskem trgu med leti zelo nihajo, v letu 2024 so ostale na visoki ravni že drugo leto zapored.

Slika : Gibanje povprečnih cen odkupljenih zelenjadnic (indeks; 2020 = 100)

A graph of different colored lines

AI-generated content may be incorrect.

Vir: SURS, preračuni KIS

Na povprečni letni ravni so se cene zelenjadnic zvišale že četrto leto zapored, v povprečju so bile v letu 2024 višje za 3 %. Višje so bile povprečne letne cene odkupljenih zelenjadnic večine pomembnejših vrst, z izjemo zelja, paprike in čebule, povprečna odkupna cena bučke pa je ostala malo pod ravnjo leta prej.

Preglednica : Povprečne cene odkupljenih zelenjadnic; 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Odkupne cene (EUR/kg) | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| Solata | 1,02 | 1,09 | 1,28 | 1,44 | 1,55 | *107,9* |
| Zelje | 0,28 | 0,31 | 0,42 | 0,50 | 0,42 | *84,2* |
| Paprika | 0,87 | 0,86 | 1,06 | 1,24 | 1,17 | *94,1* |
| Korenček | 0,46 | 0,41 | 0,45 | 0,69 | 0,78 | *113,0* |
| Bučka | 0,58 | 0,58 | 0,68 | 0,78 | 0,76 | *98,5* |
| Radič vseh vrst | 0,92 | 1,08 | 1,32 | 1,53 | 1,59 | *103,4* |
| Čebula | 0,36 | 0,42 | 0,47 | 0,71 | 0,53 | *74,0* |

Vir: SURS

V letu 2023 so se začele izvajati intervencije iz programa SN 2023–2027. Pridelovalci so upravičeni do osnovne dohodkovne podpore za trajnostnost, ki se dodeli za vse upravičene hektare (načrtovani znesek 184,20 EUR/ha) ter dopolnilne dohodkovne podpore za trajnostnost (načrtovani znesek 27,57 EUR/ha), ki se dodeli ob izpolnjevanju zahtevanih pogojev. Tudi pri zavarovanju zelenjadnic je mogoče uveljaviti regres za sofinanciranje zavarovalnih premij, ki je od leta 2023 60-odstotno.

|  |
| --- |
| Okvir : Zunanja trgovina s sadjem in zelenjavo  Podatki o zunanji trgovini z agroživilskimi proizvodi temeljijo na klasifikaciji proizvodov po kombinirani nomenklaturi (v nadaljevanju: KN) carinske tarife. Splošne metodološke podlage o zunanji trgovini so navedene v okvirju 6 splošnega dela *poročila o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva* v letu 2024.  V *pregledu po kmetijskih trgih* so prikazani: na trgu s sadjem 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 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 posodablja 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** 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, vključenih 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 in 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> |

### Površina zelenjadnic skupaj

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023[[5]](#footnote-5) | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **OSNOVNA POVRŠINA (ha)** | **3.843** | **3.881** | **4.051** | **4.008** | **4.519** | **4.451** | **4.299** | **5.207** | **5.659** | **5.042** | **4.860** | **3.401** | **3.717** | **109,3** |
| **PRIDELOVALNA POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice, skupaj** | **4.371** | **4.845** | **5.057** | **5.001** | **5.517** | **5.434** | **5.251** | **6.425** | **6.983** | **6.223** | **6.093** | **4.265** | **4.662** | **109,3** |
| Belo zelje | 611 | 632 | 651 | 588 | 619 | 613 | 600 | 568 | 600 | 556 | 489 | 400 | 452 | 113,1 |
| Ohrovt | 34 | 42 | 43 | 44 | 45 | 44 | 43 | 41 | 45 | 40 | 39 | 22 | 32 | 144,1 |
| Kitajski kapus | 8 | 16 | 16 | 20 | 19 | 19 | 18 | 21 | 23 | 20 | 25 | 16 | 16 | 103,2 |
| Cvetača in brokoli | 87 | 102 | 105 | 103 | 91 | 90 | 87 | 118 | 132 | 113 | 117 | 83 | 100 | 120,9 |
| Solata | 591 | 639 | 671 | 732 | 752 | 738 | 707 | 821 | 931 | 781 | 766 | 587 | 582 | 99,1 |
| Endivija | 191 | 227 | 239 | 227 | 199 | 195 | 186 | 179 | 204 | 170 | 158 | 111 | 113 | 101,8 |
| Radič | 202 | 295 | 304 | 404 | 399 | 392 | 379 | 467 | 496 | 456 | 511 | 244 | 292 | 119,8 |
| Špinača | 16 | 20 | 20 | 35 | 31 | 31 | 30 | 33 | 36 | 31 | 31 | 19 | 25 | 133,7 |
| Motovilec | 129 | 136 | 144 | 100 | 87 | 85 | 81 | 118 | 135 | 111 | 121 | 74 | 61 | 82,5 |
| Korenček | 162 | 190 | 199 | 175 | 258 | 255 | 249 | 259 | 278 | 252 | 273 | 191 | 220 | 115,4 |
| Rdeča pesa | 120 | 117 | 122 | 118 | 165 | 163 | 159 | 206 | 225 | 199 | 331 | 133 | 157 | 117,9 |
| Paradižnik | 221 | 220 | 233 | 192 | 204 | 200 | 191 | 223 | 256 | 211 | 223 | 183 | 216 | 118,4 |
| Paprika | 146 | 145 | 150 | 152 | 150 | 149 | 144 | 177 | 198 | 170 | 168 | 133 | 147 | 110,2 |
| Kumara | 157 | 156 | 166 | 123 | 131 | 129 | 122 | 137 | 159 | 128 | 140 | 104 | 107 | 102,8 |
| – solatna | 80 | 79 | 84 | 62 | 60 | 59 | 56 | 76 | 88 | 71 | 80 | 62 | 67 | 108,8 |
| – za vlaganje | 77 | 77 | 82 | 61 | 71 | 70 | 67 | 61 | 71 | 57 | 60 | 43 | 40 | 94,1 |
| Bučka | 130 | 107 | 113 | 89 | 136 | 134 | 131 | 261 | 278 | 255 | 272 | 220 | 207 | 94,3 |
| Čebula | 319 | 356 | 371 | 330 | 449 | 444 | 433 | 453 | 486 | 441 | 487 | 470 | 489 | 104,1 |
| Česen | 67 | 125 | 129 | 146 | 183 | 181 | 176 | 182 | 198 | 177 | 163 | 153 | 147 | 96,0 |
| Por | 25 | 22 | 22 | 42 | 49 | 49 | 47 | 61 | 67 | 59 | 65 | 49 | 55 | 113,2 |
| Fižol za stročje | 628 | 643 | 686 | 512 | 534 | 522 | 495 | 356 | 407 | 337 | 373 | 281 | 276 | 98,3 |
| – visok | 442 | 439 | 469 | 278 | 294 | 287 | 271 | 162 | 188 | 152 | 167 | 120 | 115 | 96,0 |
| – nizek | 186 | 204 | 217 | 234 | 240 | 235 | 223 | 194 | 219 | 185 | 206 | 161 | 161 | 100,1 |
| Grah, svež | 57 | 56 | 59 | 60 | 68 | 66 | 63 | 117 | 125 | 114 | 90 | 38 | 46 | 120,7 |
| Špargelj | 30 | 66 | 66 | 70 | 54 | 54 | 54 | 176 | 178 | 175 | 99 | 95 | 96 | 100,7 |
| Druge zelenjadnice | 440 | 533 | 547 | 739 | 892 | 881 | 857 | 1.453 | 1.526 | 1.427 | 1.152 | 662 | 826 | 124,8 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Hektarski pridelek zelenjadnic skupaj

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **Hektarski pridelek zelenjadnic (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice, skupaj** | **16,2** | **14,7** | **17,0** | **19,1** | **19,1** | **17,7** | **19,1** | **18,7** | **19,4** | **18,5** | **14,9** | **17,5** | **18,3** | **104,5** |
| Belo zelje | 28,4 | 25,6 | 32,0 | 34,3 | 35,1 | 31,9 | 34,8 | 34,0 | 36,5 | 35,4 | 22,1 | 29,5 | 31,0 | 104,9 |
| Ohrovt | 18,3 | 20,6 | 21,9 | 23,6 | 22,3 | 20,7 | 21,8 | 21,0 | 22,3 | 21,2 | 17,3 | 16,7 | 18,8 | 112,3 |
| Kitajski kapus | 23,3 | 20,5 | 23,6 | 21,2 | 22,1 | 19,5 | 22,7 | 19,3 | 21,9 | 21,3 | 16,2 | 20,4 | 17,4 | 85,5 |
| Cvetača in brokoli | 14,9 | 12,7 | 15,4 | 16,5 | 15,3 | 14,4 | 16,3 | 15,6 | 15,6 | 15,1 | 11,9 | 13,3 | 13,3 | 99,8 |
| Solata | 15,0 | 13,3 | 15,6 | 16,2 | 16,3 | 14,3 | 16,0 | 15,9 | 15,8 | 15,7 | 12,9 | 14,2 | 15,3 | 107,5 |
| Endivija | 14,5 | 14,4 | 16,2 | 16,3 | 15,5 | 13,5 | 15,1 | 15,4 | 15,2 | 15,7 | 11,7 | 12,8 | 13,9 | 107,9 |
| Radič | 12,7 | 11,9 | 13,9 | 14,4 | 13,1 | 12,3 | 13,3 | 13,4 | 12,4 | 12,8 | 11,0 | 12,4 | 12,2 | 98,4 |
| Špinača | 12,0 | 12,5 | 14,8 | 11,6 | 10,2 | 9,2 | 9,9 | 9,8 | 10,3 | 9,9 | 7,7 | 8,6 | 6,5 | 76,1 |
| Motovilec | 5,6 | 4,9 | 6,0 | 6,4 | 5,7 | 5,4 | 6,0 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 4,6 | 4,9 | 5,5 | 110,9 |
| Korenček | 16,7 | 16,5 | 17,7 | 19,5 | 21,7 | 21,3 | 21,0 | 21,9 | 25,0 | 20,6 | 15,4 | 20,7 | 22,8 | 110,1 |
| Rdeča pesa | 19,4 | 17,1 | 21,5 | 23,6 | 24,1 | 22,4 | 24,4 | 23,6 | 24,9 | 23,5 | 18,0 | 22,5 | 24,3 | 108,0 |
| Paradižnik | 33,1 | 31,3 | 28,4 | 45,3 | 42,4 | 41,9 | 43,9 | 40,5 | 40,0 | 41,6 | 46,4 | 44,2 | 45,6 | 103,2 |
| Paprika | 23,2 | 22,4 | 23,9 | 26,2 | 26,8 | 25,1 | 28,5 | 24,1 | 22,0 | 22,0 | 18,0 | 19,3 | 19,5 | 101,1 |
| Kumara | 16,9 | 16,5 | 19,7 | 21,8 | 20,3 | 18,9 | 20,1 | 17,6 | 18,8 | 18,2 | 18,8 | 22,5 | 17,7 | 78,7 |
| – solatna | 21,3 | 21,6 | 25,8 | 28,5 | 26,2 | 25,1 | 24,8 | 20,6 | 22,0 | 21,5 | 24,3 | 29,5 | 20,8 | 70,5 |
| – za vlaganje | 12,4 | 11,2 | 13,4 | 15,0 | 15,4 | 13,7 | 15,9 | 13,9 | 14,9 | 14,1 | 11,5 | 12,2 | 12,4 | 101,6 |
| Bučka | 19,3 | 17,9 | 19,8 | 23,9 | 26,2 | 28,0 | 26,5 | 25,7 | 25,9 | 19,6 | 21,2 | 23,4 | 24,5 | 104,5 |
| Čebula | 18,4 | 17,1 | 20,4 | 22,1 | 24,2 | 21,8 | 22,2 | 22,3 | 24,5 | 23,8 | 16,6 | 19,7 | 21,3 | 107,9 |
| Česen | 6,2 | 6,6 | 7,1 | 6,7 | 6,0 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 5,4 | 5,8 | 4,5 | 5,3 | 5,3 | 101,4 |
| Por | 20,0 | 16,6 | 18,4 | 18,3 | 18,9 | 17,4 | 18,8 | 18,6 | 19,2 | 18,1 | 18,5 | 16,8 | 16,2 | 96,7 |
| Fižol za stročje | 3,6 | 3,8 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 4,7 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,0 | 3,8 | 5,0 | 4,4 | 89,5 |
| – visok | 3,9 | 4,0 | 5,1 | 6,8 | 6,7 | 5,0 | 6,4 | 6,6 | 6,6 | 5,8 | 4,0 | 5,7 | 4,9 | 85,9 |
| – nizek | 2,8 | 3,5 | 4,7 | 5,0 | 5,0 | 4,3 | 5,0 | 4,7 | 4,6 | 4,3 | 3,6 | 4,4 | 4,1 | 93,5 |
| Grah, svež | 3,3 | 2,4 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,4 | 3,5 | 5,5 | 5,0 | 4,5 | 2,6 | 3,5 | 3,8 | 108,7 |
| Špargelj | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,9 | 4,3 | 3,9 | 4,5 | 3,3 | 3,5 | 2,0 | 3,4 | 3,1 | 3,1 | 100,1 |
| Druge zelenjadnice | 13,6 | 12,3 | 14,8 | 18,3 | 16,3 | 15,4 | 17,1 | 18,1 | 19,4 | 18,0 | 13,3 | 15,3 | 15,0 | 98,5 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Skupni pridelek zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **Skupni pridelek zelenjadnic (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice, skupaj** | **70.759** | **71.273** | **86.209** | **95.547** | **105.505** | **96.354** | **100.574** | **120.120** | **135.244** | **114.955** | **90.651** | **74.771** | **85.436** | **114,3** |
| Belo zelje | 17.362 | 16.207 | 20.851 | 20.175 | 21.698 | 19.575 | 20.866 | 19.286 | 21.874 | 19.675 | 10.785 | 11.798 | 14.004 | 118,7 |
| Ohrovt | 623 | 865 | 942 | 1.038 | 1.003 | 912 | 937 | 866 | 1.003 | 849 | 675 | 371 | 600 | 161,9 |
| Kitajski kapus | 186 | 328 | 377 | 424 | 420 | 371 | 412 | 408 | 504 | 425 | 405 | 316 | 279 | 88,3 |
| Cvetača in brokoli | 1.299 | 1.294 | 1.625 | 1.697 | 1.395 | 1.299 | 1.411 | 1.845 | 2.054 | 1.709 | 1.392 | 1.103 | 1.331 | 120,6 |
| Solata | 8.887 | 8.507 | 10.474 | 11.854 | 12.252 | 10.552 | 11.349 | 13.052 | 14.718 | 12.248 | 9.878 | 8.349 | 8.899 | 106,6 |
| Endivija | 2.762 | 3.280 | 3.868 | 3.705 | 3.093 | 2.629 | 2.807 | 2.755 | 3.100 | 2.667 | 1.848 | 1.426 | 1.567 | 109,9 |
| Radič | 2.562 | 3.517 | 4.230 | 5.815 | 5.231 | 4.833 | 5.043 | 6.254 | 6.166 | 5.840 | 5.637 | 3.012 | 3.549 | 117,8 |
| Špinača | 192 | 250 | 298 | 406 | 316 | 286 | 296 | 318 | 372 | 306 | 239 | 160 | 163 | 101,7 |
| Motovilec | 727 | 666 | 864 | 635 | 493 | 463 | 490 | 647 | 742 | 595 | 552 | 364 | 333 | 91,6 |
| Korenček | 2.709 | 3.132 | 3.518 | 3.406 | 5.590 | 5.437 | 5.217 | 5.666 | 6.949 | 5.201 | 4.214 | 3.947 | 5.014 | 127,0 |
| Rdeča pesa | 2.324 | 2.001 | 2.631 | 2.788 | 3.970 | 3.647 | 3.871 | 4.865 | 5.610 | 4.675 | 5.956 | 2.998 | 3.816 | 127,3 |
| Paradižnik | 7.313 | 6.892 | 6.607 | 8.704 | 8.652 | 8.396 | 8.392 | 9.013 | 10.238 | 8.771 | 10.358 | 8.067 | 9.852 | 122,1 |
| Paprika | 3.381 | 3.249 | 3.594 | 3.987 | 4.024 | 3.732 | 4.107 | 4.261 | 4.347 | 3.734 | 3.030 | 2.571 | 2.865 | 111,4 |
| Kumara | 2.656 | 2.567 | 3.273 | 2.679 | 2.662 | 2.425 | 2.442 | 2.410 | 2.992 | 2.332 | 2.627 | 2.339 | 1.892 | 80,9 |
| – solatna | 1.704 | 1.704 | 2.168 | 1.767 | 1.569 | 1.472 | 1.386 | 1.561 | 1.934 | 1.529 | 1.940 | 1.820 | 1.395 | 76,7 |
| – za vlaganje | 952 | 863 | 1.105 | 912 | 1.093 | 953 | 1.056 | 849 | 1.058 | 803 | 687 | 520 | 497 | 95,6 |
| Bučka | 2.506 | 1.913 | 2.240 | 2.127 | 3.557 | 3.746 | 3.455 | 6.718 | 7.214 | 5.010 | 5.778 | 5.144 | 5.071 | 98,6 |
| Čebula | 5.869 | 6.074 | 7.563 | 7.286 | 10.885 | 9.709 | 9.612 | 10.101 | 11.912 | 10.514 | 8.082 | 9.273 | 10.419 | 112,4 |
| Česen | 413 | 821 | 912 | 980 | 1.089 | 1.003 | 1.021 | 1.056 | 1.070 | 1.023 | 736 | 804 | 783 | 97,4 |
| Por | 500 | 366 | 407 | 768 | 925 | 853 | 889 | 1.136 | 1.285 | 1.070 | 1.204 | 815 | 892 | 109,4 |
| Fižol za stročje | 2.244 | 2.445 | 3.407 | 3.062 | 3.180 | 2.443 | 2.852 | 1.975 | 2.261 | 1.685 | 1.413 | 1.390 | 1.224 | 88,0 |
| – visoki | 1.725 | 1.741 | 2.392 | 1.886 | 1.981 | 1.441 | 1.735 | 1.058 | 1.244 | 887 | 664 | 688 | 567 | 82,4 |
| – nizki | 519 | 704 | 1.015 | 1.175 | 1.199 | 1.002 | 1.118 | 917 | 1.017 | 798 | 749 | 702 | 657 | 93,5 |
| Grah, svež | 186 | 135 | 216 | 213 | 259 | 226 | 221 | 639 | 626 | 512 | 230 | 132 | 173 | 131,3 |
| Špargelj | 95 | 218 | 224 | 270 | 233 | 211 | 242 | 576 | 622 | 356 | 334 | 299 | 302 | 100,9 |
| Druge zelenjadnice | 5.963 | 6.546 | 8.088 | 13.527 | 14.577 | 13.606 | 14.642 | 26.274 | 29.584 | 25.757 | 15.279 | 10.092 | 12.408 | 122,9 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Površina zelenjadnic pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **PRIDELOVALNA POVRŠINA – TRŽNI (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice** | **1.498** | **1.982** | **1.982** | **1.982** | **2.251** | **2.251** | **2.251** | **3.487** | **3.487** | **3.487** | **3.181** | **2.346** | **2.357** | **100,5** |
| Belo zelje | 350 | 371 | 371 | 371 | 385 | 385 | 385 | 399 | 399 | 399 | 322 | 289 | 309 | 106,8 |
| Ohrovt | 17 | 25 | 25 | 25 | 23 | 23 | 23 | 21 | 21 | 21 | 20 | 9 | 12 | 126,5 |
| Kitajski kapus | 5 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 15 | 9 | 6 | 70,6 |
| Cvetača in brokoli | 38 | 53 | 53 | 53 | 37 | 37 | 37 | 44 | 44 | 44 | 43 | 34 | 32 | 93,8 |
| Solata | 162 | 213 | 213 | 213 | 191 | 191 | 191 | 240 | 240 | 240 | 191 | 208 | 184 | 88,5 |
| Endivija | 41 | 79 | 79 | 79 | 39 | 39 | 39 | 47 | 47 | 47 | 26 | 25 | 26 | 106,1 |
| Radič | 81 | 174 | 174 | 174 | 150 | 150 | 150 | 313 | 313 | 313 | 358 | 143 | 151 | 105,4 |
| Špinača | 16 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 14 | 8 | 12 | 150,9 |
| Motovilec | 25 | 33 | 33 | 33 | 15 | 15 | 15 | 24 | 24 | 24 | 28 | 12 | 13 | 104,8 |
| Korenček | 42 | 70 | 70 | 70 | 144 | 144 | 144 | 156 | 156 | 156 | 171 | 124 | 131 | 105,9 |
| Rdeča pesa | 45 | 43 | 43 | 43 | 84 | 84 | 84 | 107 | 107 | 107 | 232 | 68 | 101 | 147,9 |
| Paradižnik | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 45 | 45 | 47 | 67 | 65 | 97,6 |
| Paprika | 80 | 80 | 80 | 80 | 73 | 73 | 73 | 67 | 67 | 67 | 60 | 62 | 62 | 100,5 |
| Kumara | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | 26 | 29 | 28 | 97,0 |
| – solatna | 17 | 17 | 17 | 17 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 16 | 19 | 19 | 95,9 |
| – za vlaganje | 8 | 8 | 8 | 8 | 14 | 14 | 14 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 99,1 |
| Bučka | 52 | 30 | 30 | 30 | 72 | 72 | 72 | 174 | 174 | 174 | 185 | 163 | 143 | 88,0 |
| Čebula | 109 | 147 | 147 | 147 | 252 | 252 | 252 | 277 | 277 | 277 | 313 | 355 | 352 | 99,2 |
| Česen | 10 | 67 | 67 | 67 | 97 | 97 | 97 | 102 | 102 | 102 | 83 | 100 | 80 | 79,8 |
| Por | 25 | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 30 | 34 | 28 | 30 | 105,6 |
| Fižol za stročje | 51 | 68 | 68 | 68 | 53 | 53 | 53 | 85 | 85 | 85 | 104 | 104 | 104 | 100,1 |
| – visoki | 28 | 26 | 26 | 26 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 29 | 29 | 29 | 99,7 |
| – nizki | 23 | 41 | 41 | 41 | 32 | 32 | 32 | 63 | 63 | 63 | 75 | 75 | 75 | 100,3 |
| Grah, svež | 8 | 7 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 | 73 | 73 | 73 | 47 | 10 | 8 | 82,5 |
| Špargelj | 30 | 66 | 66 | 66 | 50 | 50 | 50 | 164 | 164 | 164 | 88 | 88 | 88 | 100,5 |
| Druge zelenjadnice | 242 | 335 | 335 | 335 | 456 | 456 | 456 | 1.072 | 1.072 | 1.072 | 774 | 413 | 421 | 102,0 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Hektarski pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK – TRŽNI (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice, skupaj** | **25,1** | **21,1** | **24,5** | **26,9** | **27,1** | **25,5** | **26,5** | **23,0** | **24,5** | **22,3** | **18,7** | **22,3** | **23,8** | **106,5** |
| Belo zelje | 35,0 | 32,3 | 40,0 | 40,8 | 42,4 | 39,0 | 41,2 | 38,8 | 42,7 | 40,3 | 25,0 | 33,7 | 36,1 | 106,9 |
| Ohrovt | 21,6 | 26,1 | 26,2 | 28,9 | 27,9 | 25,9 | 25,8 | 26,2 | 29,4 | 26,0 | 21,6 | 21,3 | 25,7 | 120,9 |
| Kitajski kapus | 28,2 | 22,6 | 25,4 | 24,2 | 27,2 | 24,0 | 27,1 | 23,8 | 29,1 | 26,5 | 17,5 | 26,6 | 23,3 | 87,6 |
| Cvetača in brokoli | 19,7 | 15,8 | 18,9 | 20,6 | 19,8 | 19,9 | 21,4 | 21,3 | 21,7 | 20,3 | 16,0 | 18,2 | 17,3 | 94,5 |
| Solata | 20,5 | 16,7 | 19,8 | 22,0 | 23,0 | 20,4 | 22,2 | 21,6 | 22,0 | 20,6 | 19,4 | 18,0 | 19,6 | 108,4 |
| Endivija | 19,7 | 19,8 | 21,0 | 20,8 | 21,5 | 18,0 | 20,1 | 20,3 | 19,8 | 21,1 | 16,0 | 16,8 | 16,8 | 100,0 |
| Radič | 13,9 | 13,0 | 15,2 | 16,6 | 14,4 | 14,0 | 15,1 | 13,9 | 12,3 | 13,1 | 11,5 | 13,3 | 12,3 | 92,6 |
| Špinača | 12,0 | 12,4 | 14,8 | 13,7 | 12,3 | 11,0 | 11,9 | 12,4 | 14,1 | 12,2 | 10,2 | 12,5 | 7,6 | 60,4 |
| Motovilec | 7,1 | 7,0 | 8,2 | 7,7 | 7,0 | 6,9 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 7,4 | 6,6 | 7,8 | 8,2 | 105,0 |
| Korenček | 25,3 | 22,4 | 22,6 | 24,5 | 26,0 | 26,7 | 24,6 | 26,5 | 31,5 | 24,3 | 18,0 | 25,1 | 28,6 | 114,0 |
| Rdeča pesa | 23,4 | 20,5 | 27,0 | 30,6 | 29,0 | 27,5 | 29,3 | 29,3 | 31,0 | 28,3 | 19,3 | 28,4 | 28,7 | 100,8 |
| Paradižnik | 94,4 | 95,7 | 94,4 | 128,4 | 127,8 | 125,4 | 128,5 | 122,6 | 124,4 | 117,3 | 156,1 | 93,1 | 109,1 | 117,1 |
| Paprika | 30,7 | 30,8 | 32,2 | 34,6 | 38,4 | 35,2 | 40,5 | 37,2 | 32,1 | 31,2 | 26,3 | 25,8 | 27,0 | 104,6 |
| Kumara | 35,0 | 37,3 | 44,0 | 40,0 | 39,0 | 36,2 | 36,4 | 31,4 | 31,6 | 32,0 | 48,6 | 46,4 | 30,5 | 65,8 |
| – solatna | 42,9 | 47,2 | 56,6 | 51,2 | 63,2 | 62,6 | 54,7 | 41,2 | 40,6 | 44,1 | 67,8 | 59,8 | 37,2 | 62,2 |
| – za vlaganje | 18,0 | 17,7 | 19,4 | 18,0 | 21,0 | 16,6 | 22,8 | 21,1 | 22,2 | 19,3 | 17,8 | 19,3 | 17,6 | 90,8 |
| Bučka | 25,3 | 26,9 | 25,8 | 30,0 | 33,2 | 36,6 | 32,2 | 29,1 | 30,0 | 20,7 | 24,8 | 25,9 | 28,1 | 108,7 |
| Čebula | 23,5 | 21,5 | 25,6 | 26,9 | 28,9 | 26,3 | 25,8 | 25,9 | 29,3 | 28,0 | 18,5 | 21,5 | 23,9 | 111,3 |
| Česen | 6,2 | 7,3 | 7,7 | 7,1 | 6,0 | 5,6 | 5,8 | 5,9 | 5,4 | 6,0 | 4,6 | 5,5 | 5,4 | 98,7 |
| Por | 20,0 | 16,6 | 18,4 | 21,4 | 22,9 | 21,6 | 22,4 | 23,5 | 25,0 | 22,8 | 26,1 | 21,0 | 19,6 | 93,3 |
| Fižol za stročje | 4,4 | 5,0 | 6,9 | 7,2 | 7,6 | 5,2 | 6,6 | 5,9 | 5,2 | 4,9 | 4,1 | 5,0 | 3,9 | 79,3 |
| – visoki | 4,8 | 6,8 | 10,8 | 10,5 | 10,3 | 5,0 | 7,8 | 9,2 | 8,0 | 6,6 | 3,7 | 5,8 | 4,1 | 69,6 |
| – nizki | 3,8 | 3,8 | 4,4 | 5,1 | 5,7 | 5,4 | 5,8 | 4,7 | 4,1 | 4,4 | 4,3 | 4,6 | 3,9 | 84,0 |
| Grah, svež | 3,1 | 2,3 | 5,2 | 5,2 | 4,6 | 3,5 | 3,3 | 6,4 | 5,8 | 4,7 | 2,3 | 3,7 | 4,0 | 108,4 |
| Špargelj | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,9 | 4,3 | 3,9 | 4,5 | 3,3 | 3,5 | 1,9 | 3,4 | 3,2 | 3,2 | 100,2 |
| Druge zelenjadnice | 17,2 | 14,7 | 18,2 | 22,7 | 18,4 | 17,5 | 19,3 | 19,8 | 21,6 | 19,6 | 14,4 | 17,5 | 17,4 | 99,1 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Skupni pridelek pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **SKUPNI PRIDELEK – TRŽNI (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice, skupaj** | **37.590** | **41.814** | **48.567** | **53.391** | **60.943** | **57.328** | **59.763** | **80.359** | **85.276** | **77.855** | **59.424** | **52.293** | **55.990** | **107,1** |
| Belo zelje | 12.256 | 12.004 | 14.849 | 15.158 | 16.317 | 15.011 | 15.833 | 15.480 | 17.034 | 16.088 | 8.044 | 9.766 | 11.150 | 114,2 |
| Ohrovt | 368 | 643 | 644 | 712 | 650 | 604 | 601 | 553 | 621 | 548 | 432 | 194 | 296 | 152,9 |
| Kitajski kapus | 141 | 291 | 329 | 313 | 301 | 267 | 301 | 245 | 300 | 273 | 262 | 226 | 140 | 61,9 |
| Cvetača in brokoli | 747 | 841 | 1.005 | 1.092 | 734 | 739 | 795 | 931 | 951 | 890 | 689 | 622 | 552 | 88,7 |
| Solata | 3.321 | 3.543 | 4.205 | 4.671 | 4.393 | 3.891 | 4.245 | 5.197 | 5.278 | 4.949 | 3.700 | 3.750 | 3.599 | 96,0 |
| Endivija | 816 | 1.560 | 1.650 | 1.640 | 839 | 704 | 787 | 950 | 924 | 987 | 415 | 412 | 437 | 106,1 |
| Radič | 1.125 | 2.271 | 2.643 | 2.896 | 2.165 | 2.107 | 2.274 | 4.346 | 3.851 | 4.088 | 4.133 | 1.910 | 1.864 | 97,6 |
| Špinača | 192 | 250 | 298 | 275 | 186 | 167 | 180 | 192 | 218 | 188 | 143 | 96 | 87 | 91,1 |
| Motovilec | 178 | 229 | 270 | 252 | 103 | 101 | 117 | 188 | 179 | 174 | 186 | 96 | 106 | 110,1 |
| Korenček | 1.063 | 1.560 | 1.574 | 1.706 | 3.732 | 3.837 | 3.537 | 4.137 | 4.925 | 3.793 | 3.077 | 3.109 | 3.753 | 120,7 |
| Rdeča pesa | 1.055 | 872 | 1.147 | 1.301 | 2.436 | 2.312 | 2.460 | 3.125 | 3.303 | 3.016 | 4.489 | 1.941 | 2.894 | 149,1 |
| Paradižnik | 4.061 | 4.056 | 4.002 | 5.445 | 5.420 | 5.265 | 5.399 | 5.566 | 5.647 | 5.326 | 7.338 | 6.202 | 7.090 | 114,3 |
| Paprika | 2.453 | 2.457 | 2.566 | 2.755 | 2.789 | 2.562 | 2.943 | 2.506 | 2.163 | 2.105 | 1.577 | 1.594 | 1.675 | 105,1 |
| Kumara | 874 | 928 | 1.097 | 997 | 957 | 890 | 896 | 681 | 686 | 694 | 1.263 | 1.340 | 855 | 63,8 |
| – solatna | 730 | 779 | 933 | 845 | 661 | 657 | 575 | 458 | 450 | 490 | 1.085 | 1.154 | 688 | 59,6 |
| – za vlaganje | 144 | 149 | 164 | 152 | 297 | 233 | 321 | 224 | 236 | 204 | 178 | 186 | 167 | 90,0 |
| Bučka | 1.314 | 801 | 769 | 895 | 2.375 | 2.614 | 2.300 | 5.056 | 5.220 | 3.605 | 4.592 | 4.208 | 4.025 | 95,7 |
| Čebula | 2.564 | 3.158 | 3.760 | 3.955 | 7.272 | 6.613 | 6.488 | 7.171 | 8.129 | 7.759 | 5.801 | 7.623 | 8.416 | 110,4 |
| Česen | 62 | 493 | 515 | 478 | 580 | 549 | 565 | 604 | 549 | 614 | 379 | 549 | 432 | 78,7 |
| Por | 500 | 366 | 407 | 473 | 634 | 598 | 620 | 708 | 754 | 690 | 888 | 596 | 588 | 98,6 |
| Fižol za stročje | 222 | 337 | 468 | 490 | 402 | 278 | 348 | 501 | 441 | 421 | 431 | 516 | 409 | 79,3 |
| – visoki | 134 | 179 | 285 | 278 | 220 | 106 | 166 | 209 | 182 | 149 | 107 | 170 | 118 | 69,3 |
| – nizki | 88 | 158 | 183 | 212 | 182 | 172 | 183 | 292 | 259 | 272 | 324 | 345 | 291 | 84,3 |
| Grah, svež | 25 | 16 | 36 | 36 | 49 | 37 | 35 | 466 | 424 | 344 | 109 | 36 | 32 | 89,4 |
| Špargelj | 95 | 218 | 224 | 255 | 217 | 196 | 225 | 533 | 569 | 319 | 297 | 276 | 278 | 100,6 |
| Druge zelenjadnice | 4.158 | 4.920 | 6.110 | 7.597 | 8.391 | 7.987 | 8.814 | 21.224 | 23.109 | 20.985 | 11.179 | 7.232 | 7.312 | 101,1 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Število kmetijskih gospodarstev in površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic; 2010, 2013, 2016, 2019 in 2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | 2022 | Indeks 2022/19 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | 2022 | Indeks 2022/19 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | 2022 | Indeks 2022/19 |
|  | **Število kmetijskih gospodarstev** | | | | | | **Osnovna površina** | | | | | | **Osnovna površina (ha/KMG)** | | | | | |
| **Zelenjadnice skupaj** |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| **Slovenija** | **1.192** | **1.169** | **1.264** | **1.584** | **1.570** | **99,1** | **1.216,0** | **1.586,9** | **1.835,5** | **2.825,5** | **2.536,3** | **89,8** | **1,02** | **1,36** | **1,45** | **1,78** | **1,62** | **90,6** |
| Vzhodna Slovenija | 704 | 672 | 702 | 932 | 917 | 98,4 | 586,1 | 788,8 | 972,2 | 1.762,0 | 1.464,4 | 83,1 | 0,83 | 1,17 | 1,38 | 1,89 | 1,60 | 84,5 |
| Zahodna Slovenija | 488 | 497 | 562 | 652 | 653 | 100,2 | 629,9 | 798,1 | 863,3 | 1.063,5 | 1.071,9 | 100,8 | 1,29 | 1,61 | 1,54 | 1,63 | 1,64 | 100,6 |
| **- na prostem** |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| **Slovenija** | **1.111** | **1.087** | **1.227** | **1.531** | **1.537** | **100,4** | **1.148,7** | **1.499,8** | **1.729,1** | **2.720,3** | **2.426,2** | **89,2** | **1,03** | **1,38** | **1,41** | **1,78** | **1,58** | **88,8** |
| Vzhodna Slovenija | 640 | 603 | 680 | 891 | 892 | 100,1 | 535,9 | 719,6 | 890,7 | 1.689,2 | 1.380,2 | 81,7 | 0,84 | 1,19 | 1,31 | 1,90 | 1,55 | 81,6 |
| Zahodna Slovenija | 471 | 484 | 547 | 640 | 645 | 100,8 | 612,8 | 780,2 | 838,4 | 1.031,1 | 1.046,0 | 101,4 | 1,30 | 1,61 | 1,53 | 1,61 | 1,62 | 100,7 |
| **- v zaščitenem prostoru** |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| **Slovenija** | **343** | **401** | **460** | **493** | **472** | **95,7** | **67,3** | **87,1** | **106,4** | **105,2** | **110,1** | **104,7** | **0,20** | **0,22** | **0,23** | **0,21** | **0,23** | **109,3** |
| Vzhodna Slovenija | 249 | 272 | 278 | 316 | 294 | 93,0 | 50,2 | 69,2 | 81,5 | 72,7 | 84,2 | 115,8 | 0,20 | 0,25 | 0,29 | 0,23 | 0,29 | 124,5 |
| Zahodna Slovenija | 94 | 129 | 182 | 177 | 178 | 100,6 | 17,1 | 17,9 | 25,0 | 32,4 | 25,9 | 79,9 | 0,18 | 0,14 | 0,14 | 0,18 | 0,15 | 79,5 |
| **Zelenjadnice skupaj** | **Število kmetijskih gospodarstev** | | | | | | **Pridelovalna površina (ha)** | | | | | | **Pridelovalna površina (ha/ KMG)** | | | | | |
| **Slovenija** | **1.192** | **1.169** | **1.264** | **1.584** | **1.570** | **99,1** | **1.498,0** | **1.981,5** | **2.250,6** | **3.487,5** | **3.181,0** | **91,2** | **1,26** | **1,70** | **1,78** | **2,20** | **2,03** | **92,0** |
| Pomurska | 140 | 125 | 158 | 207 | 259 | 125,1 | 134,2 | 216,2 | 325,4 | 708,4 | 758,9 | 107,1 | 0,96 | 1,73 | 2,06 | 3,42 | 2,93 | 85,6 |
| Podravska | 255 | 223 | 215 | 275 | 282 | 102,5 | 301,3 | 364,6 | 442,3 | 656,0 | 554,5 | 84,5 | 1,18 | 1,63 | 2,06 | 2,39 | 1,97 | 82,4 |
| Koroška | 26 | 12 | 15 | 22 | 22 | 100,0 | 21,3 | 3,9 | z | 9,8 | 18,6 | 189,8 | 0,82 | 0,33 |  | 0,45 | 0,85 | 189,8 |
| Savinjska | 121 | 126 | 127 | 204 | 164 | 80,4 | 77,1 | 128,8 | 111,2 | 178,6 | 156,2 | 87,5 | 0,64 | 1,02 | 0,88 | 0,88 | 0,95 | 108,8 |
| Zasavska | z | 6 | 7 | 9 | 6 | 66,7 | z | 2,2 | z | 3,9 | 1,8 | 46,2 |  | 0,37 |  | 0,43 | 0,30 | 69,2 |
| Posavska | 72 | 79 | 97 | 93 | 84 | 90,3 | 125,8 | 162,2 | 192,6 | 243,8 | 217,3 | 89,1 | 1,75 | 2,05 | 1,99 | 2,62 | 2,59 | 98,7 |
| Jugovzhodna Slovenija | 52 | 66 | 53 | 73 | 59 | 80,8 | 40,7 | 68,8 | 72,4 | 224,6 | 78,8 | 35,1 | 0,78 | 1,04 | 1,37 | 3,08 | 1,34 | 43,4 |
| Osrednjeslovenska | 211 | 218 | 233 | 244 | 231 | 94,7 | 384,3 | 486,4 | 510,3 | 566,3 | 574,9 | 101,5 | 1,82 | 2,23 | 2,19 | 2,32 | 2,49 | 107,2 |
| Gorenjska | 122 | 123 | 125 | 147 | 153 | 104,1 | 191,8 | 284,4 | 283,8 | 517,1 | 474,0 | 91,7 | 1,57 | 2,31 | 2,27 | 3,52 | 3,10 | 88,1 |
| Primorsko-Notranjska | z | 34 | 30 | 49 | 41 | 83,7 | z | 14,8 | 18,0 | 21,3 | 18,6 | 87,3 |  | 0,44 | 0,60 | 0,43 | 0,45 | 104,4 |
| Goriška | 66 | 71 | 101 | 153 | 172 | 112,4 | 38,8 | 57,4 | 117,7 | 212,3 | 203,1 | 95,7 | 0,59 | 0,81 | 1,17 | 1,39 | 1,18 | 85,1 |
| Obalno-Kraška | 89 | 85 | 103 | 108 | 97 | 89,8 | 167,2 | 191,9 | 168,5 | 145,4 | 124,3 | 85,5 | 1,88 | 2,26 | 1,64 | 1,35 | 1,28 | 95,2 |

z – zaupno.

Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva), preračuni KIS

### Število kmetijskih gospodarstev in pridelovalna površina pri tržnih pridelovalcih zelenjadnic; 2010, 2013, 2016, 2019 in 2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | 2022 | Indeks 2022/19 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | 2022 | Indeks 2022/19 | 2010 | 2013 | 2016 | 2019 | 2022 | Indeks 2022/19 |
|  | **Število kmetijskih gospodarstev** | | | | | | **Pridelovalna površina (ha)** | | | | | | **Pridelovalna površina (ha/ KMG)** | | | | | |
| **Zelenjadnice, skupaj** | **1.192** | **1.169** | **1.264** | **1.584** | **1.570** | **99,1** | **1.498,0** | **1.981,5** | **2.250,6** | **3.487,5** | **3.181,0** | **91,2** | **1,26** | **1,70** | **1,78** | **2,20** | **2,03** | **92,0** |
| **Kapusnice, od tega:** | **754** | **737** | **743** | **673** | **610** | **90,6** | **442,2** | **493,1** | **523,0** | **547,8** | **521,9** | **95,3** | **0,59** | **0,67** | **0,70** | **0,81** | **0,86** | **105,1** |
| Belo zelje | 673 | 622 | 591 | 585 | 499 | 85,3 | 349,7 | 371,3 | 384,7 | 399,3 | 322,1 | 80,7 | 0,52 | 0,60 | 0,65 | 0,68 | 0,65 | 94,6 |
| Cvetača | 288 | 332 | 253 | 230 | 222 | 96,5 | 28,9 | 37,1 | 26,4 | 29,0 | 29,4 | 101,4 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 105,0 |
| **Solatnice, od tega:** | **768** | **788** | **740** | **719** | **706** | **98,2** | **309,4** | **498,7** | **394,7** | **623,0** | **603,3** | **96,8** | **0,40** | **0,63** | **0,53** | **0,87** | **0,85** | **98,6** |
| Solata | 699 | 675 | 618 | 515 | 459 | 89,1 | 162,0 | 212,7 | 190,9 | 240,1 | 190,5 | 79,3 | 0,23 | 0,32 | 0,31 | 0,47 | 0,42 | 89,0 |
| Radič | 548 | 604 | 488 | 534 | 518 | 97,0 | 81,0 | 174,4 | 150,1 | 312,6 | 358,4 | 114,7 | 0,15 | 0,29 | 0,31 | 0,59 | 0,69 | 118,2 |
| **Špinačnice, od tega:** | **340** | **342** | **286** | **238** | **213** | **89,5** | **24,6** | **27,7** | **24,5** | **24,7** | **20,6** | **83,4** | **0,07** | **0,08** | **0,09** | **0,10** | **0,10** | **93,2** |
| Špinača | 245 | 247 | 184 | 165 | 151 | 91,5 | 16,2 | 20,1 | 15,1 | 15,5 | 14,3 | 92,3 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 100,8 |
| **Korenovke in gomoljnice, od tega:** | **638** | **684** | **694** | **699** | **683** | **97,7** | **206,0** | **283,5** | **445,7** | **1.028,7** | **886,0** | **86,1** | **0,32** | **0,41** | **0,64** | **1,47** | **1,30** | **88,1** |
| Repa (za prehrano ljudi)\* | 221 | 312 | 247 | 285 | 117 | 41,1 | 63,3 | 90,0 | 116,2 | 630,4 | 45,5 | 7,2 | 0,29 | 0,29 | 0,47 | 2,21 | 0,39 | 17,6 |
| Korenček | 462 | 517 | 511 | 456 | 431 | 94,5 | 41,6 | 69,5 | 143,7 | 156,2 | 171,3 | 109,7 | 0,09 | 0,13 | 0,28 | 0,34 | 0,40 | 116,0 |
| Rdeča pesa | 419 | 447 | 418 | 372 | 411 | 110,5 | 45,5 | 42,5 | 84,0 | 106,5 | 232,4 | 218,2 | 0,11 | 0,10 | 0,20 | 0,29 | 0,57 | 197,5 |
| Redkev | 191 | 231 | 194 | 140 | 176 | 125,7 | 6,1 | 10,9 | 11,0 | 43,7 | 351,4 | 804,1 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,31 | 2,00 | 639,6 |
| Peteršilj | 406 | 417 | 340 | 279 | 232 | 83,2 | 9,3 | 15,8 | 25,3 | 31,2 | 16,9 | 54,2 | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,11 | 0,07 | 65,1 |
| **Plodovke, od tega:** | **792** | **777** | **744** | **791** | **730** | **92,3** | **244,7** | **222,9** | **244,8** | **343,9** | **361,5** | **105,1** | **0,31** | **0,29** | **0,33** | **0,43** | **0,50** | **113,9** |
| Paradižnik | 539 | 595 | 506 | 510 | 466 | 91,4 | 42,6 | 42,4 | 42,4 | 45,4 | 47,4 | 104,4 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 114,3 |
| Paprika | 540 | 537 | 465 | 495 | 442 | 89,3 | 80,1 | 79,7 | 72,7 | 67,4 | 59,6 | 88,4 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 99,0 |
| Bučke | 430 | 434 | 434 | 469 | 493 | 105,1 | 52,3 | 29,8 | 71,5 | 174,0 | 185,5 | 106,6 | 0,12 | 0,07 | 0,16 | 0,37 | 0,38 | 101,4 |
| Kumare | 509 | 518 | 443 | 409 | 364 | 89,0 | 24,9 | 25,0 | 24,6 | 21,8 | 25,8 | 118,3 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 133,0 |
| **Čebulnice, od tega:** | **623** | **683** | **758** | **777** | **729** | **93,8** | **147,0** | **239,4** | **380,2** | **411,9** | **432,4** | **105,0** | **0,24** | **0,35** | **0,50** | **0,53** | **0,59** | **111,9** |
| Čebula | 558 | 579 | 647 | 617 | 597 | 96,8 | 109,4 | 147,0 | 251,5 | 277,0 | 312,7 | 112,9 | 0,20 | 0,25 | 0,39 | 0,45 | 0,52 | 116,7 |
| Česen | 277 | 460 | 477 | 484 | 450 | 93,0 | 9,7 | 67,3 | 97,4 | 101,7 | 83,1 | 81,7 | 0,04 | 0,15 | 0,20 | 0,21 | 0,18 | 87,9 |
| **Stročnice, od tega:** | **501** | **541** | **473** | **431** | **384** | **89,1** | **58,4** | **74,6** | **63,7** | **158,3** | **150,5** | **95,1** | **0,12** | **0,14** | **0,13** | **0,37** | **0,39** | **106,7** |
| Fižol za stročje | 477 | 527 | 449 | 373 | 318 | 85,3 | 50,2 | 67,7 | 53,0 | 85,2 | 103,9 | 121,9 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,23 | 0,33 | 143,0 |
| Grah (za prehrano ljudi) | 245 | 224 | 162 | 184 | 163 | 88,6 | 8,2 | 6,9 | 10,7 | 73,1 | 46,6 | 63,7 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,40 | 0,29 | 72,0 |
| **Druge zelenjadnice,**  **od tega:** | **167** | **283** | **336** | **313** | **290** | **92,7** | **65,8** | **141,7** | **174,1** | **349,3** | **204,9** | **58,7** | **0,39** | **0,50** | **0,52** | **1,12** | **0,71** | **63,3** |
| Šparglji | z | 144 | 158 | 181 | 169 | 93,4 | z | 65,8 | 49,9 | 163,7 | 87,6 | 53,5 | z | 0,46 | 0,32 | 0,90 | 0,52 | 57,3 |
| Hren | z | 49 | 60 | 73 | 69 | 94,5 | 21,4 | 42,1 | 63,8 | 66,1 | 93,3 | 141,1 | z | 0,86 | 1,06 | 0,91 | 1,35 | 149,3 |

\* Presna in za kisanje.

z – zaupno.

Vir: SURS (popisi tržnega vrtnarstva), preračuni KIS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **IZVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Sveža zelenjava\*\**** | ***9.706*** | ***9.967*** | ***12.304*** | ***14.576*** | ***13.362*** | ***12.219*** | ***16.702*** | ***15.954*** | ***13.800*** | ***10.682*** | **11.121** | ***14.422*** | ***18.584*** | ***128,9*** |
| ***Plodovke, od tega:*** | ***2.765*** | ***3.886*** | ***5.678*** | ***5.651*** | ***7.120*** | ***5.772*** | ***7.073*** | ***7.631*** | ***6.818*** | ***5.323*** | ***3.937*** | ***3.553*** | ***2.521*** | ***71,0*** |
| paprika | 456 | 1.384 | 1.724 | 2.288 | 2.351 | 2.411 | 3.058 | 3.304 | 2.363 | 1.384 | 901 | 797 | 378 | *47,4* |
| paradižnik | 1.430 | 1.944 | 3.096 | 2.861 | 3.989 | 2.613 | 2.546 | 2.715 | 2.321 | 1.415 | 1.931 | 2.153 | 1.721 | *79,9* |
| kumara | 553 | 345 | 565 | 206 | 317 | 398 | 939 | 934 | 1.114 | 922 | 520 | 215 | 257 | *119,5* |
| bučka | 179 | 128 | 159 | 144 | 321 | 281 | 471 | 555 | 963 | 1.534 | 448 | 341 | 122 | *35,7* |
| ***Čebulnice, od tega:*** | ***1.994*** | ***2.487*** | ***3.668*** | ***3.424*** | ***2.715*** | ***3.152*** | ***6.023*** | ***4.129*** | ***3.140*** | ***1.866*** | ***3.399*** | ***6.806*** | ***5.674*** | ***83,4*** |
| čebula | 1.868 | 2.159 | 2.956 | 2.079 | 2.182 | 2.299 | 5.476 | 3.487 | 2.107 | 1.228 | 1.313 | 4.401 | 4.473 | *101,6* |
| česen | 81 | 252 | 646 | 1.307 | 443 | 834 | 520 | 610 | 981 | 568 | 1.530 | 2.206 | 1.153 | *52,2* |
| ***Solatnice, od tega:*** | ***632*** | ***378*** | ***238*** | ***322*** | ***609*** | ***425*** | ***391*** | ***373*** | ***370*** | ***671*** | ***873*** | ***580*** | ***654*** | ***112,7*** |
| solata | 439 | 276 | 179 | 246 | 488 | 397 | 338 | 317 | 340 | 621 | 793 | 544 | 579 | *106,3* |
| radič | 180 | 88 | 49 | 71 | 110 | 17 | 44 | 49 | 23 | 35 | 61 | 33 | 73 | *218,4* |
| ***Kapusnice, od tega:*** | ***803*** | ***500*** | ***624*** | ***775*** | ***1.032*** | ***884*** | ***763*** | ***895*** | ***691*** | ***490*** | ***532*** | ***326*** | ***3.377*** | ***1.036,2*** |
| zelje | 157 | 129 | 211 | 311 | 582 | 468 | 546 | 578 | 498 | 253 | 198 | 240 | 312 | *130,2* |
| cvetača in brokoli | 508 | 325 | 307 | 346 | 248 | 171 | 156 | 178 | 171 | 190 | 257 | 65 | 3.048 | *4.662,7* |
| ***Korenovke*** | ***2.539*** | ***1.992*** | ***990*** | ***3.621*** | ***929*** | ***911*** | ***920*** | ***1.440*** | ***1.306*** | ***1.385*** | ***1.210*** | ***2.253*** | ***3.364*** | ***149,3*** |
| ***Stročnice, od tega:*** | ***21*** | ***8*** | ***7*** | ***38*** | ***16*** | ***14*** | ***4*** | ***16*** | ***37*** | ***24*** | ***53*** | ***14*** | ***700*** | ***4.854,2*** |
| fižol | 18 | 8 | 7 | 37 | 16 | 10 | 4 | 14 | 34 | 23 | 49 | 14 | 697 | *4.842,0* |
| ***Drugo, od tega:*** | ***952*** | ***715*** | ***1.099*** | ***745*** | ***941*** | ***1.061*** | ***1.528*** | ***1.470*** | ***1.438*** | ***923*** | ***1.118*** | ***890*** | ***2.295*** | ***258*** |
| lubenica in melona | 509 | 428 | 713 | 480 | 601 | 645 | 1.041 | 1.098 | 1.097 | 662 | 584 | 428 | 832 | *194* |
| gojene in nabrane gobe | 355 | 221 | 332 | 189 | 264 | 309 | 340 | 257 | 230 | 111 | 307 | 358 | 372 | *104,1* |
| **UVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Sveža zelenjava\*\**** | ***95.195*** | ***97.782*** | ***99.397*** | ***104.264*** | ***100.792*** | ***103.901*** | ***100.968*** | ***106.288*** | ***100.299*** | ***91.465*** | ***89.323*** | ***96.722*** | ***99.637*** | ***103,0*** |
| ***Plodovke, od tega:*** | ***30.429*** | ***29.852*** | ***32.201*** | ***32.159*** | ***32.965*** | ***32.953*** | ***32.151*** | ***34.883*** | ***33.428*** | ***31.467*** | ***27.240*** | ***29.246*** | ***30.092*** | ***102,9*** |
| paprika | 9.576 | 9.079 | 10.181 | 10.848 | 11.154 | 11.736 | 11.824 | 11.908 | 10.998 | 10.573 | 8.860 | 8.670 | 9.503 | *109,6* |
| paradižnik | 13.213 | 13.717 | 13.861 | 13.599 | 13.468 | 13.371 | 11.506 | 13.360 | 13.404 | 10.777 | 10.297 | 11.888 | 11.954 | *100,6* |
| kumara | 4.223 | 3.656 | 4.344 | 3.870 | 4.242 | 4.311 | 4.755 | 5.136 | 4.529 | 4.864 | 4.000 | 4.114 | 4.365 | *106,1* |
| bučka | 2.550 | 2.624 | 2.974 | 2.927 | 3.245 | 2.805 | 3.324 | 3.789 | 3.932 | 4.643 | 3.562 | 3.984 | 3.587 | *90,0* |
| ***Čebulnice, od tega:*** | ***15.486*** | ***16.943*** | ***17.680*** | ***16.892*** | ***16.051*** | ***16.015*** | ***16.503*** | ***17.760*** | ***15.514*** | ***13.638*** | ***15.346*** | ***19.163*** | ***17.148*** | ***89,5*** |
| čebula | 13.139 | 14.506 | 14.907 | 14.270 | 13.480 | 13.320 | 13.820 | 14.968 | 12.286 | 10.967 | 11.511 | 15.759 | 13.323 | *84,5* |
| česen | 1.145 | 1.092 | 1.408 | 1.296 | 1.211 | 1.288 | 1.292 | 1.370 | 1.762 | 1.134 | 2.345 | 1.949 | 2.415 | *124,0* |
| ***Solatnice, od tega:*** | ***12.999*** | ***13.035*** | ***12.392*** | ***11.770*** | ***11.737*** | ***11.977*** | ***12.613*** | ***11.755*** | ***10.477*** | ***11.166*** | ***11.354*** | ***11.772*** | ***12.056*** | ***102,4*** |
| solata | 9.272 | 9.340 | 8.556 | 8.121 | 8.676 | 9.203 | 9.562 | 8.728 | 7.718 | 8.355 | 8.923 | 9.263 | 9.963 | *107,6* |
| radič | 3.078 | 2.890 | 2.927 | 2.736 | 2.335 | 2.025 | 2.077 | 1.947 | 1.736 | 1.859 | 1.644 | 2.027 | 1.500 | *74,0* |
| ***Kapusnice, od tega:*** | ***7.943*** | ***9.790*** | ***7.959*** | ***8.523*** | ***8.022*** | ***9.416*** | ***9.331*** | ***9.954*** | ***8.879*** | **9.283** | ***8.847*** | ***9.280*** | ***10.682*** | ***115,1*** |
| zelje | 3.523 | 5.559 | 3.522 | 3.887 | 3.656 | 4.508 | 4.493 | 5.106 | 4.416 | 4.774 | 4.856 | 5.341 | 5.113 | *95,7* |
| cvetača in brokoli | 2.751 | 2.524 | 2.608 | 2.791 | 2.622 | 2.487 | 2.535 | 2.491 | 2.433 | 2.491 | 2.442 | 2.790 | 4.436 | *159,0* |
| ***Korenovke*** | ***10.314*** | ***9.895*** | ***10.530*** | ***12.409*** | ***8.690*** | ***9.661*** | ***10.226*** | ***11.219*** | ***9.035*** | ***8.835*** | ***9.301*** | ***11.193*** | ***11.423*** | ***102,1*** |
| ***Stročnice, od tega:*** | ***225*** | ***361*** | ***527*** | ***372*** | ***568*** | ***548*** | ***569*** | ***512*** | ***439*** | ***546*** | ***414*** | ***571*** | ***522*** | 91,5 |
| fižol | 171 | 289 | 459 | 295 | 467 | 467 | 427 | 401 | 342 | 451 | 347 | 534 | 468 | *87,6* |
| ***Drugo, od tega:*** | ***17.799*** | ***17.907*** | ***18.108*** | ***22.140*** | ***22.760*** | ***23.332*** | ***19.574*** | ***20.204*** | ***22.528*** | ***16.531*** | ***16.821*** | ***15.497*** | ***17.713*** | ***114,3*** |
| lubenica in melona | 14.819 | 14.565 | 14.825 | 14.939 | 17.207 | 19.366 | 15.401 | 15.614 | 15.281 | 12.813 | 12.697 | 11.396 | 13.194 | *115,8* |
| gojene in nabrane gobe | 1.783 | 1.777 | 1.684 | 1.504 | 2.190 | 1.931 | 2.018 | 2.219 | 1.925 | 1.543 | 1.850 | 1.648 | 2.003 | *121,5* |

### Izvoz in uvoz sveže zelenjave

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

Vir: SURS, preračuni KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **ZELENJAVA\*\*, SKUPAJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **70,8** | **71,3** | **86,2** | **95,5** | **105,5** | **96,4** | **100,6** | **120,1** | **135,2** | **115,0** | **90,7** | **74,8** | **85,4** | **114,3** |
| Uvoz | 149,6 | 153,2 | 157,7 | 163,7 | 164,2 | 169,4 | 166,3 | 177,9 | 172,1 | 182,5 | 187,6 | 171,7 | 172,3 | 100,4 |
| Izvoz | 12,4 | 13,9 | 16,0 | 17,7 | 16,7 | 15,4 | 21,1 | 20,0 | 26,1 | 31,6 | 44,7 | 18,5 | 24,0 | 130,0 |
| **Domača poraba** | **207,9** | **210,6** | **227,9** | **241,6** | **252,9** | **250,4** | **245,8** | **278,0** | **281,3** | **265,9** | **233,5** | **228,0** | **233,7** | **102,5** |
| – izgube | 11,8 | 12,0 | 13,6 | 14,8 | 18,8 | 14,8 | 15,1 | 32,3 | 33,1 | 16,1 | 13,5 | 13,8 | 13,5 | 97,9 |
| – seme | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 96,0 |
| – poraba za prehrano | 196,0 | 198,5 | 214,2 | 226,7 | 234,1 | 235,5 | 230,6 | 245,6 | 248,1 | 249,7 | 219,8 | 214,1 | 220,1 | 102,8 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **95,3** | **96,4** | **103,9** | **109,9** | **113,4** | **114,0** | **111,4** | **117,5** | **118,1** | **118,5** | **104,3** | **100,9** | **103,5** | **102,6** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **34,0** | **33,8** | **37,8** | **39,6** | **41,7** | **38,5** | **40,9** | **43,2** | **48,1** | **43,2** | **38,8** | **32,8** | **36,6** |  |
| **ZELENJAVA\*\*, SVEŽA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **70,8** | **71,3** | **86,2** | **95,5** | **105,5** | **96,4** | **100,6** | **120,1** | **135,2** | **115,0** | **90,7** | **74,8** | **85,4** | **114,3** |
| Uvoz | 95,2 | 97,8 | 99,4 | 104,3 | 100,8 | 103,9 | 101,0 | 106,3 | 100,3 | 91,5 | 89,3 | 96,7 | 99,6 | 103,0 |
| Izvoz | 9,7 | 10,0 | 12,3 | 14,6 | 13,4 | 12,2 | 16,7 | 16,0 | 13,8 | 10,7 | 11,1 | 14,4 | 18,6 | 128,9 |
| **Domača poraba** | **156,2** | **159,1** | **173,3** | **185,2** | **192,9** | **188,0** | **184,8** | **210,5** | **221,7** | **195,7** | **168,9** | **157,1** | **166,5** | **106,0** |
| – izgube | 11,8 | 12,0 | 13,6 | 14,8 | 18,8 | 14,8 | 15,1 | 32,3 | 33,1 | 16,1 | 13,5 | 13,8 | 13,5 | 97,9 |
| – seme | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 96,0 |
| – poraba za prehrano | 144,4 | 147,0 | 159,6 | 170,4 | 174,1 | 173,1 | 169,6 | 178,0 | 188,6 | 179,6 | 155,2 | 143,2 | 152,9 | 106,8 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **70,2** | **71,4** | **77,4** | **82,6** | **84,3** | **83,8** | **81,9** | **85,2** | **89,8** | **85,2** | **73,6** | **67,5** | **71,9** | **106,5** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **45,3** | **44,8** | **49,7** | **51,6** | **54,7** | **51,2** | **54,4** | **57,1** | **61,0** | **58,7** | **53,7** | **47,6** | **51,3** |  |

\* Začasni podatki.

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

Vir: SURS, KIS

### Odkup zelenjadnic (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **ODKUP** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelenjadnice\*, skupaj** | **5.496** | **5.999** | **10.300** | **10.194** | **12.616** | **15.055** | **16.121** | **18.495** | **20.568** | **22.166** | **20.545** | **17.311** | **19.745** | **114,1** |
| Belo zelje | 1.338 | 1.000 | 1.576 | 1.533 | 1.965 | 2.280 | 2.022 | 2.527 | 2.799 | 2.741 | 2.416 | 2.548 | 2.769 | 108,7 |
| Rdeče zelje | 84 | 45 | 109 | 93 | 169 | 148 | 177 | 123 | 225 | 236 | 235 | 187 | 190 | 101,8 |
| Ohrovt | 112 | 111 | 123 | 112 | 140 | z | z | z | 136 | 155 | 167 | 134 | 95 | 71,1 |
| Kitajski kapus | 88 | 53 | 71 | 70 | 90 | 142 | 105 | 125 | 188 | 178 | 270 | 234 | 291 | 123,9 |
| Cvetača | 50 | 54 | 37 | 31 | 39 | z | 211 | z | z | 296 | 198 | 44 | 129 | 290,8 |
| Solata | 335 | 191 | 376 | 489 | 463 | 890 | 848 | 1.310 | 1.268 | 1.166 | 1.071 | 1.031 | 1.173 | 113,7 |
| Endivija | 185 | 165 | 157 | 237 | 179 | 314 | 263 | 282 | 168 | 202 | 198 | 138 | 180 | 130,0 |
| Radič | 114 | 144 | 205 | 230 | 282 | 351 | 278 | 334 | 357 | 264 | 329 | 268 | 324 | 120,7 |
| Špinača | 7 | 3 | 4 | z | z | z | z | 8 | z | 5 | z | 2 | 1 | 43,6 |
| Korenček | 44 | 24 | 40 | 39 | 399 | z | z | 1.313 | 1.653 | 2.028 | 1.716 | 1.530 | 1.462 | 95,6 |
| Rdeča pesa | 730 | 564 | 992 | 897 | 846 | z | z | 847 | 1.578 | 1.171 | 783 | 1.352 | 857 | 63,4 |
| Paradižnik | 354 | 1.452 | 3.450 | 2.899 | z | z | z | z | z | 6.677 | 6.425 | 4.595 | 5.748 | 125,1 |
| Paprika | 441 | 511 | 656 | 852 | 962 | 1.060 | 1.200 | 1.239 | 719 | 896 | 947 | 686 | 856 | 124,8 |
| Kumara, solatna | 279 | 148 | 570 | 546 | 727 | 764 | 815 | 679 | 644 | 798 | 748 | 868 | 1.003 | 115,5 |
| Bučka | 92 | 281 | 411 | 547 | 418 | 667 | 581 | 523 | 609 | 620 | 565 | 525 | 592 | 112,7 |
| Čebula | 334 | 209 | 432 | 395 | 362 | 646 | 365 | 1.586 | 2.894 | 2.715 | 2.465 | 1.263 | 1.984 | 157,0 |
| Česen | 10 | 18 | 38 | 39 | 52 | 51 | z | z | 240 | 216 | 193 | 177 | 172 | 97,6 |
| Por | 79 | 39 | 63 | 40 | 72 | 61 | 102 | 74 | 75 | 109 | 102 | 131 | 76 | 58,3 |
| Fižol za stročje | 15 | 15 | 14 | 19 | 24 | 35 | 45 | 29 | 50 | 62 | 84 | 91 | 109 | 119,6 |
| Druge zelenjadnice\*, od tega: | 803 | 833 | 969 | 1.020 | 1.453 | 1.605 | 1.386 | 1.309 | 1.516 | 1.543 | 1.628 | 1.504 | 1.734 | 115,3 |
| – špargelj | 4 | 8 | 13 | 11 | 14 | 21 | 36 | 38 | 34 | 33 | 34 | 37 | 45 | 120,8 |
| – motovilec | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | z | z | z | z | 1 | z | 3 | 3 | 109,0 |

\* Vključno z gojenimi gobami in lubenico.

z – zaupno.

: ni podatka.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Odkupne cene zelenjadnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **EUR/kg** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Belo zelje | 0,24 | 0,31 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,28 | 0,31 | 0,42 | 0,50 | 0,42 | 84,2 |
| Rdeče zelje | 0,28 | 0,32 | 0,26 | 0,28 | 0,25 | 0,33 | 0,38 | 0,43 | 0,33 | 0,30 | 0,49 | 0,55 | 0,56 | 102,2 |
| Ohrovt | 0,56 | 0,53 | 0,50 | 0,53 | 0,53 | z | z | z | 0,54 | 0,51 | 0,56 | 0,66 | 0,61 | 93,4 |
| Kitajski kapus | 0,51 | 0,62 | 0,52 | 0,53 | 0,49 | 0,50 | 0,54 | 0,54 | 0,59 | 0,46 | 0,68 | 0,62 | 0,58 | 93,6 |
| Cvetača | 0,70 | 0,75 | 0,79 | 0,84 | 0,95 | z | 1,01 | z | z | 1,16 | 1,17 | 1,44 | 1,65 | 114,5 |
| Solata | 0,58 | 0,98 | 0,70 | 0,82 | 0,74 | 0,76 | 0,92 | 1,05 | 1,02 | 1,09 | 1,28 | 1,44 | 1,55 | 107,9 |
| Endivija | 0,80 | 0,76 | 0,80 | 0,76 | 0,71 | 0,79 | 0,83 | 0,84 | 0,78 | 0,90 | 1,18 | 1,38 | 1,53 | 110,9 |
| Radič | 0,89 | 0,82 | 0,90 | 1,12 | 0,93 | 0,85 | 0,92 | 0,98 | 0,92 | 1,08 | 1,32 | 1,53 | 1,59 | 103,4 |
| Špinača | 1,54 | 2,39 | 2,12 | z | z | z | z | 3,61 | z | 3,19 | z | 3,52 | 3,81 | 108,2 |
| Korenček | 0,49 | 0,44 | 0,38 | 0,47 | 0,44 | z | z | 0,52 | 0,46 | 0,41 | 0,45 | 0,69 | 0,78 | 113,0 |
| Rdeča pesa | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | z | z | 0,15 | 0,12 | 0,17 | 0,21 | 0,26 | 0,28 | 108,9 |
| Paradižnik | 0,91 | 0,94 | 1,33 | 1,30 | z | z | z | z | z | 1,95 | 2,31 | 2,16 | 2,69 | 124,8 |
| Paprika | 0,77 | 0,86 | 0,79 | 0,90 | 0,76 | 0,77 | 0,82 | 0,90 | 0,87 | 0,86 | 1,06 | 1,24 | 1,17 | 94,1 |
| Kumara, solatna | 0,46 | 0,56 | 0,47 | 0,46 | 0,44 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 0,56 | 0,56 | 0,71 | 0,76 | 0,71 | 93,5 |
| Bučka | 0,51 | 0,65 | 0,52 | 0,51 | 0,50 | 0,49 | 0,53 | 0,54 | 0,58 | 0,58 | 0,68 | 0,78 | 0,76 | 98,5 |
| Čebula | 0,43 | 0,54 | 0,37 | 0,32 | 0,41 | 0,43 | 0,52 | 0,41 | 0,36 | 0,42 | 0,47 | 0,71 | 0,53 | 74,0 |
| Česen | 5,59 | 5,53 | 3,67 | 3,38 | 4,18 | 4,74 | z | z | 6,62 | 6,59 | 6,97 | 7,43 | 7,68 | 103,3 |
| Por | 0,65 | 0,85 | 0,64 | 0,84 | 0,91 | 0,93 | 1,00 | 0,98 | 1,05 | 1,25 | 1,52 | 1,56 | 1,78 | 113,4 |
| Fižol za stročje | 2,07 | 2,43 | 2,13 | 2,04 | 1,89 | 2,62 | 2,46 | 2,77 | 2,77 | 3,08 | 3,13 | 3,53 | 3,90 | 110,4 |
| Druge zelenjadnice: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - špargelj | 5,32 | 5,46 | 5,28 | 5,33 | 5,26 | 5,51 | 5,51 | 5,70 | 5,87 | 5,83 | 6,80 | 7,32 | 6,76 | 92,5 |
| - motovilec | 6,63 | 5,64 | 4,92 | 5,31 | 4,79 | z | z | z | z | 6,99 | z | 6,64 | 7,60 | 114,5 |

z – zaupno.

: ni podatka.

Vir: SURS, preračuni KIS

## Krmne rastline

*Obseg pridelave na njivah –* Pridelava krmnih rastlin na njivah ima od začetka stoletja, ko je obsegala četrtino njiv, trend rahle rasti in se z majhnimi medletnimi nihanji giblje blizu 30 % površine njiv.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. V nadaljevanju povzemamo zadnje podatke popisa kmetijstva iz leta 2020. Po podatkih popisa kmetijstva se je v letu 2020 s pridelavo krmnih rastlin na njivah ukvarjalo nekaj več kot 36 tisoč KMG oziroma 53 % KMG s kmetijskimi zemljišči. Njihovo število se je v primerjavi z letom 2010 povečalo za 6 %, v primerjavi z začetkom tega stoletja pa je bilo manjše za 8 %. KMG so obdelovala približno 55 tisoč ha, kar je odstotek več površin s krmnimi rastlinami kot v letu 2010.

Pridelovalna površina krmnih rastlin se je v letu 2024 zmanjšala in je obsegala 69 tisoč hektarjev njiv, kar je 5 % manj kot leto prej in malce več kot v povprečju zadnjih petih let (+1 %).

Slika 23: Površina in pridelek krmnih rastlin na njivah; 2012–2024



Vir: SURS

Med zeleno krmo prevladujejo koruza za siliranje ter trave, travne, travno-deteljne in deteljno-travne mešanice (v nadaljevanju: trave in mešanice), medtem ko imajo čisti posevki detelj in lucerne manjši delež. V letu 2024 je bilo v strukturi zelene krme na njivah 45 % silažne koruze, 44 % trav in mešanic ter 10 % čistih posevkov detelj in lucerne. Med krmnimi rastlinami na njivah že mnogo let prevladuje zelena krma (leta 2024: dobrih 99 %). Po ocenah SURS je bila leta 2024 posejana na približno 69 tisoč ha njiv, kar je 5 % manj kot leto prej.

Preglednica : Pridelava krme na njivah; 2023 in 2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks  2024/23 | Pridelek (t/ha) | | Indeks  2024/23 | Skupni pridelek (t) | | Indeks  2024/23 |
| 2023 | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 |
| **Krma z njiv** | **72.502** | **69.152** | **95,4** | **20,0** | **23,1** | **115,8** | **1.447.284** | **1.598.652** | **110,5** |
| **Zelena krma z njiv** | **72.298** | **68.555** | **94,8** | **20,0** | **23,2** | **116,2** | **1.443.741** | **1.590.179** | **110,1** |
| Koruza za siliranje | 29.803 | 30.814 | 103,4 | 39,9 | 43,7 | 109,5 | 1.188.410 | 1.345.583 | 113,2 |
| Trave, travne, travno-deteljne  in deteljno-travne mešanice\* | 34.477 | 30.133 | 87,4 | 5,9 | 6,4 | 108,8 | 203.463 | 193.463 | 95,1 |
| Detelje in lucerna\* | 7.454 | 6.925 | 92,9 | 6,1 | 6,1 | 100,3 | 45.150 | 42.070 | 93,2 |
| Druga zelena krma z njiv\* | 564 | 683 | 121,1 | 11,9 | 13,3 | 111,4 | 6.718 | 9.063 | 134,9 |
| **Krmne korenovke ipd.** | **204** | **597** | **292,7** | **17,4** | **14,2** | **81,7** | **3.543** | **8.473** | **239,1** |

\* Izraženo v suhem senu.

Vir: SURS, preračuni KIS

Koruzo za siliranje so v letu 2024 pridelovali na približno 31 tisoč ha (+3 %), trave in mešanice na dobrih 30 tisoč ha (–13 %), ter detelje in lucerno na 7 tisoč ha (–7 %). Krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin je bilo v letu 2024 mnogo več kot v letu prej, pridelovali so jih na 597 ha, vendar je bila površina glede na zadnje petletno povprečje (2019–2023) za četrtino manjša.

Doseženi povprečni hektarski pridelki krmnih rastlin na njivah so bili v letu 2024, z izjemo krmnih korenovk, večinoma večji kot v letu 2023 in tudi nad ravnjo zadnjega petletnega povprečja (2019–2023). Med pomembnejšimi krmnimi rastlinami so bili hektarski pridelki leta 2024 večji pri koruzi za siliranje (+10 %) in pri travah in mešanicah (+9 %), hektarski pridelek pri detelji in lucerni pa je ostal na ravni leta prej. Povprečni hektarski pridelek krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin je bil v povprečju manjši kot v letu prej (–18 %) in tudi pod ravnjo petletnega povprečja let 2019–2023 (–7 %).

Skupni pridelki večletnih posevkov zelene krme so bili v letu 2024 v primerjavi s letom 2023 nadpovprečni in tudi nad ravnjo zadnjega petletnega obdobja (2019–2023). Glede na leto 2023 je bil pridelek koruze za siliranje zaradi večjih površin in dobre letine večji za 13 %, večji je bil tudi skupni pridelek enoletnih posevkov zelene krme (+35 %), ki pa je bil glede na zadnje petletno povprečje (2019–2023) podpovprečen. Zaradi manjših površin so bili skupni pridelki pri travah in travnih mešanicah manjši za 5 % ter pri detelji in lucerni za 7 %.

*Obseg pridelave na trajnem travinju –* Obseg pridelave krme na trajnem travinju v Sloveniji se nekoliko zmanjšuje. Po podatkih Popisa kmetijskih gospodarstev je leta 2020 na 271.421 ha trajnih travnikov obdelovalo 58.529 KMG oziroma dobrih 86 % vseh KMG s kmetijskimi zemljišči. Od leta 2010 se je število KMG s trajnimi travniki zmanjšalo za 6 %, njihova površina za 2 %. Od začetka stoletja pa je bilo število KMG manjše za 21 %, površina trajnih travnikov pa za 5 %. Pri pridelavi krme na trajnem travinju je še vedno opazna majhna koncentracija pridelave, saj se je povprečna površina travnikov in pašnikov na gospodarstvo v desetletju od leta 2010 do leta 2020 povečala le za slabe 4 % (s 4,5 ha na 4,6 ha), od začetka stoletja pa za petino.

Travniki in pašniki v povprečju zadnjih 10 let zavzemajo približno 58 % vse kmetijske zemlje v uporabi KMG. Po statističnih podatkih površine trajnih travnikov in pašnikov (vključno s skupnimi pašniki) v zadnjih petih letih (2019–2023) obsegajo v povprečju 276 tisoč ha, brez skupnih pašnikov pa 268 tisoč ha. Leta 2024 je bila površina trajnih travnikov 274 tisoč ha, kar je približno enako kot leta 2023 in tudi na ravni povprečja let 2019–2023.

Slika 24: Pridelava sena s travnikov in pašnikov; 2012–2024



Vir: SURS

V letu 2024 so bile razmere za pridelavo krme na trajnem travinju ugodne. Hektarski pridelek, ki je bil s 6,0 t/ha med večjimi do sedaj, je bil za 5 % večji kot v letu 2023 in za 11 % nad povprečjem obdobja 2019–2023.

Preglednica : Pridelava krme na trajnem travinju; 2023 in 2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Površina (ha) | | Indeks  2024/23 | Pridelek\* (t/ha) | | Indeks  2024/23 | Skupni pridelek\* (t) | | Indeks  2024/23 |
| 2023 | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 |
| Travniki in pašniki | **274.618** | **273.926** | **99,7** | **5,7** | **6,0** | **104,9** | **1.572.861** | **1.645.601** | **104,6** |

\* Izraženo v suhem senu.

Vir: SURS

*Proračunske podpore* – V novem programskem obdobju SKP 2023–2027 lahko nosilci kmetijskih gospodarstev na podlagi oddane zbirne vloge, ob izpolnjevanju zahtevanih pogojev, za vse upravičene hektare pridobijo osnovno dohodkovno plačilo za trajnostnost v načrtovanem znesku 184,20 EUR/ha in za prvih 8,2 ha površin tudi dopolnilno plačilo za trajnostnost v načrtovani višini 27,57 EUR/ha. Podobno kot pri drugih rastlinskih pridelkih imajo pridelovalci, če pridelek zavarujejo, možnost uveljavljati sofinanciranje zavarovalne premije, ki je od leta 2023 60-odstotno.

### Pridelava zelene krme z njiv – površina

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelena krma z njiv – osnovna površina** | **52.709** | **55.761** | **55.650** | **53.894** | **54.213** | **54.973** | **55.780** | **56.691** | **55.418** | **55.150** | **54.426** | **54.940** | **53.505** | **97,4** |
| **Zelena krma z njiv – pospravljena površina** | **61.464** | **65.288** | **62.710** | **59.767** | **61.298** | **62.698** | **64.762** | **63.218** | **65.703** | **66.645** | **68.977** | **72.298** | **68.555** | **94,8** |
| **Zelena krma, enoletni posevki** | **28.499** | **30.867** | **30.147** | **29.396** | **29.513** | **29.965** | **30.600** | **30.845** | **31.455** | **30.683** | **30.406** | **30.367** | **31.497** | **103,7** |
| Koruza za siliranje | 27.438 | 30.011 | 29.485 | 28.735 | 28.689 | 29.194 | 29.820 | 30.151 | 30.629 | 29.664 | 29.625 | 29.803 | 30.814 | 103,4 |
| Druga zelena krma, enoletni posevki, od tega: | 1.061 | 856 | 662 | 661 | 824 | 771 | 780 | 694 | 826 | 1.019 | 781 | 564 | 683 | 121,1 |
| *Druga zelena krma, enoletni, glavni posevki* | *388* | *245* | *374* | *321* | *533* | *406* | *538* | *459* | *409* | *406* | *383* | *267* | *466* | *174,5* |
| krmna ogrščica in repica | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| krmni sirek | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druga zelena krma, enoletni, naknadni posevki* | *673* | *611* | *288* | *340* | *291* | *365* | *242* | *235* | *417* | *613* | *398* | *297* | *217* | *73,1* |
| krmna ogrščica in repica | 209 | 209 | 84 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 387 | 312 | 171 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Pitnik | 77 | 90 | 33 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **Zelena krma, večletni posevki** | **32.965** | **34.421** | **32.563** | **30.371** | **31.785** | **32.733** | **34.162** | **32.373** | **34.248** | **35.962** | **38.571** | **41.931** | **37.058** | **88,4** |
| Detelje in lucerna | 5.338 | 5.722 | 5.549 | 8.507 | 10.499 | 10.159 | 9.630 | 8.521 | 7.706 | 8.035 | 7.585 | 7.454 | 6.925 | 92,9 |
| – detelje | 2.184 | 2.340 | 2.128 | 4.075 | 4.863 | 4.795 | 4.367 | 3.838 | 3.421 | 4.086 | 3.726 | 3.508 | 4.153 | 118,4 |
| – lucerna | 3.154 | 3.382 | 3.421 | 4.432 | 5.636 | 5.364 | 5.263 | 4.683 | 4.285 | 3.949 | 3.859 | 3.946 | 2.772 | 70,2 |
| Trave in travne mešanice | 8.504 | 8.665 | 7.519 | 6.410 | 7.149 | 8.171 | 9.081 | 8.630 | 10.694 | 11.693 | 14.426 | 18.611 | 14.625 | 78,6 |
| – glavni posevek | 6.077 | 6.246 | 5.432 | 5.016 | 5.245 | 5.910 | 6.334 | 7.223 | 8.216 | 8.829 | 9.272 | 11.027 | 9.730 | 88,2 |
| – naknadni posevek | 2.427 | 2.419 | 2.086 | 1.394 | 1.904 | 2.261 | 2.747 | 1.407 | 2.478 | 2.864 | 5.154 | 7.584 | 4.895 | 64,5 |
| Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice | 19.123 | 20.034 | 19.495 | 15.454 | 14.137 | 14.403 | 15.451 | 15.222 | 15.848 | 16.234 | 16.560 | 15.866 | 15.508 | 97,7 |
| – glavni posevek | 15.831 | 16.473 | 17.050 | 13.633 | 11.947 | 11.891 | 12.534 | 13.166 | 13.351 | 13.323 | 12.744 | 12.055 | 12.195 | 101,2 |
| – naknadni posevek | 3.292 | 3.561 | 2.445 | 1.821 | 2.190 | 2.512 | 2.917 | 2.056 | 2.497 | 2.911 | 3.816 | 3.811 | 3.313 | 86,9 |

: ni podatka.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava zelene krme z njiv – pridelek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelena krma z njiv** | **1.245.106** | **1.066.651** | **1.626.587** | **1.622.649** | **1.635.467** | **1.355.101** | **1.673.134** | **1.631.087** | **1.780.209** | **1.514.519** | **1.115.517** | **1.443.741** | **1.590.179** | **110,1** |
| **Zelena krma, enoletni posevki** | **1.068.599** | **898.708** | **1.402.511** | **1.408.622** | **1.411.090** | **1.171.114** | **1.441.735** | **1.403.780** | **1.535.787** | **1.285.924** | **950.631** | **1.195.128** | **1.354.646** | **113,3** |
| Koruza za siliranje | 1.057.298 | 889.991 | 1.390.295 | 1.398.512 | 1.398.014 | 1.162.804 | 1.427.941 | 1.393.671 | 1.524.290 | 1.272.060 | 942.509 | 1.188.410 | 1.345.583 | 113,2 |
| Druga zelena krma, enoletni posevki\*, od tega: | 11.301 | 8.717 | 12.216 | 10.110 | 13.076 | 8.310 | 13.794 | 10.109 | 11.497 | 13.864 | 8.122 | 6.718 | 9.063 | 134,9 |
| *Druga zelena krma, enoletni, glavni posevki* | *4.985* | *3.195* | *9.249* | *6.610* | *10.306* | *5.177* | *11.298* | *7.449* | 7.528 | 8.232 | 5.383 | 4.683 | 6.698 | 143,0 |
| krmna ogrščica in repica | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| krmni sirek | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druga zelena krma, enoletni, naknadni posevki* | *6.316* | *5.522* | *2.967* | *3.500* | *2.770* | *3.133* | *2.496* | *2.660* | *3.969* | *5.632* | *2.739* | *2.035* | *2.365* | 116,2 |
| krmna ogrščica in repica | 2.546 | 2.532 | 909 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 2.826 | 2.181 | 1.525 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| pitnik | 943 | 809 | 533 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **Zelena krma, večletni posevki\*** | **176.507** | **167.943** | **224.076** | **214.027** | **224.377** | **183.987** | **231.399** | **227.307** | **244.422** | **228.595** | **164.886** | **248.613** | **235.533** | **94,7** |
| Detelje in lucerna | 30.157 | 29.612 | 38.675 | 58.540 | 75.507 | 59.222 | 66.783 | 59.789 | 53.445 | 48.225 | 34.290 | 45.150 | 42.070 | 93,2 |
| – detelje | 10.939 | 10.367 | 12.740 | 26.186 | 32.340 | 25.209 | 25.994 | 23.453 | 20.012 | 20.876 | 15.573 | 17.732 | 20.424 | 115,2 |
| – lucerna | 19.218 | 19.245 | 25.935 | 32.354 | 43.167 | 34.013 | 40.789 | 36.336 | 33.433 | 27.349 | 18.717 | 27.418 | 21.646 | 78,9 |
| Trave in travne mešanice | 42.687 | 39.477 | 47.432 | 42.508 | 48.253 | 42.802 | 57.121 | 60.144 | 73.463 | 72.662 | 57.398 | 103.542 | 90.571 | 87,5 |
| – glavni posevek | 33.921 | 31.678 | 38.217 | 37.152 | 40.117 | 34.454 | 47.003 | 54.930 | 64.479 | 62.634 | 42.713 | 80.238 | 73.924 | 92,1 |
| – naknadni posevek | 8.766 | 7.799 | 9.215 | 5.356 | 8.136 | 8.348 | 10.118 | 5.214 | 8.984 | 10.028 | 14.685 | 23.304 | 16.647 | 71,4 |
| Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice | 103.663 | 98.854 | 137.969 | 112.979 | 100.617 | 81.963 | 107.495 | 107.374 | 117.514 | 107.708 | 73.198 | 99.921 | 102.892 | 103,0 |
| – glavni posevek | 92.559 | 88.373 | 127.602 | 104.731 | 91.291 | 73.286 | 95.443 | 100.355 | 108.044 | 97.385 | 62.829 | 87.737 | 92.148 | 105,0 |
| – naknadni posevek | 11.104 | 10.481 | 10.367 | 8.248 | 9.326 | 8.677 | 12.052 | 7.019 | 9.470 | 10.323 | 10.369 | 12.184 | 10.744 | 88,2 |

\* Izraženo v suhem senu.

: ni podatka.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava zelene krme z njiv – hektarski pridelek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zelena krma z njiv** | **20,3** | **16,3** | **25,9** | **27,1** | **26,7** | **21,6** | **25,8** | **25,8** | **27,1** | **22,7** | **16,2** | **20,0** | **23,2** | **116,2** |
| **Zelena krma, enoletni posevki** | **37,5** | **29,1** | **46,5** | **47,9** | **47,8** | **39,1** | **47,1** | **45,5** | **48,8** | **41,9** | **31,3** | **39,4** | **43,0** | **109,3** |
| Koruza za siliranje | 38,5 | 29,7 | 47,2 | 48,7 | 48,7 | 39,8 | 47,9 | 46,2 | 49,8 | 42,9 | 31,8 | 39,9 | 43,7 | 109,5 |
| Druga zelena krma, enoletni posevki\*, od tega: | 10,7 | 10,2 | 18,5 | 15,3 | 15,9 | 10,8 | 17,7 | 14,6 | 13,9 | 13,6 | 10,4 | 11,9 | 13,3 | 111,4 |
| *Druga zelena krma, enoletni, glavni posevki* | *12,8* | *13,0* | *24,7* | *20,6* | *19,3* | *12,8* | *21,0* | *16,2* | *18,4* | *20,3* | *14,1* | *17,5* | *14,4* | *81,9* |
| krmna ogrščica in repica | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| krmni sirek | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| *Druga zelena krma, enoletni, naknadni posevki* | *9,4* | *9,0* | *10,3* | *10,3* | *9,5* | *8,6* | *10,3* | *11,3* | *9,5* | *9,2* | *6,9* | *6,9* | *10,9* | *159,1* |
| krmna ogrščica in repica | 12,2 | 12,1 | 10,8 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| krmno žito ter mešanice stročnic in žita | 7,3 | 7,0 | 8,9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| pitnik | 12,2 | 9,0 | 16,2 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **Zelena krma, večletni posevki\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detelje in lucerna | 5,6 | 5,2 | 7,0 | 6,9 | 7,2 | 5,8 | 6,9 | 7,0 | 6,9 | 6,0 | 4,5 | 6,1 | 6,1 | 100,3 |
| – detelje | 5,0 | 4,4 | 6,0 | 6,4 | 6,7 | 5,3 | 6,0 | 6,1 | 5,8 | 5,1 | 4,2 | 5,1 | 4,9 | 97,3 |
| – lucerna | 6,1 | 5,7 | 7,6 | 7,3 | 7,7 | 6,3 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 6,9 | 4,9 | 6,9 | 7,8 | 112,4 |
| Trave in travne mešanice | 5,0 | 4,6 | 6,3 | 6,6 | 6,7 | 5,2 | 6,3 | 7,0 | 6,9 | 6,2 | 4,0 | 5,6 | 6,2 | 111,3 |
| – glavni posevek | 5,6 | 5,1 | 7,0 | 7,4 | 7,6 | 5,8 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 7,1 | 4,6 | 7,3 | 7,6 | 104,4 |
| – naknadni posevek | 3,6 | 3,2 | 4,4 | 3,8 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 110,7 |
| Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice | 5,4 | 4,9 | 7,1 | 7,3 | 7,1 | 5,7 | 7,0 | 7,1 | 7,4 | 6,6 | 4,4 | 6,3 | 6,6 | 105,4 |
| – glavni posevek | 5,8 | 5,4 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 6,2 | 7,6 | 7,6 | 8,1 | 7,3 | 4,9 | 7,3 | 7,6 | 103,8 |
| – naknadni posevek | 3,4 | 2,9 | 4,2 | 4,5 | 4,3 | 3,5 | 4,1 | 3,4 | 3,8 | 3,5 | 2,7 | 3,2 | 3,2 | 101,4 |

\* Izraženo v suhem senu.

: ni podatka.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava krmnih korenovk in drugih krmnih rastlin

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krmne korenovke – osnovna površina** | **260** | **248** | **221** | **175** | **147** | **223** | **320** | **80** | **78** | **69** | **64** | **81** | **66** | **81,6** |
| **Krmne korenovke ipd. – pospravljena površina** | **1.350** | **1.266** | **1.195** | **921** | **891** | **971** | **915** | **921** | **1.221** | **806** | **805** | **204** | **597** | **292,7** |
| Krmna pesa, koleraba, korenje | 553 | 476 | 434 | 324 | 265 | 293 | 314 | 363 | 464 | 178 | 216 | 194 | 243 | 125,3 |
| Druge krmne korenovke ipd. | 797 | 790 | 761 | 597 | 626 | 678 | 601 | 558 | 757 | 628 | 589 | : | 354 |  |
| *Druge krmne korenovke ipd., glavni posevki* | *29* | *56* | *31* | *27* | *31* | *104* | *230* | *12* | *8* | *4* | *7* | *10* | *14* | *141,0* |
| *Druge krmne korenovke ipd., naknadni posevki* | *768* | *734* | *730* | *570* | *595* | *574* | *371* | *546* | *749* | *624* | *582* | : | *340* |  |
| krmni ohrovt, naknadni posevki | 226 | 275 | 312 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| krmna repa, naknadni posevki | 542 | 459 | 418 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krmne korenovke ipd.** | **14,8** | **15,0** | **14,8** | **18,1** | **18,4** | **17,8** | **24,5** | **15,9** | **17,3** | **15,3** | **10,4** | **17,4** | **14,2** | **81,7** |
| Krmna pesa, koleraba, korenje | 16,9 | 17,6 | 16,9 | 19,9 | 19,4 | 16,1 | 17,9 | 14,4 | 16,0 | 17,9 | 11,3 | 16,0 | 15,7 | 98,4 |
| Druge krmne korenovke ipd. | 13,4 | 13,5 | 13,6 | 17,1 | 18,0 | 18,6 | 27,9 | 16,9 | 18,1 | 14,5 | 10,1 | : | 13,1 |  |
| *Druge krmne korenovke ipd., glavni posevki* | *44,2* | *45,1* | *45,0* | *44,4* | *44,5* | *44,6* | *44,5* | *45,5* | *43,9* | *42,8* | *43,7* | *44,3* | *60,6* | *136,7* |
| *Druge krmne korenovke ipd., naknadni posevki* | *12,3* | *11,1* | *12,2* | *15,8* | *16,6* | *13,8* | *17,6* | *16,2* | *17,8* | *14,4* | *9,7* | *14,8* | *11,2* | *75,5* |
| krmni ohrovt, naknadni posevki | 13,2 | 11,0 | 11,3 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| krmna repa, naknadni posevki | 11,9 | 11,1 | 12,9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Krmne korenovke ipd.** | **20.032** | **19.025** | **17.639** | **16.635** | **16.411** | **17.294** | **22.384** | **14.630** | **21.109** | **12.314** | **8.387** | **3.543** | **8.473** | **239,1** |
| Krmna pesa, koleraba, korenje | 9.327 | 8.366 | 7.319 | 6.439 | 5.135 | 4.717 | 5.621 | 5.218 | 7.414 | 3.180 | 2.436 | 3.100 | 3.821 | 123,3 |
| Druge krmne korenovke ipd. | 10.705 | 10.659 | 10.320 | 10.196 | 11.276 | 12.577 | 16.763 | 9.412 | 13.695 | 9.134 | 5.951 | : | 4.652 |  |
| *Druge krmne korenovke ipd., glavni posevki* | *1.281* | *2.524* | *1.412* | *1.199* | *1.378* | *4.638* | *10.231* | *546* | *351* | *171* | *306* | *443* | *854* | *192,8* |
| *Druge krmne korenovke ipd., naknadni posevki* | *9.424* | *8.135* | *8.908* | *8.997* | *9.898* | *7.939* | *6.532* | *8.866* | *13.344* | *8.963* | *5.645* | : | *3.798* |  |
| krmni ohrovt, naknadni posevki | 2.985 | 3.019 | 3.514 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| krmna repa, naknadni posevki | 6.439 | 5.116 | 5.394 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |

: ni podatka.

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava krme na trajnem travinju

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Travniki in pašniki, skupaj\*\*** | **281.159** | **277.475** | **279.916** | **278.678** | **276.247** | **279.216** | **277.172** | **277.755** | **279.588** | **275.601** | **274.464** | **274.618** | **273.926** | **99,7** |
| Enkratna raba | 41.077 | 52.649 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Dva- ali trikratna raba | 204.951 | 186.756 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| dvakratna raba | 120.938 | 110.450 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| trikratna raba | 84.013 | 76.306 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Štiri- ali večkratna raba | 26.910 | 29.337 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Skupni pašniki | 8.221 | 8.733 | 8.733 | 8.733 | 8.808 | 8.808 | 8.808 | 8.808 | 8.162 | 8.162 | 8.162 | 8.162 | 8.162 | 100,0 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Travniki in pašniki, skupaj\*\*** | **4,6** | **4,2** | **5,7** | **5,9** | **6,0** | **4,5** | **5,8** | **5,8** | **6,1** | **5,5** | **3,9** | **5,7** | **6,0** | **104,9** |
| Enkratna raba | 2,8 | 3,1 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Dva- ali trikratna raba | 4,7 | 4,4 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| dvakratna raba | 4,1 | 4,1 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| trikratna raba | 5,5 | 4,9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Štiri- ali večkratna raba | 6,7 | 5,6 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Skupni pašniki | 2,8 | 3,1 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| **PRIDELEK (t)\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Travniki in pašniki, skupaj\*\*** | **1.283.162** | **1.174.446** | **1.589.103** | **1.633.585** | **1.661.714** | **1.247.770** | **1.613.181** | **1.620.189** | **1.714.683** | **1.522.872** | **1.063.347** | **1.572.861** | **1.645.601** | **104,6** |
| Enkratna raba | 114.805 | 163.224 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Dva- ali trikratna raba | 964.151 | 819.740 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| dvakratna raba | 498.258 | 448.113 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| trikratna raba | 465.893 | 371.627 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Štiri- ali večkratna raba | 181.105 | 164.279 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Skupni pašniki | 23.101 | 27.203 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |

\* Izraženo v senu.

\*\* Vključeni skupni pašniki.

: ni podatka.

Vir: SURS

## Sadje

*Obseg pridelave* – Leta 2024 je vrednost pridelave sadja obsegala 6,8 % skupne vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov oziroma 12,3 % vrednosti rastlinske pridelave. Sadje je v letih 2012–2023 k skupni vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov prispevalo od najmanj 3,3 % v letu 2021 do največ 8,6 %v letu 2015 ter v vrednosti rastlinske pridelave od 5,9 % do 16,3 %.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. V nadaljevanju povzemamo zadnje podatke popisa kmetijstva iz leta 2020. S sadjarstvom se je v letu 2020 ukvarjalo nekaj več kot 22 tisoč KMG, ki so obdelovala 12 tisoč ha nasadov. Od tega je intenzivne sadovnjake obdelovalo nekaj več kot 3 tisoč KMG, medtem ko je ekstenzivne, kmečke, sadovnjake obdelovalo približno 20 tisoč KMG. V desetletnem obdobju se je število KMG z intenzivnimi sadovnjaki povečalo za 78 %, število KMG z ekstenzivnimi sadovnjaki pa za 2 %. Leta 2020 je bilo z intenzivnimi sadovnjaki zasajenih 4,3 tisoč hektarjev površin, kar je za 9 % več kot leta 2010. Ekstenzivni sadovnjaki so obsegali 7,7 tisoč hektarjev, kar je za 46 % več kot leta 2010. Povprečna površina intenzivnih sadovnjakov na KMG se je zaradi velikega povečanja števila KMG, pri manjšem povečanju površin, zmanjšala za 39 % in znaša 1,31 ha na KMG (leta 2010: 2,15 ha/KMG).

V letu 2023 je bil na podlagi administrativnih virov izveden popis intenzivnih sadovnjakov, ki se po statistični zakonodaji Evropske unije izvaja vsakih 5 let. Podatki prikazujejo stanje na področju pridelave sadja v intenzivnih nasadih in so hkrati podlaga za nadaljnje letno statistično spremljanje in zagotavljanje teh podatkov za potrebe države in Evropske unije. Po popisu so v letu 2023 imeli intenzivne sadovnjake na 3.938 kmetijskih gospodarstvih, obsegali so 4.369 hektarjev, v njih pa je bilo posajenih dobrih 8,5 milijona dreves ali grmov. V obdobju med obema popisoma se je število KMG, ki imajo intenzivne sadovnjake, povečalo za 33 %. Površina intenzivnih nasadov se je povečala za 8 %, število dreves ali grmov pa je ostalo na ravni leta 2017.

Preglednica : Intenzivni sadovnjaki po velikostnih razredih površine intenzivnih sadovnjakov; 2017 in 2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Število KMG** | | | **Bruto površina (ha)** | | | **Število dreves ali grmov (000)** | | |
|  | **2017** | **2023** | **Indeks**  **2023/17** | **2017** | **2023** | **Indeks**  **2023/17** | **2017** | **2023** | **Indeks**  **2023/17** |
| **Intenzivni sadovnjaki skupaj** | **2.951** | **3.938** | **133,4** | **4.061** | **4.369** | **107,6** | **8.627** | **8.516** | **98,7** |
| Velikostni razred 0–< 1 ha | 2.157 | 3.063 | 142,0 | 710 | 883 | 124,3 | 1.078 | 1.192 | 110,5 |
| Velikostni razred 1–< 5 ha | 658 | 733 | 111,4 | 1.302 | 1.463 | 112,3 | 2.301 | 2.249 | 97,8 |
| Velikostni razred 5–< 10 ha | 91 | 98 | 107,7 | 627 | 687 | 109,6 | 1.480 | 1.467 | 99,1 |
| Velikostni razred 10–< 20 ha | 30 | 26 | 86,7 | 411 | 362 | 88,0 | 1.069 | 840 | 78,6 |
| Velikostni razred 20 ha in več | 15 | 18 | 120,0 | 1.011 | 974 | 96,4 | 2.699 | 2.768 | 102,5 |

Vir: SURS (Popisi intenzivnih sadovnjakov)

Glede na velikostne razrede površine intenzivnih sadovnjakov se je najbolj povečalo število KMG s površinami do 1 ha (+42 %) in razred nad 20 ha (+20 %). Povečalo se je tudi število KMG s površinami med 1 ha in 5 ha (+11 %) in razred med 5 ha in 10 ha (+8 %). Zmanjšalo pa število KMG z intenzivni sadovnjaki, ki obsegajo med 10 in 20 ha (–13 %). Struktura sadnih vrst v intenzivnih sadovnjakih se v zadnjih letih spreminja. Še vedno močno prevladujejo jablane (46 %), vendar se njihov delež v strukturi bruto površine zmanjšuje (v letu 2012 69 %; v letu 2017 58 %; v letu 2023 46 %). Prav tako se zmanjšuje delež breskev, ki je bila v preteklosti ene izmed najbolj razširjenih sadnih vrst (–61 ha), delež hrušk pa je v obdobju med popisoma ostal na podobni ravni (+6 ha). Izrazito se povečuje zastopanost lupinarjev (oreh +258 ha, leska +108 ha, kostanj +72 ha) in jagodičevja (+121 ha). Prav tako se še vedno povečuje zastopanost nekaterih koščičarjev (češenj, marelic ter sliv in češpelj) in sredozemskih vrst (še najbolj kakija +20 ha).

Po podatkih letne statistike so površine ekstenzivnih kmečkih sadovnjakov, intenzivnih sadovnjakov in jagod (t. i. nasadi sadja), ki zavzemajo približno 2,6 % kmetijske zemlje v uporabi, leta 2024 obsegale približno 12,2 tisoč hektarjev in so bile v primerjavi z zadnjim petletnim obdobjem (2019–2023) večje za 2 %. V strukturi površin, namenjenih pridelavi sadja, prevladujejo ekstenzivni kmečki nasadi, kjer se je delež v letih 2020–2024 gibal okoli 64 %. Površina ekstenzivnih sadovnjakov je v letu 2024 ostala na ravni predhodnega leta in je obsegala 7,8 tisoč ha.

Slika : Površina in pridelek sadja; 2012–2024



Vir: SURS

V letu 2024 je skupna površina nasadov sadja ostala na ravni leta prej in je obsegala 12,2 tisoč ha. Površina intenzivnih sadovnjakov se je zmanjšala za odstotek (za 54 ha), površina ekstenzivnih sadovnjakov pa se je za slab odstotek povečala (za 48 ha). Intenzivni sadovnjaki so obsegali 4,4 tisoč ha, kmečki sadovnjaki so se razprostirali na 7,8 tisoč ha, površina jagod pa se je zmanjšala za 4 % in je obsegala 108 ha. Površine posameznih sadnih vrst v intenzivnih nasadih so se, podobno kot v preteklih letih, spremenile dvosmerno. V letu 2024 se je nadaljevalo dolgoletno zmanjševanje intenzivnih nasadov jablan (–5 %, za 94 ha), breskev in nektarin (–5 %, za 10 ha) ter hrušk (–1 %, za 2 ha). Povečali pa so se nasadi drugih trajnih vrst, ponovno za največ nasadi orehov (+6 %, za 37 ha) in sliv (+6 %, za 4 ha). Po površini so orehi od leta 2017 druga najbolj razširjena sadna vrsta v intenzivnih nasadih v Sloveniji. V zadnjih letih se povečujejo tudi intenzivni nasadi drugih sadnih vrst, vključno z drugimi lupinarji, sredozemskimi sadnimi vrstami in drugim jagodičjem. V letu 2024 so se ti nasadi povečali za 2 % oziroma za 17 ha.

V Sloveniji je bila letina sadja 2024 med večjimi v zadnjih letih. V intenzivnih in ekstenzivnih nasadih so bili v letu 2024 pri vseh pomembnejših sadnih vrstah doseženi v povprečju pomembno večji hektarski pridelki kot v izredno slabem letu 2023. Kljub temu so se sadjarji tudi v letu 2024 spoprijemali s težkimi in nepredvidljivimi vremenskimi razmerami, ki so negativno vplivale na količino in kakovost pridelka

Skupna pridelava sadja je bila v intenzivnih in v ekstenzivnih nasadih po predhodno skromnem letu zelo dobra (+93 %) in tudi nadpovprečna v primerjavi z zadnjim petletnim obdobjem (2019–2023; +21 %). Leta 2024 je bilo v intenzivnih sadovnjakih obranih 65,4 tisoč ton sadja (+58 %), v ekstenzivnih sadovnjakih pa 25,9 tisoč ton sadja (+326 %) različnih sadnih vrst.

Preglednica : Pridelek sadja; 2023 in 2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pridelek (t) | Vsi nasadi | | | Intenzivni nasadi | | | Ekstenzivni nasadi | | |
| 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **Sadje, skupaj** | **47.386** | **91.335** | **192,7** | **41.307** | **65.409** | **158,3** | **6.079** | **25.926** | **426,5** |
| Jabolka | 34.022 | 67.529 | 198,5 | 30.598 | 50.654 | 165,5 | 3.424 | 16.875 | 492,8 |
| Hruške | 3.032 | 7.007 | 231,1 | 2.349 | 3.617 | 154,0 | 683 | 3.390 | 496,3 |
| Breskve in nektarine | 1.150 | 2.773 | 241,1 | 1.022 | 2.390 | 233,9 | 128 | 383 | 299,2 |
| Drugo sadje | 9.182 | 14.026 | 152,8 | 7.338 | 8.748 | 119,2 | 1.844 | 5.278 | 286,2 |

Vir: SURS

Letina jablan, ki ostajajo najpomembnejša sadna vrsta pri nas, je bila v intenzivnih nasadih s 26,6 t/ha za 74 % večja kot v letu prej in za 27 % nad povprečjem obdobja 2019–2023. Pridelek jabolk v intenzivnih nasadih je bil s 50,7 tisoč tonami glede na leto 2023 večji za 66 %.

*Odkup* – Prodaja sadja preko odkupa se je leta 2024 povečala (+22 %) in znašala približno 28,1 tisoč ton, od tega je bil odkup jabolk z 19 tisoč tonami za 9 % večji kot v letu 2023. Ob predpostavki, da se prek zabeleženega odkupa trži le sadje iz intenzivnih nasadov, je odkup v letu 2024 zajel 43 % pridelka iz intenzivnih sadovnjakov (povprečje 2019–2023: 47 %).

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – V strukturi zunanje trgovine s sadjem v povprečju zadnjih petih let citrusi, banane in drugo južno sadje zavzemajo 75 %, njihov delež v strukturi se je v letu 2024 povečal za dve odstotni točki, na 74 %. Med kontinentalnimi vrstami sadja so v uvozu in izvozu najpomembnejša jabolka, ki so v strukturi zunanje trgovine zavzemala 10 %, kar je za dve odstotni točki manj kot v letu 2023, in na ravni let 2021 in 2022, ko je bil njihov delež najnižji.

Preglednica : Izvoz in uvoz svežega sadja; 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (t) | | | | | Uvoz (t) | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* |
| **Sveže sadje\*\*, od tega:** | **134.477** | **126.011** | **122.557** | **75.528** | **86.026** | **250.321** | **240.518** | **244.813** | **220.024** | **218.741** |
| – jabolka | 21.847 | 15.726 | 11.398 | 11.423 | 12.459 | 25.129 | 21.533 | 24.786 | 25.316 | 17.145 |
| – hruške | 300 | 542 | 417 | 173 | 1.326 | 4.401 | 4.320 | 5.043 | 4.415 | 6.056 |
| – breskve | 649 | 621 | 640 | 326 | 328 | 8.622 | 9.117 | 7.791 | 8.730 | 7.688 |
| – pomaranče | 7.868 | 8.864 | 4.397 | 8.672 | 1.508 | 21.147 | 21.486 | 18.744 | 16.242 | 16.431 |
| – mandarine | 5.207 | 5.950 | 4.072 | 3.360 | 4.238 | 16.722 | 18.218 | 16.295 | 16.266 | 14.251 |
| – limone | 5.421 | 3.013 | 1.803 | 3.406 | 891 | 14.659 | 10.711 | 11.082 | 9.982 | 9.912 |
| – banane | 77.829 | 76.713 | 88.167 | 39.112 | 52.565 | 116.920 | 114.569 | 123.039 | 98.153 | 106.324 |

\* 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 2020–2024 je zunanja trgovina s svežim sadjem[[6]](#footnote-6) obsegala od 295,6 do 384,8 tisoč ton oziroma vrednostno od 301,7 do 345,3 milijonov EUR na leto. Leta 2024 je bilo v zunanjetrgovinski menjavi vrednostno prodanega 5 % in količinsko 3 % več sadja kot v predhodnem letu.

Slika : Zunanja trgovina s svežim sadjem; 2012–2024\*



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, preračuni KIS

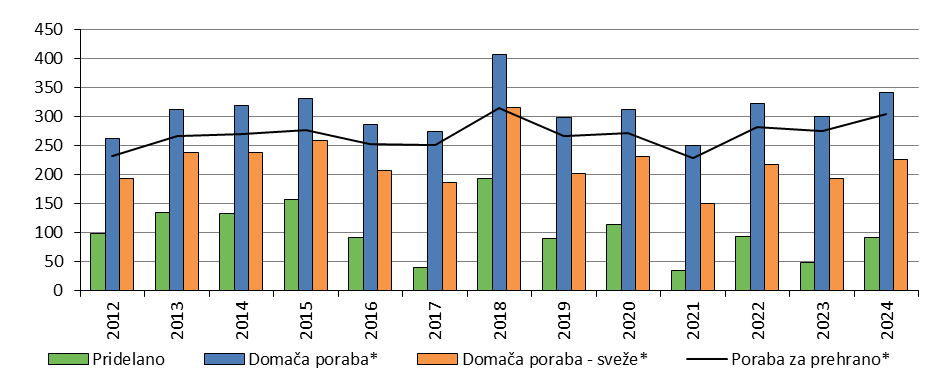
Na zunanjo trgovino s svežim sadjem je pomembno vplivala trgovina z bananami, ki se je v letu 2024 količinsko povečala za 16 % in trgovina s citrusi, ki pa se je količinsko zmanjšala za 15 %. Uvoz svežega sadja je po začasnih podatkih leta 2024 obsegal dobrih 219 tisoč ton in je ostal na ravni predhodnega leta; uvoz jabolk kot najpomembnejše kontinentalne sadne vrste v Sloveniji je bil manjši za 32 % in je obsegal 17 tisoč ton. Izvoz sadja se je v letu 2024 povečal za 14 %, vendar je bil s slabimi 86 tisoč tonami drugi najmanjši po letu 2013. Izvoz jabolk se je glede na leto 2023 povečal (+9 %), vendar je bil glede na obdobje 2019–2023 še vedno podpovprečen (–29 %). Zunanjetrgovinska bilanca z jabolki je že od leta 2020 negativna. Tudi v letu 2024 je kljub izrazito zmanjšanemu uvozu in večjemu izvozu, ostala negativna.

Leta 2024 je bilo v sveži in predelani obliki (vključno s sokovi) porabljenih 341 tisoč ton sadja, kar je za 14 % več kot v letu prej in za 15 % nad povprečjem zadnjega petletnega obdobja.

V letu 2024 je uvoz sadja v vseh oblikah (sveže, suho, sokovi ipd.) obsegal 364 tisoč ton, od tega je bilo 60 % uvoženega sadja svežega. Uvoz svežega sadja je bil v primerjavi z letom 2023 za 1 % manjši. Izvoz sadja je obsegal 115 tisoč ton (75 % od tega je bilo svežega sadja) in je bil v primerjavi z letom 2023, ko je bil izvoz med manjšimi, za 10 % večji, glede na povprečje obdobja 2019–2023 pa za 9 % manjši. Izvoz svežega sadja je bil s približno 86 tisoč tonami v letu 2024 večji za 14 %, vendar še vedno za četrtino pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja.

Tako kot pri zelenjavi so tudi pri sadju opazna velika medletna nihanja stopnje samooskrbe in porabe, ki so predvsem posledica bolj ali manj obilnih letin. V letu 2024 je bila stopnja samooskrbe s sadjem (sveže in predelano) 27-odstotna, kar je za 11 odstotnih točk več kot v letu prej in za sedem odstotnih točk več kot v povprečju predhodnega petletnega obdobja. Prav tako je bila stopnja samooskrbe s svežim sadjem z 41 % za 16 odstotnih točk višja od predhodnega leta in tudi za deset odstotnih točk višja od povprečja v letih 2019–2023. Za prehrano je bilo leta 2024 v vseh oblikah razpoložljivega 143 kg sadja na prebivalca, od tega je bilo na voljo 83 kg sadja v sveži obliki.

Slika : Pridelava in poraba sadja skupaj (000 t; ekvivalent svežega sadja); 2012–2024



\* Začasni podatki za leto 2024

Vir: SURS, KIS

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – Povprečna odkupna cena namiznih jabolk v Sloveniji je v letu 2024 ostala na podobni ravni kot leta 2023 in je bila z 0,73 EUR/kg že drugo leto zapored na visoki ravni. Cena namiznih jabolk se je jeseni znižala, medtem ko je bila sezonska cena namiznih jabolk (september–november) z 0,58 EUR/kg za 14 % nižja kot v enakem obdobju leta 2023.

Slika 28: Odkupne cene namiznega sadja; 2012–2024



Vir: SURS, preračuni KIS

Tudi povprečne letne odkupne cene drugih sadnih vrst so se večinoma zvišale. Cene jabolk za predelavo so bile višje za 21 %, češenj za 33 %, sliv za 5 % in jagod za 8 %. Nižje pa so bile povprečne letne odkupne cene namiznih hrušk (–3 %), breskev in nektarin (–3 %), marelic (–23 %) in kakija (–5 %).

V novem programskem obdobju SKP 2023–2027 so dohodkovne podpore za sadne vrste enake kot pri večini drugih kmetijskih rastlin. Od sredine leta 2023 so sadjarji upravičeni do regresiranja premij za zavarovanja pridelka v višini 60 %. Kljub visokemu sofinanciranju zavarovalnih premij so premije za zavarovanje sadovnjakov izredno visoke, pogoji za izplačilo zavarovalnin v primeru škodnih zahtevkov pa so velikokrat zelo zaostreni. Sadjarji se zato v večjem obsegu ne odločajo za zavarovanje pridelkov. Po podatkih MKGP so bile v letu 2024 sofinancirane zavarovalne premije za 974 ha intenzivnih sadovnjakov, kar je za 4 % manj kot v letu 2023. Na ta način je bila v letu 2024 zavarovana približno četrtina intenzivnih sadovnjakov, delež sadovnjakov s sofinanciranjem zavarovanj se zadnja leta zmanjšuje, v letih 2018–2021 je bil delež zavarovanih sadovnjakov še 32-odstoten.

Slika 29: Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi jabolk (indeks; povprečje 2019–2023 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Ocene na podlagi letine in modelnih kalkulacij kažejo, da so se ekonomske razmere, kljub višjim stroškom pridelave in nižjim odkupnim cenam, zaradi boljše letine v letu 2024 nekoliko izboljšale. Odkupne cene namiznih jabolk, pridelanih v letu 2024, so bile v času spravila nižje za 14 %, odkupne cene namiznih hrušk za 6 % in breskev za 3 %. Povprečni stroški pridelave navedenih vrst sadja so se pri enakem upoštevanem pridelku po ocenah na podlagi modelnih izračunov v primerjavi z letom prej zvišali za 2 %.

V letu 2024 so se po modelnih ocenah zvišale vse pomembnejše skupine stroškov, z izjemo stroškov gnojil in zavarovanj. Stroški gnojil so bili nižji med 32 % in 35 %, vendar v strukturi stroškov pridelave sadja obsegajo le odstotek. Stroški zavarovanj pridelka so bili, zaradi višjih stopenj sofinanciranj, nižji za 7 %. Na stroške pridelave sadja so pomembno vplivali višji stroški najetih storitev, ki vključujejo predvsem najeto delo pri obiranju (+4 %). Višji so bili tudi stroški domačih strojnih storitev (višji med 2 % in 3 %) in stroški sredstev za varstvo rastlin (višji med 4 % in 8 %). Vkalkulirani stroški domačega dela, ki imajo pri trajnih nasadih pomemben delež in so v modelnih kalkulacijah obračunani na podlagi povprečne plače v Sloveniji, so se zaradi rasti plač povišali za 6 %.

Cenovno-stroškovna pariteta, ki odraža razmerje med spremembami odkupnih cen in dohodkovnimi podporami, ter spremembami cen inputov, je v zadnjih letih v sadjarstvu zelo spremenljiva in se je v letu 2024 poslabšala.

Kljub zmerni rasti stroškov pridelave in znižanju odkupnih cen, nam ekonomski rezultati pri pridelavi jabolk, hrušk in breskev kažejo nekoliko ugodnejšo sliko v letu 2024, predvsem zaradi boljše letine kot ob letini 2023.

### Pridelava sadja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **POVRŠINA, skupaj (ha)** | **9.303** | **10.055** | **9.972** | **10.011** | **10.461** | **10.573** | **10.678** | **10.764** | **12.130** | **12.156** | **12.197** | **12.179** | **12.173** | **100,0** |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Skupaj** | **97.587** | **133.865** | **133.493** | **156.114** | **90.955** | **39.721** | **192.385** | **89.023** | **113.807** | **34.413** | **93.448** | **47.386** | **91.335** | **192,7** |
| Jabolka | 74.263 | 92.449 | 99.909 | 115.091 | 59.566 | 20.019 | 142.015 | 64.232 | 86.155 | 26.206 | 65.759 | 34.022 | 67.529 | 198,5 |
| Hruške | 6.509 | 11.138 | 10.208 | 11.068 | 8.280 | 3.623 | 15.897 | 5.317 | 8.013 | 1.819 | 7.087 | 3.032 | 7.007 | 231,1 |
| Breskve in nektarine | 6.203 | 6.998 | 5.459 | 6.938 | 5.556 | 2.996 | 5.982 | 4.779 | 2.435 | 460 | 2.432 | 1.150 | 2.773 | 241,1 |
| Marelice | 681 | 435 | 673 | 1.313 | 961 | 1.092 | 416 | 1.416 | 575 | 86 | 1.093 | 407 | 449 | 110,3 |
| Češnje | 2.786 | 5.390 | 5.264 | 5.580 | 4.080 | 2.776 | 6.576 | 2.844 | 3.659 | 482 | 3.576 | 902 | 2.011 | 222,9 |
| Višnje | 236 | 539 | 541 | 498 | 337 | 142 | 636 | 377 | 154 | 25 | 179 | 25 | 113 | 452,0 |
| Češplje in slive | 2.190 | 8.835 | 4.010 | 4.133 | 3.267 | 1.771 | 8.108 | 2.338 | 4.080 | 772 | 3.882 | 931 | 3.027 | 325,1 |
| Orehi | 1.644 | 4.013 | 3.676 | 4.985 | 2.626 | 1.725 | 4.665 | 1.858 | 2.048 | 894 | 2.652 | 1.286 | 1.803 | 140,2 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 1.330 | 1.627 | 1.863 | 3.755 | 3.708 | 3.062 | 4.632 | 2.783 | 3.119 | 801 | 2.870 | 2.435 | 3.423 | 140,6 |
| Jagode | 1.505 | 2.144 | 1.597 | 1.987 | 1.845 | 1.686 | 2.006 | 1.940 | 2.021 | 1.543 | 2.309 | 1.638 | 1.682 | 102,7 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 240 | 297 | 292 | 766 | 729 | 829 | 1.452 | 1.139 | 1.548 | 1.325 | 1.609 | 1.558 | 1.518 | 97,4 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava sadja v ekstenzivnih nasadih

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **POVRŠINA (ha)** | **5.290** | **6.032** | **6.031** | **6.049** | **6.432** | **6.450** | **6.467** | **6.493** | **7.784** | **7.790** | **7.791** | **7.750** | **7.798** | **100,6** |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ekstenzivni nasadi skupaj** | **29.389** | **50.391** | **49.385** | **53.920** | **32.374** | **14.956** | **86.960** | **19.973** | **31.388** | **5.402** | **28.566** | **6.079** | **25.926** | **426,5** |
| Jabolka | 18.922 | 22.875 | 28.875 | 31.236 | 16.827 | 6.414 | 55.428 | 9.960 | 20.031 | 3.195 | 16.921 | 3.424 | 16.875 | 492,8 |
| Hruške | 4.099 | 8.448 | 6.676 | 7.346 | 5.105 | 2.456 | 11.402 | 2.377 | 4.216 | 652 | 3.760 | 683 | 3.390 | 496,3 |
| Breskve in nektarine | 656 | 1.425 | 1.286 | 1.384 | 862 | 539 | 1.525 | 991 | 419 | 135 | 480 | 128 | 383 | 299,2 |
| Marelice | 287 | 290 | 385 | 526 | 423 | 332 | 291 | 497 | 96 | 22 | 184 | 52 | 156 | 300,0 |
| Češnje | 1.826 | 4.504 | 4.284 | 4.136 | 3.133 | 1.581 | 5.364 | 2.161 | 1.693 | 307 | 1.879 | 332 | 1.235 | 372,0 |
| Višnje | 171 | 492 | 476 | 457 | 298 | 132 | 568 | 309 | 87 | 13 | 92 | 16 | 89 | 556,3 |
| Češplje in slive | 2.005 | 8.492 | 3.633 | 3.812 | 2.937 | 1.563 | 7.530 | 1.922 | 3.461 | 618 | 3.433 | 658 | 2.494 | 379,0 |
| Orehi | 1.206 | 3.372 | 3.194 | 4.200 | 2.069 | 1.380 | 3.922 | 1.282 | 1.052 | 304 | 1.389 | 547 | 925 | 169,1 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 217 | 493 | 576 | 823 | 720 | 559 | 930 | 474 | 333 | 156 | 428 | 239 | 379 | 158,6 |

Vir: SURS, preračuni KIS

### Pridelava sadja v intenzivnih nasadih

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **POVRŠINA (ha)** | **4.013** | **4.023** | **3.942** | **3.964** | **4.031** | **4.124** | **4.212** | **4.272** | **4.347** | **4.367** | **4.407** | **4.430** | **4.376** | **98,8** |
| Jabolka | 2.702 | 2.643 | 2.545 | 2.465 | 2.416 | 2.355 | 2.328 | 2.267 | 2.164 | 2.093 | 2.027 | 1.999 | 1.905 | 95,3 |
| Hruške | 213 | 216 | 207 | 199 | 198 | 203 | 210 | 212 | 220 | 227 | 224 | 209 | 207 | 99,0 |
| Breskve in nektarine | 408 | 393 | 358 | 317 | 300 | 282 | 263 | 251 | 245 | 237 | 231 | 221 | 211 | 95,5 |
| Marelice | 39 | 44 | 51 | 61 | 68 | 75 | 79 | 82 | 85 | 87 | 90 | 93 | 93 | 100,0 |
| Češnje | 136 | 148 | 158 | 166 | 176 | 186 | 195 | 203 | 214 | 213 | 219 | 221 | 220 | 99,5 |
| Višnje | 15 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 8 | 100,0 |
| Češplje in slive | 31 | 34 | 34 | 36 | 40 | 44 | 48 | 51 | 59 | 63 | 67 | 72 | 76 | 105,6 |
| Orehi | 171 | 180 | 195 | 234 | 273 | 339 | 378 | 435 | 483 | 521 | 559 | 597 | 634 | 106,2 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 167 | 185 | 196 | 230 | 267 | 294 | 329 | 374 | 418 | 459 | 491 | 532 | 558 | 104,9 |
| Jagode | 80 | 106 | 87 | 107 | 111 | 108 | 117 | 112 | 121 | 119 | 129 | 113 | 108 | 95,8 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 51 | 66 | 103 | 141 | 174 | 231 | 258 | 277 | 330 | 341 | 362 | 365 | 356 | 97,5 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** | **17,0** | **20,7** | **21,3** | **25,8** | **14,5** | **6,0** | **25,0** | **16,2** | **19,0** | **6,6** | **14,7** | **9,3** | **14,9** | **160,3** |
| Jabolka | 20,5 | 26,3 | 27,9 | 34,0 | 17,7 | 5,8 | 37,2 | 23,9 | 30,6 | 11,0 | 24,1 | 15,3 | 26,6 | 173,7 |
| Hruške | 11,3 | 12,5 | 17,1 | 18,7 | 16,0 | 5,7 | 21,4 | 13,9 | 17,3 | 5,1 | 14,9 | 11,2 | 17,5 | 155,5 |
| Breskve in nektarine | 13,6 | 14,2 | 11,7 | 17,5 | 15,6 | 8,7 | 16,9 | 15,1 | 8,2 | 1,4 | 8,5 | 4,6 | 11,3 | 244,9 |
| Marelice | 10,1 | 3,3 | 5,6 | 12,9 | 7,9 | 10,1 | 1,6 | 11,2 | 5,6 | 0,7 | 10,1 | 3,8 | 3,2 | 82,5 |
| Češnje | 7,1 | 6,0 | 6,2 | 8,7 | 5,4 | 6,4 | 6,2 | 3,4 | 9,2 | 0,8 | 7,7 | 2,6 | 3,5 | 136,8 |
| Višnje | 4,3 | 5,9 | 8,7 | 5,5 | 5,2 | 1,4 | 9,7 | 8,5 | 8,4 | 1,7 | 10,9 | 1,1 | 3,0 | 266,7 |
| Češplje in slive | 6,0 | 10,1 | 11,0 | 8,9 | 8,3 | 4,7 | 12,0 | 8,2 | 10,5 | 2,4 | 6,7 | 3,8 | 7,0 | 185,0 |
| Orehi | 2,6 | 3,6 | 2,5 | 3,4 | 2,0 | 1,0 | 2,0 | 1,3 | 2,1 | 1,1 | 2,3 | 1,2 | 1,4 | 111,9 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 6,7 | 6,1 | 6,6 | 12,7 | 11,2 | 8,5 | 11,3 | 6,2 | 6,7 | 1,4 | 5,0 | 4,1 | 5,5 | 132,2 |
| Jagode | 18,8 | 20,2 | 18,4 | 18,6 | 16,6 | 15,6 | 17,1 | 17,3 | 16,7 | 13,0 | 17,9 | 14,5 | 15,5 | 107,2 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 4,7 | 4,5 | 2,8 | 5,4 | 4,2 | 3,6 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 3,9 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 99,9 |
| **PRIDELEK (t)** | **68.198** | **83.474** | **84.108** | **102.194** | **58.581** | **24.765** | **105.425** | **69.050** | **82.419** | **29.011** | **64.882** | **41.307** | **65.409** | **158,3** |
| Jabolka | 55.341 | 69.574 | 71.034 | 83.855 | 42.739 | 13.605 | 86.587 | 54.272 | 66.124 | 23.011 | 48.838 | 30.598 | 50.654 | 165,5 |
| Hruške | 2.410 | 2.690 | 3.532 | 3.722 | 3.175 | 1.167 | 4.495 | 2.940 | 3.797 | 1.167 | 3.327 | 2.349 | 3.617 | 154,0 |
| Breskve in nektarine | 5.547 | 5.573 | 4.173 | 5.554 | 4.694 | 2.457 | 4.457 | 3.788 | 2.016 | 325 | 1.952 | 1.022 | 2.390 | 233,9 |
| Marelice | 394 | 145 | 288 | 787 | 538 | 760 | 125 | 919 | 479 | 64 | 909 | 355 | 293 | 82,5 |
| Češnje | 960 | 886 | 980 | 1.444 | 947 | 1.195 | 1.212 | 683 | 1.966 | 175 | 1.697 | 570 | 776 | 136,1 |
| Višnje | 65 | 47 | 65 | 41 | 39 | 10 | 68 | 68 | 67 | 12 | 87 | 9 | 24 | 266,7 |
| Češplje in slive | 185 | 343 | 377 | 321 | 330 | 208 | 578 | 416 | 619 | 154 | 449 | 273 | 533 | 195,2 |
| Orehi | 438 | 641 | 482 | 785 | 557 | 345 | 743 | 576 | 996 | 590 | 1.263 | 739 | 878 | 118,8 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 1.113 | 1.134 | 1.287 | 2.932 | 2.988 | 2.503 | 3.702 | 2.309 | 2.786 | 645 | 2.442 | 2.196 | 3.044 | 138,6 |
| Jagode | 1.505 | 2.144 | 1.597 | 1.987 | 1.845 | 1.686 | 2.006 | 1.940 | 2.021 | 1.543 | 2.309 | 1.638 | 1.682 | 102,7 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 240 | 297 | 292 | 766 | 729 | 829 | 1.452 | 1.139 | 1.548 | 1.325 | 1.609 | 1.558 | 1.518 | 97,4 |

Vir: SURS, preračuni KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2002** | **2007** | **2012** | **2017** | **2023** | **Indeks 2023/17** | **2002** | **2007** | **2012** | **2017** | **2023** | **Indeks 2023/17** | **2002** | **2007** | **2012** | **2017** | **2023** | **Indeks 2023/17** |
|  | **Število kmetijskih gospodarstev** | | | | | | **Bruto površina (ha)** | | | | | | **Število dreves ali grmov (000 kos)** | | | | | |
| **Intenzivni sadovnjaki skupaj** | **:** | **1.706** | **2.013** | **2.951** | **3.938** | **133,4** | **:** | **4.017** | **3.933** | **4.061** | **4.369** | **107,6** | **:** | **:** | **8.593** | **8.627** | **8.516** | **98,7** |
| Jablane | 1.151 | 856 | 910 | 1.133 | 1.416 | 125,0 | 3.099 | 2.874 | 2.702 | 2.355 | 1.999 | 84,9 | 7.086 | 7.482 | 7.347 | 6.710 | 6.007 | 89,5 |
| Hruške | 357 | 161 | 211 | 443 | 741 | 167,3 | 284 | 221 | 213 | 203 | 209 | 102,9 | 466 | 450 | 465 | 447 | 480 | 107,4 |
| Breskve | 881 | 602 | 576 | 659 | 801 | 121,5 | 594 | 500 | 398 | 273 | 212 | 77,6 | 521 | 457 | 371 | 249 | 196 | 78,6 |
| Nektarine | 109 | 46 | 55 | 90 | 119 | 132,2 | 49 | 13 | 10 | 9 | 10 | 108,0 | 41 | 11 | 8 | 7 | 5 | 82,4 |
| Marelice | 178 | 80 | 126 | 330 | 517 | 156,7 | 31 | 28 | 39 | 75 | 93 | 124,2 | 14 | 16 | 22 | 43 | 52 | 119,6 |
| Češnje | 485 | 262 | 403 | 696 | 994 | 142,8 | 107 | 92 | 137 | 186 | 223 | 119,9 | 36 | 42 | 67 | 98 | 118 | 120,7 |
| Višnje | 50 | 18 | 23 | 73 | 158 | 216,4 | 58 | 36 | 15 | 7 | 8 | 115,1 | 32 | 21 | 9 | 6 | 6 | 100,4 |
| Češplje in slive | 258 | 80 | 110 | 335 | 643 | 191,9 | 41 | 27 | 31 | 44 | 72 | 162,9 | 18 | 16 | 19 | 27 | 41 | 152,7 |
| Oreh | 98 | 89 | 166 | 366 | 724 | 197,8 | 61 | 92 | 171 | 339 | 597 | 176,0 | 8 | 13 | 24 | 48 | 84 | 174,9 |
| Leska | 39 | 31 | 48 | 151 | 327 | 216,6 | 32 | 43 | 62 | 106 | 214 | 201,9 | 13 | 17 | 25 | 47 | 115 | 245,1 |
| Mandelj | 35 | z | 4 | 23 | 63 | 273,9 | 10 | z | z | 6 | 15 | 263,2 | 2 | z | z | 2 | 5 | 306,6 |
| Kostanj | 19 | 9 | 22 | 67 | 192 | 286,6 | 11 | 5 | 11 | 21 | 92 | 449,3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 13 | 348,0 |
| Kaki | 122 | 63 | 145 | 370 | 558 | 150,8 | 25 | 32 | 57 | 107 | 127 | 118,5 | 11 | 17 | 33 | 62 | 71 | 113,6 |
| Aktinidija | 32 | 17 | 36 | 80 | 117 | 146,3 | 9 | 9 | 13 | 20 | 23 | 112,3 | 5 | 6 | 9 | 15 | 18 | 116,6 |
| Fige | 104 | 15 | 28 | 138 | 262 | 189,9 | 7 | 3 | 6 | 14 | 26 | 189,6 | 2 | 1 | 2 | 6 | 11 | 170,2 |
| Kutine | 8 | z | z | 27 | 92 | 340,7 | 1 | z | z | 2 | 7 | 352,4 | 0 | z | z | 1 | 4 | 437,6 |
| Namizno grozdje | – | – | 19 | 64 | 124 | 193,8 | – | – | 12 | 19 | 28 | 150,0 | – | – | 42 | 55 | 92 | 166,6 |
| Jagodičje (brez jagod), skupaj | 42 | 41 | 99 | 528 | 966 | 183,0 | 29 | 30 | 46 | 224 | 344 | 154,1 | 72 | 85 | 136 | 690 | 1.083 | 157,0 |
| – od tega: ameriške borovnice | 11 | 12 | 27 | 103 | 222 | 215,5 | 23 | 19 | 27 | 54 | 68 | 133,7 | 44 | 32 | 58 | 115 | 180 | 156,8 |
| Drugo sadje | 25 | z | 15 | 183 | 422 | 230,6 | 2 | z | 6 | 51 | 4.369 | 107,6 | 3 | z | 10 | 110 | 113 | 103,2 |

: ni podatka

z – zaupno

– ni pojava

Vir: SURS (Popisi intenzivnih sadovnjakov)

### Odkup sadja (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **ODKUP** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje** | **25.394** | **23.357** | **25.573** | **29.965** | **24.004** | **8.904** | **20.720** | **25.563** | **26.569** | **21.687** | **23.612** | **23.093** | **28.106** | **121,7** |
| Jabolka, namizna | 18.525 | 13.435 | 19.904 | 21.612 | 17.006 | 5.801 | 11.673 | 17.222 | 20.054 | 16.399 | 17.022 | 17.433 | 19.025 | 109,1 |
| Jabolka za predelavo | 4.527 | 8.105 | 3.990 | 6.576 | 5.247 | 1.884 | 7.033 | 6.985 | 5.260 | 4.294 | 4.452 | 4.011 | 6.937 | 172,9 |
| Hruške, namizne | 267 | 145 | 258 | 534 | 316 | 417 | 464 | 368 | 357 | 221 | 557 | 434 | 709 | 163,3 |
| Breskve in nektarine, namizne | 118 | 126 | 141 | 157 | 165 | 103 | 131 | 198 | 61 | z | 250 | z | 186 |  |
| Marelice | 3 | z | 1 | 6 | z | 7 | – | 6 | 1 | 1 | 8 | 6 | 3 | 51,4 |
| Češnje | 13 | 15 | 34 | 98 | 68 | 80 | 55 | 36 | 79 | 18 | 110 | 32 | 39 | 121,9 |
| Češplje in slive, sveže | 21 | 26 | 26 | 13 | 16 | 12 | 26 | 13 | 10 | 5 | 27 | 33 | 47 | 141,8 |
| Kaki | 8 | 24 | 14 | 94 | 46 | z | z | z | z | 20 | 79 | 41 | 75 | 180,2 |
| Drugo sadje, brez jagodičja | 53 | 14 | 86 | 37 | 50 | 19 | 37 | 36 | 25 | 13 | 66 | 48 | 65 | 135,6 |
| Jagode | 98 | 78 | 103 | 85 | 255 | 201 | 257 | 334 | 291 | 506 | 461 | 695 | 597 | 85,8 |
| Drugo jagodičje, brez jagod | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 21 | 39 | 55 | 84 | 107 | 138 | 149 | 108,0 |

z – zaupno. – ni pojava.

Vir: SURS

### Izvoz in uvoz svežega sadja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks 2024/23 |
| **IZVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje\*\*, od tega:** | **59.006** | **65.018** | **94.681** | **128.122** | **92.184** | **98.190** | **89.125** | **112.404** | **134.477** | **126.011** | **122.557** | **75.528** | **86.026** | **113,9** |
| ***Pečkarji, od tega:*** | ***33.433*** | ***35.596*** | ***44.477*** | ***63.251*** | ***31.729*** | ***24.584*** | ***23.807*** | ***28.016*** | ***22.147*** | ***16.268*** | ***11.816*** | ***11.596*** | ***13.785*** | ***118,9*** |
| jabolka | 32.115 | 34.851 | 43.035 | 62.051 | 30.935 | 23.154 | 22.822 | 27.335 | 21.847 | 15.726 | 11.398 | 11.423 | 12.459 | 109,1 |
| hruške | 1.318 | 745 | 1.443 | 1.200 | 794 | 1.431 | 985 | 682 | 300 | 542 | 417 | 173 | 1.326 | 765,5 |
| ***Koščičarji, od tega:*** | ***2.510*** | ***2.270*** | ***1.296*** | ***2.029*** | ***2.813*** | ***3.411*** | ***2.562*** | ***3.744*** | ***3.619*** | ***3.961*** | ***2.891*** | ***2.791*** | ***4.964*** | ***177,9*** |
| breskve | 1.900 | 905 | 959 | 1.309 | 1.527 | 1.590 | 885 | 1.109 | 649 | 621 | 640 | 326 | 328 | 100,8 |
| ***Jagodičje, od tega:*** | ***93*** | ***133*** | ***180*** | ***245*** | ***140*** | ***343*** | ***138*** | ***154*** | ***305*** | ***159*** | ***974*** | ***165*** | ***229*** | ***138,8*** |
| jagode | 86 | 126 | 174 | 205 | 134 | 102 | 95 | 105 | 230 | 120 | 917 | 135 | 150 | 110,9 |
| ***Lupinasto sadje*** | ***67*** | ***86*** | ***269*** | ***295*** | ***353*** | ***419*** | ***422*** | ***666*** | ***537*** | ***587*** | ***454*** | ***379*** | ***461*** | ***121,8*** |
| ***Citrusi, od tega:*** | ***7.055*** | ***6.222*** | ***12.607*** | ***12.597*** | ***14.223*** | ***14.013*** | ***13.682*** | ***17.296*** | ***20.153*** | ***21.803*** | ***11.271*** | ***15.802*** | ***7.737*** | ***49,0*** |
| pomaranče | 1.857 | 1.566 | 4.025 | 4.080 | 4.054 | 5.254 | 5.597 | 7.544 | 7.868 | 8.864 | 4.397 | 8.672 | 1.508 | 17,4 |
| mandarine | 3.501 | 2.847 | 4.979 | 4.242 | 3.863 | 2.875 | 2.786 | 3.292 | 5.207 | 5.950 | 4.072 | 3.360 | 4.238 | 126,1 |
| limone | 1.434 | 1.494 | 1.786 | 2.445 | 4.112 | 4.758 | 4.094 | 5.029 | 5.421 | 3.013 | 1.803 | 3.406 | 891 | 26,2 |
| ***Drugo južno sadje, od tega:*** | ***12.746*** | ***18.199*** | ***32.939*** | ***46.805*** | ***39.734*** | ***53.371*** | ***45.306*** | ***59.676*** | ***79.410*** | ***80.480*** | ***92.893*** | ***43.326*** | ***57.232*** | ***132,1*** |
| banane | 12.172 | 17.598 | 31.393 | 44.901 | 37.906 | 50.043 | 41.877 | 56.880 | 77.829 | 76.713 | 88.167 | 39.112 | 52.565 | 134,4 |
| ananas | 428 | 472 | 487 | 257 | 401 | 1.404 | 1.610 | 1.398 | 746 | 1.619 | 787 | 160 | 159 | 99,4 |
| **UVOZ (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sveže sadje\*\*, od tega:** | **154.641** | **167.720** | **198.055** | **229.891** | **207.436** | **244.542** | **212.030** | **224.355** | **250.321** | **240.518** | **244.813** | **220.024** | **218.741** | **99,4** |
| ***Pečkarji, od tega:*** | ***32.295*** | ***34.956*** | ***49.267*** | ***64.232*** | ***35.018*** | ***57.924*** | ***37.108*** | ***29.585*** | ***29.530*** | ***25.852*** | ***29.829*** | ***29.731*** | ***23.201*** | ***78,0*** |
| jabolka | 26.906 | 30.480 | 44.032 | 58.914 | 29.163 | 51.873 | 31.612 | 24.733 | 25.129 | 21.533 | 24.786 | 25.316 | 17.145 | 67,7 |
| hruške | 5.389 | 4.476 | 5.235 | 5.318 | 5.855 | 6.051 | 5.496 | 4.852 | 4.401 | 4.320 | 5.043 | 4.415 | 6.056 | 137,1 |
| ***Koščičarji, od tega:*** | ***15.059*** | ***14.954*** | ***15.350*** | ***16.237*** | ***17.259*** | ***20.881*** | ***15.716*** | ***19.450*** | ***15.192*** | ***16.454*** | ***14.145*** | ***15.234*** | ***15.233*** | ***100,0*** |
| breskve | 11.398 | 10.625 | 11.732 | 12.109 | 12.300 | 13.878 | 9.458 | 11.768 | 8.622 | 9.117 | 7.791 | 8.730 | 7.688 | 88,1 |
| ***Jagodičje, od tega:*** | ***2.304*** | ***2.313*** | ***2.623*** | ***1.956*** | ***2.405*** | ***2.981*** | ***2.970*** | ***3.913*** | ***3.493*** | ***3.981*** | ***4.059*** | ***3.661*** | ***4.125*** | ***112,7*** |
| jagode | 2.138 | 2.113 | 2.335 | 1.721 | 2.072 | 2.229 | 2.210 | 2.717 | 2.446 | 2.669 | 2.727 | 2.343 | 2.296 | 98,0 |
| ***Lupinasto sadje*** | ***1.883*** | ***2.250*** | ***2.735*** | ***2.966*** | ***3.227*** | ***3.668*** | ***4.109*** | ***4.529*** | ***4.308*** | ***4.486*** | ***4.238*** | ***3.891*** | ***4.290*** | ***110,2*** |
| ***Citrusi, od tega:*** | ***46.204*** | ***49.019*** | ***51.372*** | ***52.716*** | ***55.065*** | ***54.291*** | ***52.274*** | ***53.616*** | ***56.398*** | ***53.383*** | ***48.466*** | ***44.726*** | ***43.429*** | ***97,1*** |
| pomaranče | 16.192 | 19.764 | 20.650 | 20.057 | 19.721 | 20.961 | 20.250 | 20.349 | 21.147 | 21.486 | 18.744 | 16.242 | 16.431 | 101,2 |
| mandarine | 18.107 | 15.971 | 17.905 | 17.973 | 19.357 | 15.707 | 15.769 | 16.242 | 16.722 | 18.218 | 16.295 | 16.266 | 14.251 | 87,6 |
| limone | 7.935 | 8.843 | 9.263 | 11.097 | 12.674 | 14.226 | 13.109 | 13.611 | 14.659 | 10.711 | 11.082 | 9.982 | 9.912 | 99,3 |
| ***Drugo južno sadje, od tega:*** | ***45.484*** | ***53.319*** | ***65.465*** | ***79.889*** | ***81.519*** | ***92.992*** | ***88.898*** | ***102.216*** | ***125.210*** | ***126.153*** | ***134.455*** | ***109.455*** | ***117.075*** | ***107,0*** |
| banane | 39.464 | 46.734 | 58.072 | 72.146 | 73.483 | 82.660 | 78.772 | 91.759 | 116.920 | 114.569 | 123.039 | 98.153 | 106.324 | 108,3 |
| ananas | 3.262 | 3.009 | 2.995 | 2.509 | 2.730 | 4.314 | 4.655 | 4.507 | 2.939 | 4.291 | 3.100 | 2.777 | 2.740 | 98,7 |

\* 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **SADJE, SKUPAJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **97,6** | **133,9** | **133,5** | **156,1** | **91,0** | **39,7** | **192,4** | **89,0** | **113,8** | **34,4** | **93,4** | **47,4** | **91,3** | **192,7** |
| Uvoz | 240,1 | 259,3 | 295,8 | 325,3 | 304,5 | 349,4 | 324,1 | 344,6 | 356,3 | 374,8 | 379,4 | 356,8 | 364,3 | 102,1 |
| od tega sveže | 155,1 | 168,3 | 198,7 | 230,6 | 208,2 | 245,5 | 213,1 | 225,6 | 251,5 | 241,7 | 246,0 | 221,1 | 219,9 | 99,5 |
| Izvoz | 75,0 | 81,1 | 111,0 | 149,6 | 109,6 | 115,7 | 108,9 | 134,9 | 157,1 | 159,5 | 150,7 | 104,5 | 114,5 | 109,5 |
| od tega sveže | 59,0 | 65,0 | 94,7 | 128,2 | 92,3 | 98,3 | 89,3 | 112,6 | 134,7 | 126,2 | 122,7 | 75,6 | 86,1 | 113,9 |
| **Domača poraba** | **262,7** | **312,1** | **318,3** | **331,8** | **285,8** | **273,4** | **407,7** | **298,8** | **313,0** | **249,7** | **322,2** | **299,7** | **341,1** | **113,8** |
| – izgube | 24,2 | 31,7 | 36,7 | 42,4 | 26,5 | 18,9 | 68,5 | 24,6 | 32,7 | 15,9 | 31,3 | 19,8 | 28,8 | 145,6 |
| – industrijski nameni | 6,2 | 13,9 | 11,4 | 12,5 | 6,1 | 3,2 | 23,5 | 7,0 | 9,4 | 4,7 | 9,2 | 4,5 | 8,1 | 179,0 |
| – poraba za prehrano | 232,3 | 266,4 | 270,2 | 276,9 | 253,3 | 251,3 | 315,6 | 267,1 | 270,9 | 229,1 | 281,7 | 275,3 | 304,1 | 110,5 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **113,0** | **129,4** | **131,1** | **134,2** | **122,7** | **121,6** | **152,5** | **127,9** | **129,0** | **108,7** | **133,6** | **129,8** | **143,0** | **110,2** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **37,2** | **42,9** | **41,9** | **47,0** | **31,8** | **14,5** | **47,2** | **29,8** | **36,4** | **13,8** | **29,0** | **15,8** | **26,8** |  |
| **SADJE, SVEŽE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **68,3** | **74,9** | **79,3** | **83,9** | **71,6** | **71,7** | **88,3** | **75,0** | **83,3** | **58,6** | **78,4** | **76,7** | **82,6** | **107,6** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **50,4** | **56,5** | **56,2** | **60,4** | **44,0** | **21,3** | **60,8** | **44,1** | **49,3** | **23,0** | **43,1** | **24,6** | **40,6** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Odkupne cene sadja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **EUR/kg** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jabolka, namizna | 0,47 | 0,58 | 0,41 | 0,46 | 0,49 | 0,63 | 0,39 | 0,49 | 0,56 | 0,66 | 0,63 | 0,73 | 0,73 | 99,7 |
| *Sezonska cena jabolk\** | 0,44 | 0,50 | 0,36 | 0,39 | 0,48 | 0,64 | 0,34 | 0,49 | 0,43 | 0,65 | 0,51 | 0,67 | 0,58 | 86,3 |
| Jabolka za predelavo | 0,15 | 0,12 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,19 | 0,07 | 0,10 | 0,14 | 0,19 | 0,17 | 0,19 | 0,23 | 120,7 |
| Hruške, namizne | 0,72 | 0,82 | 0,65 | 0,73 | 0,82 | 0,90 | 0,78 | 0,92 | 0,89 | 1,04 | 1,06 | 1,41 | 1,37 | 97,2 |
| Breskve, namizne | 0,83 | 1,05 | 0,80 | 0,74 | 0,75 | 0,89 | 0,89 | 0,82 | 1,14 | z | 1,30 | z | 1,63 |  |
| Marelice | 1,62 | z | 2,02 | 1,42 | z | 1,44 | – | 1,77 | 2,28 | 3,23 | 2,51 | 3,35 | 2,59 | 77,4 |
| Češnje | 3,55 | 3,84 | 2,97 | 2,53 | 2,98 | 2,68 | 2,91 | 3,00 | 2,69 | 3,98 | 3,09 | 4,39 | 5,83 | 132,8 |
| Češplje in slive, sveže | 1,42 | 0,76 | 0,66 | 0,98 | 0,94 | 0,80 | 0,85 | 0,78 | 0,85 | 1,21 | 1,02 | 1,39 | 1,46 | 105,2 |
| Jagode | 2,68 | 2,95 | 2,44 | 3,39 | 2,72 | 3,88 | 3,51 | 3,77 | 4,55 | 4,53 | 4,80 | 5,20 | 5,60 | 107,7 |
| Kaki | 1,51 | 1,16 | 1,35 | 0,92 | 1,10 | z | z | z | z | 1,66 | 1,28 | 1,79 | 1,70 | 95,0 |

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

z – zaupno. – ni pojava.

Vir: SURS, preračuni KIS

## Oljke in oljčno olje

*Obseg pridelave* – Od leta 2012 je oljčno olje k vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov prispevalo med 0,2 % in 0,8 %, k vrednosti rastlinske pridelave pa med 0,3 % in 1,5 %. V letu 2024 je bil delež oljčnega olja v skupni vrednosti kmetijske pridelave največji do sedaj in je znašal 0,8 %.

Delež oljčnikov v kmetijski zemlji v uporabi se je v letih 2012–2024 povečal s 0,19 % na 0,35 %, površina oljčnih nasadov pa se je v tem obdobju povečala iz 892 ha na 1.671 ha.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. V nadaljevanju povzemamo zadnje podatke popisa kmetijstva iz leta 2020. V Sloveniji so bili v letu 2020 oljčniki v obsegu 1.358 ha prisotni na 2.406 KMG. Med letoma 2010 in 2020 se je število kmetijskih gospodarstev z oljčniki povečalo za 41 %, površina oljčnikov pa za več kot polovico (+52 %), kar je vodilo v 8 % večjo površino na KMG (leta 2020: 0,56 ha na KMG).

Skupni pridelek oljk zaradi spremenljivih vremenskih razmer med leti zelo niha, površina oljčnikov pa narašča. Po statističnih podatkih se je v letu 2024 obseg oljčnikov povečal za 3 %, na 1.671 ha, pridelanih pa je bilo 3.833 ton oljk (+193 %), kar je izrazito več kot v podpovprečnem letu prej. Hektarski pridelek oljk je znašal 2,3 t/ha, kar je za 185 % več od zelo slabe predhodne letine in tudi za 74 % nad povprečjem petletnega obdobja (2019–2023).

Slika : Površina oljčnikov in pridelek oljk; 2012–2024



Vir: SURS

Na podlagi Zakona o kmetijstvu[[7]](#footnote-7) in Pravilnika o registru kmetijskih gospodarstev[[8]](#footnote-8) se v registru kmetijskih gospodarstev (v nadaljevanju: RKG) beležijo tudi podatki o pridelku oljk in oljčnega olja za KMG, ki imajo najmanj 0,1 ha oljčnikov. Kljub zakonskim zahtevam niso vsi oljčniki vpisani v RKG, tudi pridelka oljk in oljčnega olja ne prijavljajo vsi. V RKG je bilo v letu 2024 vpisanih 3.561 KMG (+4 %), od tega je pridelke oljk prijavilo le 39 % oziroma 1.393 KMG, kar je za 14 % več kot v letu 2023. Prijavljena površina oljčnikov in prijavljeni pridelek oljk za predelavo ter pridelek oljčnega olja vključuje podatke le tistih KMG, ki so pridelke oljk in oljčnega olja prijavili v RKG. Leta 2024 je bilo prijavljenih 1.013 ha površin z oljkami, kar je predstavljalo 31 % več kot leto prej.

Preglednica : Pridelava oljk in oljčnega olja po podatkih RKG; 2019–2024

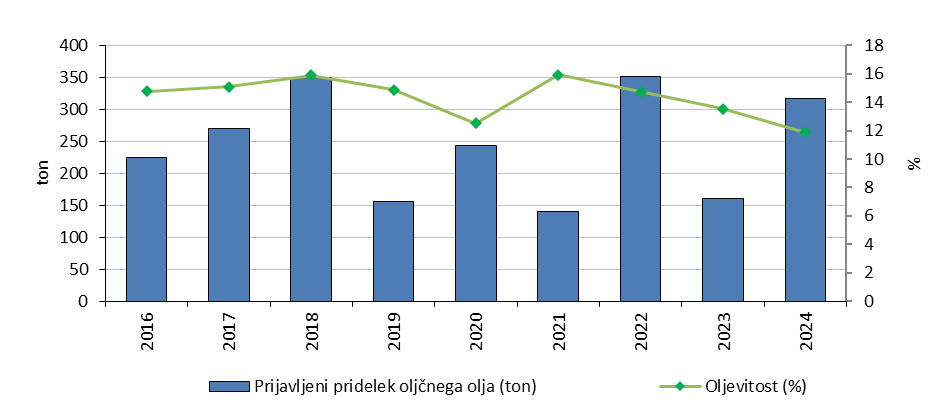
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| Število KMG, vpisanih v RKG | 3.030 | 3.094 | 3.310 | 3.398 | 3.437 | 3.561 | 103,6 |
| **Število KMG, ki so prijavila pridelek** | **1.208** | **1.168** | **1.121** | **1.563** | **1.225** | **1.393** | **113,7** |
| Prijavljena površina (ha) | 843 | 771 | 838 | 1.050 | 772 | 1.013 | 131,2 |
| Prijavljeni pridelek oljk za predelavo (t) | 1.041 | 1.943 | 876 | 2.388 | 1.184 | 2.657 | 224,3 |
| Prijavljeni pridelek oljčnega olja (t) | 155 | 243 | 140 | 352 | 160 | 316 | 197,4 |
| Oljevitost (%)\* | 14,89 | 12,52 | 15,94 | 14,73 | 13,53 | 11,90 | 88,0 |

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

Vir: MKGP (RKG)

Oljke so v letu 2024 zgodaj dozorele in bile zgodaj obrane. Poškodb od oljčne muhe je bilo zelo malo, zato je bila kakovost olja dobra. Prijavljeni pridelek oljčnega olja v letu 2024 je bil s 316 tonami med boljšimi do zdaj in kar za 97 % večji kot v letu 2023. Oljevitost oljk pa je bila slabša kot v letu prej.

Slika 31: Prijavljeni pridelek oljčnega olja in oljevitost; 2016–2024



Vir: MKGP (RKG)

*Proračunske podpore* – V novem programskem obdobju SKP 2023–2027 se nosilcem kmetijskih gospodarstev na podlagi oddane zbirne vloge, ob izpolnjevanju zahtevanih pogojev, za vse upravičene hektare (tudi za oljčnike) dodeli osnovno plačilo za trajnostnost v načrtovanem znesku 184,20 EUR/ha in za prvih 8,2 ha površin tudi dopolnilno plačilo za trajnostnost v načrtovani višini 27,57 EUR/ha. Od sredine leta 2023 so pridelovalci upravičeni do regresiranja zavarovanja pridelka v višini 60 %.

### Pridelava oljk v intenzivnih nasadih

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **PRIDELAVA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Površina nasadov oljk (ha)** | **892** | **925** | **996** | **1.076** | **1.173** | **1.243** | **1.302** | **1.374** | **1.417** | **1.489** | **1.571** | **1.624** | **1.671** | **102,9** |
| Hektarski pridelek oljk (t/ha) | 0,83 | 1,60 | 0,82 | 1,47 | 1,42 | 1,36 | 3,04 | 1,44 | 2,19 | 0,61 | 1,56 | 0,81 | 2,29 | 284,6 |
| **Pridelek oljk (t)** | **740** | **1.479** | **814** | **1.578** | **1.662** | **1.685** | **3.958** | **1.976** | **3.098** | **915** | **2.444** | **1.309** | **3.833** | **292,8** |

Vir: SURS

## Grozdje in vino

*Obseg pridelave* – Vrednosti grozdja in vina sta bili leta 2024 po začasnih podatkih statistike med manjšimi do sedaj, obsegali sta 8,1 % skupne vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov in 14,8 % vrednosti rastlinske pridelave. V letu 2024 je k skupni vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov prispevalo grozdje samo 1,3 %, vino pa le 6,8 %. Dolgoletno imata grozdje in vino skupaj zaradi manjšega obsega pridelave v letih 2022–2024 nekoliko nižje vrednosti kot v letih 2015–2020, ko sta prispevala med 11,2 % in 14,8 % vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. V nadaljevanju povzemamo zadnje podatke popisa kmetijstva iz leta 2020. V vinogradništvu so opazne dolgoletne korenite strukturne spremembe, ki se kažejo tako v velikem zmanjševanju števila KMG z vinogradi kot tudi v zmanjševanju vinogradniških površin. Po zadnje dostopnih podatkih popisa kmetijskih gospodarstev v letu 2020[[9]](#footnote-9) je 17.442 KMG obdelovalo 14.096 ha vinogradov. Povprečna površina vinogradniških površin na KMG je obsegala 0,81 ha, glede na leto 2010 se je povečala za 30 %. Število KMG z vinogradi se je med letoma 2010 in 2020 zmanjšalo za tretjino, od začetka stoletja pa za polovico. Površine vinogradov so se začele pomembneje zmanjševati po letu 2010; med letoma 2010 in 2020 so se zmanjšale za 14 %, od začetka stoletja skupaj za 15 %. Najbolj vitalni velikostni razredi površine vinogradov za pridelavo vina ostajajo velikostni razredi nad 5 ha. Največje zmanjševanje števila KMG in površine vinogradov je bilo v velikostnih razredih do 2 ha, nekoliko manjše pa v velikostnem razredu med 2 ha in 5 ha (v obdobju 2010–2020; število KMG: –7 %, površina: –6 %).

Letina grozdja 2024 je bila zaradi različnih vremenskih nevšečnosti že četrto leto zapored močno podpovprečna. Povprečni hektarski pridelek grozdja je bil po podatkih SURS s 4,8 t/ha še za 12 % manjši kot v letu 2023 in med manjšimi do sedaj.

Slika 32: Površina vinogradov in pridelek grozdja; 2012–2024



Vir: SURS

V vinogradih je bilo v letu 2024 zaradi slabe letine, na nekoliko manjši površini kot v letu 2023 (14.102 ha; –5 % glede na povprečje 2019–2023), pridelano rekordno malo grozdja odlične kakovosti. V eni od zgodnejših trgatev v zadnjih letih je bilo obranega približno 68 tisoč ton grozdja (–14 %), od tega 47 tisoč ton belih sort in 21 tisoč ton rdečih sort. Bele sorte so obrodile slabše od rdečih, pridelek belih sort je bil v povprečju manjši za 15 %, pridelek rdečih pa za 11 %, pridelek obojih pa je bil med 20 % in 30 % pod povprečjem obdobja 2019–2023.

Površina vinogradov vpisana v RKG, ki se povzame v registru pridelovalcev grozdja in vina (v nadaljevanju: RPGV), se že leta vztrajno počasi zmanjšuje, v letu 2024 je bilo v evidence MKGP vpisanih 14.036 ha vinogradov, kar je blizu ravni leta prej in za 3 % manj kot v povprečju zadnjih petih let.

Slika : Površina vinogradov po vinorodnih deželah (000 ha); 2012–2024

Slika, ki vsebuje besede besedilo, posnetek zaslona, vrstica, grafični prikaz

Vsebina, ustvarjena z UI, morda ni pravilna.

Vir: MKGP (RKG)

Gledano regionalno, je v povprečju zadnjih petih let 44 % površin vinogradov v primorski vinorodni deželi, 40 % v podravski in 16 % v posavski vinorodni deželi.

Preglednica : Pridelek grozdja in vina; 2023 in 2024

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pridelek skupaj | | Indeks  2024/23 | Prijavljeni pridelek\* | | Indeks  **2024/23** |
| **2023** | **2024** | **2023** | **2024** |
| Grozdje (t) | 78.568 | 67.782 | 86,3 | 60.539 | 54.894 | 90,7 |
| Vino (000 l) |  |  |  | 41.204 | 36.859 | 89,5 |

\* RPGV.

Vir: SURS, MKGP (RPGV)

V RPGV so v letu 2024 vinogradniki zaradi slabše letine prijavili pomembno manjše količine grozdja in vina kot v letu prej; v register je bilo zabeleženega za 9 % manj grozdja in za 11 % manj vina. Po vinorodnih deželah je bilo prijavljenega v podravski vinorodni deželi za 3 % manj grozdja in 5 % manj vina, v primorski vinorodni deželi za 20 % manj grozdja in tudi za 20 % manj vina, v posavski vinorodni deželi pa za 7 % več grozdja in 3 % več vina.

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – Zunanja trgovina z vinom se je v letu 2024 zaradi pomembno večjega uvoza povečala za 165 %, uvoz vina je bil za več kot trikrat večji kot v letu 2023, izvoz pa se je zmanjšal že drugo leto zapored, v letu 2024 je bil manjši za 9 %. Manjši izvoz vina je verjetno v veliki meri posledica manjše razpoložljivosti vina zaradi skromnih letin v zadnjih letih.

Preglednica 17: Izvoz in uvoz vina; 2023 in 2024

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvoz (000 l) | | Indeks  2024/23 | Uvoz (000 l) | | Indeks  2024/23 |
| **2023** | **2024\*** | **2023** | **2024\*** |
| **Vino, skupaj** | **4.493** | **4.097** | **91,2** | **10.588** | **35.825** | **338,4** |
| Vino z ZOP | 3.458 | 3.034 | 87,7 | 1.273 | 1.760 | 138,2 |
| Vino z ZGO | 367 | 470 | 128,1 | 1.872 | 26.144 | 1.396,7 |
| Sortno vino brez ZOP/ZGO | 134 | 198 | 147,7 | 3.306 | 4.196 | 126,9 |
| Vino brez ZOP/ZGO | 534 | 395 | 74,0 | 4.137 | 3.725 | 90,0 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Leta 2024 je po prvih statističnih ocenah izvoz vina obsegal 4,1 milijona litrov, uvoz vina pa 35,8 milijona litrov. V izvozu imajo največji delež vina z zaščiteno označbo porekla (v nadaljevanju: ZOP; leta 2024: 74 %), po manjši delež pa imajo vina z zaščiteno geografsko označbo (v nadaljevanju: ZGO; leta 2024: 11 %), vina brez ZOP/ZGO (leta 2024: 10 %) in sortna vina brez ZOP/ZGO (leta 2024: 5 %).

Slika 34: Zunanja trgovina z vinom; 1000 l in tisoč EUR; 2012–2024\*

A screenshot of a graph

AI-generated content may be incorrect.

\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS

Bilanca zunanje trgovine z vinom je količinsko, z izjemo leta 2020 (vključene količine vina, ki so šle v destilacijo), že vse od leta 2006 negativna. V vseh letih od leta 2008 pa je pozitivna bilanca zunanje trgovine pri kategoriji vina z ZOP, ki imajo v povprečju približno tretjino v skupni zunanji trgovini. Vrednostno je bilanca zunanje trgovine z vinom zaradi v povprečju višjih cen izvoženega vina večinoma pozitivna, rahlo negativna je bila v letih 2012, 2014, 2015 in 2023. Po začasnih podatkih zunanje trgovine je bila v letu 2024 zaradi izrazito povečanega uvoza vina ZGO močno negativna.

Preglednica 18: Bilanca zunanje trgovine; 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bilanca (v 000 l) | | | | | Bilanca (v 000 EUR) | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* |
| **Vino skupaj** | **968** | **–2.708** | **–2.621** | **–6.094** | **–31.728** | **4.412,7** | **5.453,1** | **4.278,7** | **–348,9** | **–13.323,8** |
| Vino z ZOP | 1.986 | 2.707 | 3.199 | 2.185 | 1.274 | 6.491,6 | 7.719,7 | 7.227,1 | 5.412,7 | 3.247,8 |
| Vino z ZGO | 3.795 | 139 | 13 | **–**1.505 | **–**25.674 | 1.172,9 | 789,6 | 820,7 | **–**120,4 | **–**10.130,4 |
| Sortno vino brez ZOP/ZGO | **–**2.662 | **–**2.556 | **–**2.390 | **–**3.171 | **–**3.998 | **–**2.077,0 | **–**1.746,0 | **–**2.720,5 | **–**3.340,3 | **–**3.964,6 |
| Vino brez ZOP/ZGO | **–**2.152 | **–**2.998 | **–**3.443 | **–**3.603 | **–**3.330 | **–**1.174,8 | **–**1.310,2 | **–**1.048,6 | **–**2.300,9 | **–**2.476,6 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

V Sloveniji se je po letu 2010 pridelalo med 550 in 889 tisoč hektolitrov vina letno, od tega je bilo belega vina med 377 in 594 tisoč hektolitri oziroma v povprečju 69 %.

Slika 35: Pridelava, poraba in zaloge vina skupaj, vinsko leto; 2011/12–2023/24\*

A graph of different colored bars

AI-generated content may be incorrect.

\* Začasni podatki za tržno leto 2023/24.

Vir: SURS, KIS

Slika : Pridelava in poraba vina skupaj, vina ZOP, vina ZGO in vina brez označbe; vinsko leto 2011/12–2023/24



\* Začasni podatki za tržno leto 2023/24.

Vir: SURS, KIS

Delež pridelanega in porabljenega vina z zaščiteno označbo ima v Sloveniji trend zmanjševanja. V povprečju je imelo ZOP in ZGO približno 85 % pridelanega vina in 77 % porabljenega vina. Trenda zmanjševanja pridelave vina z zaščiteno označbo in zmanjševanja porabe vina z zaščiteno označbo sta v prikazanih letih približno enaka.

Razpoložljiva količina vina na prebivalca, ki ima trend zmanjševanja, je v letih 2011–2023 znašala med 29 in 40 litri. Stopnja samooskrbe z vinom je odvisna predvsem od obilnosti letin in je v običajnih letih blizu 100-odstotna (zadnji dve leti s samooskrbo blizu 100 sta bili vinski leti 2018/19 in 2019/20). V vinskem letu 2023/24 smo porabili 745 tisoč hektolitrov vina, od tega je bilo 70 % vina z ZOP in ZGP (524 tisoč hl). V letu 2023/24 je imel prebivalec Slovenije na voljo za porabo v povprečju 35 litrov vina, stopnja samooskrbe z vinom pa je bila s 74 % za 18 odstotnih točk nižja kot v letu prej in tudi najnižja do sedaj.

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – Odkupne cene grozdja (SURS) so se leta 2024 zaradi majhne ponudbe grozdja že četrto leto zapored zvišale in so pri 33 % manjšem odkupu porasle za 15 % (na 0,88 EUR/kg). Po podatkih te evidence SURS se je odkup vina zmanjšal za 9 %, odkupne cene vina pa so bile glede na leto 2023 za 6 % višje.

Slika : Odkupne cene grozdja za predelavo in vina; 2012–2024



Vir: SURS, preračuni KIS

Po podatkih tržnega informacijskega sistema (v nadaljevanju: TIS) ARSKTRP se je povprečna prodajna cena vina s slovenskim geografskim poreklom (v nadaljevanju: SGP) na slovenskem trgu in trgih EU po treh letih zviševanja v letu 2024 znižala za 6 % (iz 4,17 EUR/l na 3,92 EUR/l), prodanega pa je bilo za 11 % manj vina kot v letu 2023. Cene kakovostnega in vrhunskega vina na slovenskem trgu so se pri 14 % manjši prodaji znižale za 7 %, na trgih EU pa pri 12-odstotno večji prodaji za 1 %.

Preglednica 19: Cene vina s SGP v Sloveniji in na trgih EU; 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EUR/l** | ARSKTRP\* | | | | | Indeks  **2024/23** |
| **2020\*\*** | **2021\*\*** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **Vino** | **2,22** | **3,06** | **3,27** | **4,17** | **3,92** | **93,9** |
| **Namizno in deželno** | **0,62** | **1,82** | **1,97** | **2,22** | **2,42** | **108,7** |
| Belo, namizno in deželno | 0,58 | 1,86 | 2,02 | 2,29 | 2,46 | 107,4 |
| Rdeče, namizno in deželno | 0,73 | 1,73 | 1,88 | 2,06 | 2,31 | 112,3 |
| **Kakovostno in vrhunsko** | **2,91** | **3,16** | **3,40** | **4,33** | **4,06** | **93,8** |
| Belo, kakovostno in vrhunsko | 2,89 | 3,03 | 3,33 | 4,35 | 3,97 | 91,1 |
| Rdeče, kakovostno in vrhunsko | 2,96 | 3,54 | 3,59 | 4,28 | 4,33 | 101,2 |

\* Tržne cene vina s SGP na slovenskem trgu in trgih EU, ki jih ARSKTRP sporočajo pridelovalci vina, ki spadajo v reprezentativni trg (pridelajo > kot 500.000 l/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, ki se izvajajo tudi v Sloveniji (ukrep prestrukturiranja vinogradniških površin ter programi za trženje in promocijo vina, ki vključujejo promocijo na tretjih trgih in druge tržne dejavnosti). V letih 2020 in 2021 so bili vinogradnikom in vinarjem namenjeni tudi specifični izredni ukrepi za odpravo motenj na trgu zaradi pandemije covida-19. V letu 2024 so se močno znižala izplačana sredstva za promocijo vina na tretjih trgih, na drugi strani pa so se izrazito povišale spodbude za tržne dejavnosti vinogradniško–vinarskega sektorja. Naložb v prestrukturiranje vinogradov je bilo 5 % več kot v letu 2023, izplačana sredstva za ta namen pa so se povišala za 8 %.

Preglednica : Izplačila za ukrepe krepitve konkurenčnosti kmetijstva in agroživilstva v vinogradništvu in vinarstvu; 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| Naložbe v prestrukturiranje vinogradov (EU) (000 EUR) | 3.620 | 3.535 | 4.027 | 3.844 | 4.157 | 108,1 |
| – površina za prestrukturiranje vinogradov (ha)\* | 158,5 | 137,7 | 187,5 | 147,4 | 158,4 | 107,4 |
| – število vlog za prestrukturiranje vinogradov | 275 | 290 | 360 | 287 | 300 | 104,5 |
| Promocija vina na tretjih trgih (EU) (000 EUR) | 703 | 564 | 822 | 1.004 | 690 | 68,7 |
| Tržne dejavnosti vinogradniško-vinarskega sektorja (SLO) (000 EUR) | 157 | 163 | 494 | 494 | 835 | 169,0 |

\* Površina, izmerjena v skladu s 44. členom Uredbe 1150/2016; upoštevana tudi površina, ki še ni izvedena, pa je bila zanjo položena varščina.

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

V letu 2023 so se začele izvajati intervencije iz novega programskega obdobja SKP 2023–2027. Dohodkovne podpore so za vinograde enake kot pri večini drugih kmetijskih rastlin. Podobno kot v sadjarstvu je kljub visokemu sofinanciranju zavarovalnih premij povpraševanje po zavarovanjih tudi v vinogradništvu majhno. Po podatkih MKGP so bile v letu 2024 sofinancirane zavarovalne premije za 2.958 ha vinogradov, kar pomeni približno 21 % vinogradov. Površina vinogradov, vključenih v subvencioniranje zavarovanja, se je v letu 2024 povečala za 68 % (leto 2023: 1.761 ha). V letih 2019–2023 je delež vinogradov, vključenih v sofinanciranje zavarovanih premij, obsegal približno 19 %.

Skromnejše letine, zmanjševanje površin vinogradov in ukrepi za stabilizacijo trga z vinom vplivajo na večje povpraševanje po grozdju ter s tem na rast odkupnih cen v letih 2021–2024. Po podatkih SURS se je rast odkupnih cen grozdja v letu 2024 nadaljevala, bila je 15-odstotna, za 6 % pa so se na letni ravni povečale tudi odkupne cene vina.

Po ocenah na podlagi modelnih kalkulacij so se stroški pri pridelavi grozdja v letu 2024 (ocenjeni pri enakem pridelku v obeh letih) v povprečju povišali za 2 %. V povprečju so bili stroški višji pri vseh skupinah stroškov z izjemo gnojil in zavarovanja pridelka. Porasli so stroški FFS (med 8 % in 10 %) in zaradi višjih cen goriva tudi stroški domačih strojnih storitev (+2 %). Zaradi rasti cen materiala in storitev za napravo vinogradov so ocenjeni stroški amortizacije vinogradov višji za 2 %. Višji so bili tudi obračunani stroški domačega dela (+6 %), ki so v modelnih kalkulacijah KIS ocenjeni na podlagi povprečne plače v Sloveniji, in najetega dela (+4 %), ocenjeni na podlagi minimalne plače v Sloveniji. V primerjavi z letom 2023 so se znižali stroški gnojil (–35 %), ki pa imajo le dva odstotka v strukturi stroškov, in zaradi višje stopnje sofinanciranja zavarovalnih premij tudi stroški zavarovanja (–11 %).

Slika : Osnovni ekonomski kazalniki pri pridelavi grozdja (indeks; povprečje 2019–2023 = 100)



Vir: KIS, SURS (preračuni KIS)

Višje odkupne cene grozdja (+15 %) pri ocenjeni rasti stroškov pridelave (+2 %) in približno enakih proračunskih podporah so vplivale na izboljšanje ekonomskega položaja pridelovalcev grozdja za prodajo, ki je sicer že leta slab. Obstaja tudi verjetnost, da so manjši hektarski pridelki izničili učinek višjih cen. Po podatkih RPGV se približno 70 % pridelanega grozdja predela na KMG in proda kot vino, kar je ključno za doseganje boljših ekonomskih rezultatov in dodane vrednosti, ki omogočata stabilnost in uspešnost panoge. Večletni ekonomski rezultati na podlagi modelnih kalkulacij kažejo, da odkupne cene grozdja pri pridelavi grozdja za prodajo navadno zadoščajo komaj za pokritje variabilnih stroškov in amortizacije.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **Površina vinogradov (ha)** | **16.351** | **16.085** | **16.009** | **15.692** | **15.824** | **15.839** | **15.630** | **15.549** | **15.265** | **14.874** | **14.396** | **14.404** | **14.102** | **97,9** |
| Bele sorte | 11.246 | 11.086 | 11.033 | 10.794 | 10.889 | 10.895 | 10.827 | 10.777 | 10.599 | 10.327 | 9.959 | 9.961 | 9.783 | 98,2 |
| Rdeče sorte | 5.105 | 4.999 | 4.976 | 4.898 | 4.935 | 4.944 | 4.803 | 4.772 | 4.666 | 4.547 | 4.437 | 4.443 | 4.319 | 97,2 |
| **Hektarski pridelek grozdja (t/ha)** | **5,6** | **6,2** | **5,9** | **7,5** | **6,0** | **5,6** | **8,1** | **6,8** | **6,8** | **5,7** | **5,7** | **5,5** | **4,8** | **88,1** |
| Belo | 5,8 | 6,2 | 5,9 | 7,5 | 5,9 | 5,8 | 8,0 | 6,9 | 7,0 | 5,9 | 5,7 | 5,5 | 4,8 | 86,8 |
| Rdeče | 5,3 | 6,4 | 5,8 | 7,4 | 6,3 | 5,3 | 8,4 | 6,5 | 6,3 | 5,1 | 5,6 | 5,3 | 4,9 | 91,3 |
| **Pridelek grozdja (t)** | **92.323** | **100.177** | **94.209** | **117.586** | **94.780** | **89.416** | **126.958** | **105.035** | **103.637** | **84.159** | **81.775** | **78.568** | **67.782** | **86,3** |
| Belo | 65.182 | 68.378 | 65.122 | 81.268 | 63.765 | 63.272 | 86.569 | 74.114 | 74.349 | 61.169 | 56.716 | 54.930 | 46.803 | 85,2 |
| Rdeče | 27.141 | 31.799 | 29.087 | 36.318 | 31.015 | 26.144 | 40.389 | 30.921 | 29.288 | 22.990 | 25.059 | 23.638 | 20.979 | 88,8 |
| **Vino (000 l)\*** | **64.626** | **70.124** | **65.946** | **82.310** | **66.346** | **62.591** | **88.871** | **73.525** | **72.546** | **58.911** | **57.243** | **54.998** | **47.447** | **86,3** |
| Belo | 45.627 | 47.865 | 45.585 | 56.888 | 44.636 | 44.290 | 60.598 | 51.880 | 52.044 | 42.818 | 39.701 | 38.451 | 32.762 | 85,2 |
| Rdeče | 18.999 | 22.259 | 20.361 | 25.423 | 21.711 | 18.301 | 28.272 | 21.645 | 20.502 | 16.093 | 17.541 | 16.547 | 14.685 | 88,8 |

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

Vir: SURS

### Vinogradi po vinorodnih deželah – RKG

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2023** | | | | | **2024** | | | | |
|  | **Št. vinogradnikov** | **Površina (ha)** | **Površina/ vinogradnika (ha)** | **Št. trsov (000)** | **Št. trsov/ ha** | **Št. vinogradnikov** | **Površina (ha)** | **Površina/ vinogradnika (ha)** | **Št. trsov (000)** | **Št. trsov/ ha** |
| ***Vinogradi skupaj, od tega:*** | **24.460** | **14.084** | **0,58** | **55.587** | **3.947** | **24.021** | **14.036** | **0,59** | **55.031** | **3.921** |
| ***Podravje*** | ***10.333*** | ***5.581*** | ***0,54*** | ***22.024*** | ***3.946*** | ***9.907*** | ***5.544*** | ***0,56*** | ***21.483*** | ***3.875*** |
| Štajerska Slovenija | 8.267 | 5.163 | 0,62 | 20.022 | 3.878 | 7.914 | 5.130 | 0,65 | 19.527 | 3.806 |
| Prekmurje | 2.066 | 418 | 0,20 | 2.003 | 4.788 | 1.993 | 414 | 0,21 | 1.956 | 4.723 |
| ***Posavje*** | ***9.367*** | ***2.264*** | ***0,24*** | ***9.993*** | ***4.413*** | ***9.224*** | ***2.248*** | ***0,24*** | ***9.920*** | ***4.412*** |
| Bela krajina | 1.246 | 293 | 0,24 | 1.273 | 4.336 | 1.230 | 292 | 0,24 | 1.263 | 4.331 |
| Dolenjska | 6.444 | 1.311 | 0,20 | 6.026 | 4.596 | 6.409 | 1.302 | 0,20 | 5.986 | 4.598 |
| Bizeljsko Sremič | 1.677 | 660 | 0,39 | 2.695 | 4.085 | 1.585 | 655 | 0,41 | 2.670 | 4.078 |
| ***Primorska*** | ***4.760*** | ***6.238*** | ***1,31*** | ***23.569*** | ***3.778*** | ***4.620*** | ***6.244*** | ***1,35*** | ***23.628*** | ***3.784*** |
| Goriška brda | 644 | 1.801 | 2,80 | 7.169 | 3.980 | 632 | 1.809 | 2,86 | 7.215 | 3.989 |
| Vipavska dolina | 1.567 | 2.080 | 1,33 | 7.978 | 3.836 | 1.515 | 2.073 | 1,37 | 7.964 | 3.842 |
| Kras | 729 | 535 | 0,73 | 1.860 | 3.474 | 694 | 531 | 0,77 | 1.846 | 3.476 |
| Slovenska Istra | 1.820 | 1.822 | 1,00 | 6.562 | 3.602 | 1.779 | 1.831 | 1,03 | 6.604 | 3.607 |

Vir: MKGP (RKG)

### 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 |
|  | 2022 | 2023 | 2024 | 2024/23 | 2022 | 2023 | 2024 | 2024/23 | 2022 | 2023 | 2024 | 2023/22 | 2022 | 2023 | 2024 | 2024/23 |
| ***Skupaj, od tega:*** | **74.350** | **60.539** | **54.894** | **90,7** | **5.238** | **4.298** | **3.911** | **91,0** | **50.677** | **41.204** | **36.859** | **89,5** | **3.570** | **2.926** | **2.626** | **89,8** |
| ***Podravje*** | **26.389** | **21.379** | **20.730** | **97,0** | **4.687** | **3.831** | **3.739** | **97,6** | **18.328** | **14.899** | **14.124** | **94,8** | **3.255** | **2.670** | **2.548** | **95,4** |
| Štajerska Slovenija | 24.296 | 19.438 | 18.937 | 97,4 | 4.676 | 3.765 | 3.691 | 98,0 | 16.923 | 13.608 | 12.935 | 95,1 | 3.257 | 2.636 | 2.521 | 95,7 |
| Prekmurje | 2.093 | 1.941 | 1.793 | 92,4 | 4.822 | 4.642 | 4.330 | 93,3 | 1.404 | 1.290 | 1.189 | 92,2 | 3.235 | 3.085 | 2.872 | 93,1 |
| ***Posavje*** | **15.456** | **10.405** | **11.107** | **106,7** | **6.696** | **4.595** | **4.940** | **107,5** | **11.009** | **7.356** | **7.580** | **103,0** | **4.769** | **3.249** | **3.371** | **103,8** |
| Bela krajina | 2.012 | 1.600 | 1.502 | 93,9 | 6.647 | 5.451 | 5.148 | 94,4 | 1.429 | 1.080 | 970 | 89,9 | 4.721 | 3.679 | 3.326 | 90,4 |
| Dolenjska | 9.839 | 7.093 | 7.269 | 102,5 | 7.381 | 5.410 | 5.583 | 103,2 | 7.220 | 5.141 | 5.163 | 100,4 | 5.416 | 3.921 | 3.966 | 101,1 |
| Bizeljsko Sremič | 3.605 | 1.712 | 2.336 | 136,5 | 5.360 | 2.594 | 3.568 | 137,5 | 2.359 | 1.135 | 1.446 | 127,4 | 3.508 | 1.720 | 2.209 | 128,4 |
| ***Primorska*** | **32.504** | **28.755** | **22.992** | **80,0** | **5.195** | **4.609** | **3.683** | **79,9** | **21.341** | **18.950** | **15.041** | **79,4** | **3.411** | **3.038** | **2.409** | **79,3** |
| Goriška brda | 12.193 | 10.752 | 8.258 | 76,8 | 6.721 | 5.970 | 4.566 | 76,5 | 7.859 | 6.784 | 5.391 | 79,5 | 4.332 | 3.767 | 2.981 | 79,1 |
| Vipavska dolina | 9.694 | 7.891 | 7.828 | 99,2 | 4.682 | 3.794 | 3.776 | 99,5 | 6.239 | 5.127 | 5.020 | 97,9 | 3.013 | 2.465 | 2.421 | 98,2 |
| Kras | 2.398 | 2.192 | 1.402 | 63,9 | 4.411 | 4.095 | 2.640 | 64,5 | 1.749 | 1.581 | 1.017 | 64,3 | 3.218 | 2.954 | 1.915 | 64,8 |
| Slovenska Istra | 8.220 | 7.920 | 5.505 | 69,5 | 4.496 | 4.347 | 3.006 | 69,2 | 5.494 | 5.457 | 3.614 | 66,2 | 3.005 | 2.995 | 1.974 | 65,9 |

Vir: MKGP (RPGV)

### Odkup grozdja za predelavo in prodaja vina

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **Grozdje za predelavo (t)** | **15.615** | **15.233** | **14.394** | **15.288** | **12.310** | **17.005** | **24.553** | **16.981** | **15.918** | **14.991** | **16.911** | **13.010** | **8.740** | **67,2** |
| ***Vino (000 l)\**** | ***23.511*** | ***27.102*** | ***22.765*** | ***21.181*** | ***20.894*** | ***21.178*** | ***19.956*** | ***20.442*** | ***21.672*** | ***18.587*** | ***19.787*** | ***20.242*** | ***18.094*** | ***89,4*** |
| *Namizno in deželno* | *5.670* | *5.181* | *3.312* | *2.605* | *2.550* | *2.945* | *2.397* | *2.529* | *6.550* | *1.441* | *1.804* | 1.568 | *1.622* | *103,4* |
| *Kakovostno in vrhunsko* | *17.841* | *21.921* | *19.454* | *18.576* | *18.344* | *18.234* | *17.559* | *17.913* | *15.123* | *17.146* | *17.983* | 18.673 | *16.472* | *88,2* |
| ***Belo vino\**** | ***15.711*** | ***19.404*** | ***14.910*** | ***14.104*** | ***14.163*** | ***14.553*** | ***13.839*** | ***14.645*** | ***15.644*** | ***13.714*** | ***14.529*** | ***15.442*** | ***13.211*** | ***85,6*** |
| *Belo, namizno in deželno* | *3.532* | *3.718* | *1.983* | *1.296* | *1.197* | *1.537* | *1.313* | *1.633* | *4.791* | *992* | *1.167* | 1.138 | *1.194* | *104,9* |
| *Belo, kakovostno in vrhunsko* | *12.179* | *15.686* | *12.927* | *12.808* | *12.965* | *13.016* | *12.526* | *13.012* | *10.852* | *12.722* | *13.362* | 14.303 | *12.016* | *84,0* |
| ***Rdeče vino\**** | ***7.800*** | ***7.698*** | ***7.855*** | ***7.077*** | ***6.731*** | ***6.625*** | ***6.118*** | ***5.797*** | ***6.029*** | ***4.873*** | ***5.258*** | ***4.800*** | ***4.883*** | ***101,7*** |
| *Rdeče, namizno in deželno* | *2.137* | *1.463* | *1.329* | *1.309* | *1.353* | *1.408* | *1.084* | *896* | *1.759* | *449* | *637* | 430 | *428* | *99,5* |
| *Rdeče, kakovostno in vrhunsko* | *5.662* | *6.235* | *6.526* | *5.768* | *5.379* | *5.217* | *5.033* | *4.901* | *4.270* | *4.424* | *4.621* | 4.370 | *4.455* | *102,0* |

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

Vir: SURS, ARSKTRP, preračuni KIS

### Izvoz in uvoz vina glede označbe kakovosti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks 2024/23 | |
| **IZVOZ (000 l)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Vino skupaj** | **4.682** | **8.086** | **7.686** | **5.295** | **4.677** | **5.836** | **6.806** | **5.329** | **9.555** | **5.828** | **6.191** | **4.493** | **4.097** | **91,2** | |
| Vina z ZOP | 2.793 | 2.814 | 3.861 | 3.940 | 3.157 | 2.969 | 3.640 | 3.304 | 2.822 | 3.592 | 4.199 | 3.458 | 3.034 | 87,7 | |
| Vina z ZGO | 305 | 4.096 | 1.943 | 865 | 1.062 | 2.243 | 2.226 | 1.112 | 5.295 | 1.517 | 1.074 | 367 | 470 | 128,1 | |
| Sortna vina brez ZOP/ZGO | 45 | 607 | 47 | 34 | 17 | 65 | 92 | 502 | 637 | 271 | 191 | 134 | 198 | 147,7 | |
| Vina brez ZOP/ZGO | 1.538 | 569 | 1.835 | 456 | 441 | 558 | 848 | 411 | 801 | 449 | 726 | 534 | 395 | 74,0 | |
| **UVOZ (000 l)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Vino skupaj** | **8.685** | **9.426** | **12.923** | **13.927** | **13.368** | **11.818** | **10.752** | **9.548** | **8.587** | **8.536** | **8.812** | **10.588** | **35.825** | **338,4** | |
| Vina z ZOP | 1.088 | 1.352 | 1.556 | 1.395 | 1.087 | 787 | 1.128 | 1.227 | 836 | 885 | 1.000 | 1.273 | 1.760 | 138,2 | |
| Vina z ZGO | 1.345 | 1.018 | 1.043 | 1.920 | 1.742 | 1.895 | 2.638 | 1.393 | 1.499 | 1.378 | 1.061 | 1.872 | 26.144 | 1.396,7 | |
| Sortna vina brez ZOP/ZGO | 106 | 273 | 468 | 556 | 1.595 | 1.764 | 2.570 | 2.710 | 3.299 | 2.827 | 2.582 | 3.306 | 4.196 | 126,9 | |
| Vina brez ZOP/ZGO | 6.146 | 6.782 | 9.856 | 10.056 | 8.944 | 7.372 | 4.416 | 4.217 | 2.952 | 3.447 | 4.170 | 4.137 | 3.725 | 90,0 | |
| **IZVOZ (000 EUR)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Vino skupaj** | **8.685** | **11.412** | **13.282** | **11.750** | **13.877** | **13.440** | **15.436** | **16.057** | **16.535** | **19.044** | **22.234** | **19.610** | **18.454** | **94,1** | |
| Vina z ZOP | 5.226 | 5.593 | 7.971 | 8.938 | 10.418 | 9.304 | 11.179 | 12.608 | 12.424 | 13.547 | 15.583 | 14.402 | 13.316 | 92,5 | |
| Vina z ZGO | 897 | 4.075 | 2.734 | 1.657 | 2.502 | 2.755 | 2.455 | 1.763 | 2.103 | 1.983 | 2.020 | 1.530 | 2.015 | 131,7 | |
| Sortna vina brez ZOP/ZGO | 118 | 868 | 230 | 266 | 85 | 273 | 170 | 439 | 481 | 1.408 | 1.090 | 1.047 | 1.335 | 127,5 | |
| Vina brez ZOP/ZGO | 2.444 | 876 | 2.347 | 889 | 872 | 1.108 | 1.632 | 1.247 | 1.527 | 2.104 | 3.541 | 2.631 | 1.789 | 68,0 | |
| **UVOZ (000 EUR)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Vino skupaj** | **8.947** | **9.776** | **13.323** | **14.821** | **12.940** | **12.860** | **13.598** | **12.275** | **12.122** | **13.590** | **17.955** | **19.959** | **31.778** | **159,2** | |
| Vina z ZOP | 2.797 | 3.023 | 4.773 | 4.973 | 4.019 | 4.232 | 5.031 | 5.198 | 5.932 | 5.828 | 8.356 | 8.990 | 10.068 | 112,0 | |
| Vina z ZGO | 1.198 | 1.067 | 1.331 | 2.248 | 1.374 | 1.583 | 2.230 | 1.356 | 930 | 1.194 | 1.199 | 1.650 | 12.146 | 736,0 | |
| Sortna vina brez ZOP/ZGO | 251 | 521 | 644 | 861 | 1.553 | 1.685 | 2.315 | 2.303 | 2.558 | 3.154 | 3.811 | 4.387 | 5.299 | 120,8 | |
| Vina brez ZOP/ZGO | 4.701 | 5.165 | 6.574 | 6.738 | 5.993 | 5.359 | 4.022 | 3.418 | 2.702 | 3.415 | 4.590 | 4.932 | 4.265 | 86,5 | |
| **Bilanca ZT (000 EUR)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Vino skupaj** | **-262,7** | **1.636,1** | **-40,2** | **-3.071,2** | **937,7** | **580,4** | **1.838,5** | **3.781,1** | **4.412,7** | **5.453,1** | **4.278,7** | **-348,9** | **-13.323,8** | |  |
| Vina z ZOP | 2.428,6 | 2.570,1 | 3.198,4 | 3.964,2 | 6.399,0 | 5.071,7 | 6.148,7 | 7.410,4 | 6.491,6 | 7.719,7 | 7.227,1 | 5.412,7 | 3.247,8 |  | |
| Vina z ZGO | -301,6 | 3.008,7 | 1.403,0 | -590,7 | 1.128,2 | 1.171,5 | 225,1 | 406,6 | 1.172,9 | 789,6 | 820,7 | -120,4 | -10.130,4 | |  |
| Sortna vina brez ZOP/ZGO | -132,8 | 346,9 | -414,3 | -595,8 | -1.468,1 | -1.412,0 | -2.145,1 | -1.864,7 | -2.077,0 | -1.746,0 | -2.720,5 | -3.340,3 | -3.964,6 |  | |
| Vina brez ZOP/ZGO | -2.257,0 | -4.289,5 | -4.227,3 | -5.848,8 | -5.121,3 | -4.250,9 | -2.390,3 | -2.171,2 | -1.174,8 | -1.310,2 | -1.048,6 | -2.300,9 | -2.476,6 |  | |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24\* | Indeks  **2023/24**  **2022/23** |
| **VINO SKUPAJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **849,8** | **646,3** | **701,2** | **659,5** | **823,1** | **663,5** | **625,9** | **888,7** | **735,3** | **725,5** | **589,1** | **572,4** | **550,0** | **96,1** |
| Začetne zaloge | 424,0 | 490,0 | 375,0 | 355,0 | 312,0 | 395,9 | 343,9 | 339,3 | 492,7 | 498,4 | 458,9 | 372,4 | 396,6 | 106,5 |
| Uvoz | 107,4 | 83,8 | 118,5 | 134,2 | 134,4 | 128,7 | 123,2 | 110,7 | 93,5 | 90,8 | 92,7 | 104,4 | 186,2 | 178,4 |
| Izvoz | 59,1 | 68,3 | 83,2 | 53,3 | 46,2 | 54,1 | 73,2 | 54,0 | 70,2 | 95,9 | 57,9 | 48,1 | 44,2 | 91,9 |
| Končne zaloge | 490,0 | 375,0 | 355,0 | 312,0 | 395,9 | 343,9 | 339,3 | 492,7 | 498,4 | 454,5 | 372,4 | 377,0 | 343,2 | 91,0 |
| **Domača poraba** | **832,1** | **776,8** | **756,5** | **783,4** | **827,4** | **790,1** | **680,6** | **792,0** | **752,8** | **764,3** | **710,4** | **624,0** | **745,3** | **119,4** |
| – izgube | 17,0 | 12,9 | 14,0 | 16,5 | 16,5 | 13,3 | 12,5 | 17,8 | 14,7 | 14,5 | 11,8 | 11,4 | 11,0 | 96,1 |
| – poraba za prehrano | 815,1 | 763,9 | 742,5 | 766,9 | 811,0 | 776,8 | 668,1 | 774,2 | 738,1 | 745,3 | 698,6 | 612,6 | 734,3 | 119,9 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (l)** | **39,7** | **37,1** | **36,1** | **37,2** | **39,3** | **37,6** | **32,3** | **37,4** | **35,3** | **35,5** | **33,2** | **29,0** | **34,6** | 119,2 |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **102,1** | **83,2** | **92,7** | **84,2** | **99,5** | **84,0** | **92,0** | **112,2** | **97,7** | **94,9** | **82,9** | **91,7** | **73,8** |  |
| **VINO SKUPAJ, od tega belo** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | 594,0 | 456,3 | 478,6 | 455,9 | 568,9 | 446,4 | 426,8 | 581,9 | 500,1 | 507,6 | 417,4 | 381,5 | 377,3 | 98,9 |
| Začetne zaloge | 231,8 | 290,9 | 201,7 | 189,7 | 176,1 | 214,3 | 187,8 | 195,6 | 297,2 | 304,5 | 286,8 | 215,2 | 213,6 | 99,3 |
| Uvoz | 63,3 | 43,3 | 62,8 | 79,3 | 82,5 | 82,6 | 75,4 | 64,6 | 57,9 | 53,5 | 61,0 | 72,2 | 151,7 | 210,2 |
| Izvoz | 40,6 | 60,4 | 59,1 | 39,2 | 37,8 | 45,9 | 61,4 | 39,6 | 57,8 | 76,2 | 39,6 | 36,3 | 33,2 | 91,5 |
| Končne zaloge | 290,9 | 201,7 | 189,7 | 176,1 | 214,3 | 187,8 | 195,6 | 297,2 | 304,5 | 284,3 | 215,2 | 204,9 | 183,6 | 89,6 |
| **Domača poraba** | **557,6** | **528,4** | **494,3** | **509,5** | **575,4** | **509,5** | **433,0** | **505,3** | **492,8** | **505,2** | **510,3** | **427,8** | **525,9** | **122,9** |
| – izgube | 11,9 | 9,1 | 9,6 | 11,4 | 11,4 | 8,9 | 8,5 | 11,6 | 10,0 | 10,2 | 8,3 | 7,6 | 7,5 | 98,9 |
| – poraba za prehrano | 545,7 | 519,2 | 484,7 | 498,1 | 564,0 | 500,6 | 424,5 | 493,7 | 482,8 | 491,6 | 502,0 | 420,1 | 518,3 | 123,4 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (l)** | **26,6** | **25,3** | **23,5** | **24,2** | **27,3** | **24,3** | **20,5** | **23,8** | **23,1** | **23,4** | **23,8** | **19,9** | **24,4** | 122,7 |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **106,5** | **86,4** | **96,8** | **89,5** | **98,9** | **87,6** | **98,6** | **115,1** | **101,5** | **100,5** | **81,8** | **89,2** | **71,7** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24\* | Indeks  **2023/24**  **2022/23** |
| **VINO ZOP (PDO)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **576,0** | **448,0** | **500,0** | **478,0** | **622,9** | **418,8** | **421,8** | **538,4** | **429,9** | **423,0** | **417,9** | **422,5** | **344,4** | **81,5** |
| Začetne zaloge | 361,5 | 431,6 | 338,4 | 303,8 | 254,7 | 324,7 | 279,7 | 269,7 | 391,5 | 409,8 | 373,6 | 311,1 | 330,3 | 106,2 |
| Uvoz | 14,4 | 11,4 | 17,0 | 13,3 | 11,7 | 10,1 | 9,0 | 11,5 | 10,3 | 8,9 | 9,2 | 10,5 | 15,3 | 145,0 |
| Izvoz | 28,1 | 30,5 | 38,3 | 34,4 | 35,0 | 32,1 | 33,6 | 34,2 | 30,3 | 34,1 | 40,9 | 34,9 | 33,6 | 96,4 |
| Končne zaloge | 431,6 | 338,4 | 303,8 | 254,7 | 324,7 | 279,7 | 269,7 | 391,5 | 409,8 | 373,6 | 311,1 | 313,1 | 285,3 | 91,1 |
| **Domača poraba** | **492,2** | **522,0** | **513,4** | **505,9** | **529,5** | **441,8** | **407,1** | **393,8** | **391,7** | **433,9** | **448,6** | **396,2** | **371,1** | **93,7** |
| – izgube | 11,5 | 9,0 | 10,0 | 12,0 | 12,5 | 8,4 | 8,4 | 10,8 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 6,9 | 81,5 |
| – poraba za prehrano | 480,7 | 513,0 | 503,4 | 494,0 | 517,0 | 433,4 | 398,7 | 383,1 | 383,1 | 422,0 | 440,2 | 387,8 | 364,2 | 93,9 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (l)** | **23,4** | **25,0** | **24,4** | **24,0** | **25,1** | **21,0** | **19,3** | **18,5** | **18,3** | **20,1** | **20,9** | **18,4** | **17,2** | **93,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **117,0** | **85,8** | **97,4** | **94,5** | **117,6** | **94,8** | **103,6** | **136,7** | **109,8** | **97,5** | **93,1** | **106,6** | **92,8** |  |
| **VINO ZOP, od tega belo** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **379,0** | **288,0** | **312,0** | **299,0** | **389,3** | **257,7** | **276,0** | **346,6** | **284,9** | **291,0** | **266,4** | **269,0** | **231,1** | **85,9** |
| Začetne zaloge | 194,6 | 255,1 | 180,4 | 158,3 | 145,5 | 177,4 | 154,0 | 152,7 | 234,9 | 251,5 | 230,5 | 178,8 | 177,2 | 99,1 |
| Uvoz | 6,1 | 4,9 | 6,1 | 4,1 | 6,7 | 4,6 | 4,3 | 7,7 | 6,1 | 5,5 | 5,5 | 7,4 | 10,7 | 144,9 |
| Izvoz | 21,0 | 25,7 | 31,2 | 25,9 | 28,8 | 26,5 | 29,2 | 29,1 | 24,9 | 27,8 | 30,7 | 28,4 | 27,3 | 96,1 |
| Končne zaloge | 255,1 | 180,4 | 158,3 | 145,5 | 177,4 | 154,0 | 152,7 | 234,9 | 251,5 | 230,5 | 178,8 | 169,5 | 149,9 | 88,4 |
| **Domača poraba** | **303,6** | **341,9** | **309,1** | **290,0** | **335,1** | **259,3** | **252,4** | **243,1** | **249,5** | **289,7** | **292,9** | **257,3** | **241,8** | **94,0** |
| – izgube | 7,6 | 5,8 | 6,2 | 7,5 | 7,8 | 5,2 | 5,5 | 6,9 | 5,7 | 5,8 | 5,3 | 5,4 | 4,6 | 85,9 |
| – poraba za prehrano | 296,0 | 336,2 | 302,8 | 282,5 | 327,3 | 254,1 | 246,9 | 236,1 | 243,8 | 281,1 | 287,5 | 251,9 | 237,2 | 94,2 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (l)** | **14,4** | **16,3** | **14,7** | **13,7** | **15,9** | **12,3** | **11,9** | **11,4** | **11,7** | **13,4** | **13,6** | **11,9** | **11,2** | **93,6** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **124,8** | **84,2** | **101,0** | **103,1** | **116,2** | **99,4** | **109,4** | **142,6** | **114,2** | **100,5** | **91,0** | **104,6** | **95,5** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24\* | Indeks  **2023/24**  **2022/23** |
| **VINO ZGO (PGI)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **221,1** | **165,9** | **158,3** | **132,1** | **139,7** | **105,0** | **113,3** | **137,5** | **129,2** | **106,8** | **82,4** | **83,3** | **67,9** | **81,5** |
| Začetne zaloge | 50,4 | 48,9 | 29,5 | 38,4 | 41,1 | 54,2 | 44,2 | 43,0 | 68,5 | 62,9 | 57,4 | 44,0 | 47,9 | 108,8 |
| Uvoz | 17,2 | 12,4 | 8,1 | 15,4 | 18,8 | 18,3 | 25,7 | 16,5 | 15,4 | 14,2 | 12,3 | 15,0 | 77,9 | 519,0 |
| Izvoz | 2,8 | 28,4 | 27,3 | 12,2 | 6,0 | 17,6 | 31,8 | 8,3 | 28,0 | 44,3 | 8,6 | 5,3 | 4,6 | 87,0 |
| Končne zaloge | 48,9 | 29,5 | 38,4 | 41,1 | 54,2 | 44,2 | 43,0 | 68,5 | 62,9 | 57,4 | 44,0 | 46,2 | 36,5 | 79,0 |
| **Domača poraba** | **237,1** | **169,4** | **130,2** | **132,7** | **139,3** | **115,7** | **108,4** | **120,2** | **122,1** | **82,2** | **99,4** | **90,8** | **152,6** | **168,1** |
| – izgube | 4,4 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 2,8 | 2,1 | 2,3 | 2,8 | 2,6 | 2,1 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 81,5 |
| – poraba za prehrano | 232,6 | 166,0 | 127,0 | 129,3 | 136,5 | 113,6 | 106,2 | 117,5 | 119,5 | 79,2 | 97,8 | 89,1 | 151,2 | 169,7 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (l)** | **11,3** | **8,1** | **6,2** | **6,3** | **6,6** | **5,5** | **5,1** | **5,7** | **5,7** | **3,8** | **4,6** | **4,2** | **7,1** | **168,7** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **93,3** | **98,0** | **121,6** | **99,6** | **100,3** | **90,7** | **104,5** | **114,4** | **105,8** | **129,9** | **82,8** | **91,7** | **44,5** |  |
| **VINO ZGO, od tega belo** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **180,3** | **136,6** | **127,4** | **111,6** | **122,0** | **64,6** | **74,2** | **88,6** | **85,6** | **73,4** | **52,5** | **53,0** | **45,5** | **85,9** |
| Začetne zaloge | 31,2 | 28,6 | 15,3 | 21,0 | 19,6 | 27,5 | 22,2 | 24,7 | 42,3 | 36,1 | 36,6 | 26,1 | 24,6 | 94,2 |
| Uvoz | 8,6 | 6,3 | 3,8 | 7,2 | 9,8 | 10,5 | 18,6 | 11,7 | 12,5 | 11,9 | 9,6 | 12,3 | 74,3 | 604,2 |
| Izvoz | 2,5 | 27,8 | 26,3 | 11,6 | 5,5 | 17,0 | 30,4 | 7,9 | 27,7 | 43,8 | 4,0 | 2,5 | 2,1 | 85,3 |
| Končne zaloge | 28,6 | 15,3 | 21,0 | 19,6 | 27,5 | 22,2 | 24,7 | 42,3 | 36,1 | 36,6 | 26,1 | 24,1 | 18,5 | 77,1 |
| **Domača poraba** | **188,9** | **128,4** | **99,3** | **108,5** | **118,5** | **63,5** | **59,9** | **74,7** | **76,6** | **41,0** | **68,6** | **65,0** | **123,8** | **190,6** |
| – izgube | 3,6 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,4 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 85,9 |
| – poraba za prehrano | 185,3 | 125,6 | 96,7 | 105,7 | 116,0 | 62,2 | 58,4 | 72,9 | 74,9 | 38,9 | 67,5 | 63,9 | 122,9 | 192,4 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (l)** | **9,0** | **6,1** | **4,7** | **5,1** | **5,6** | **3,0** | **2,8** | **3,5** | **3,6** | **1,9** | **3,2** | **3,0** | **5,8** | **191,3** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **95,4** | **106,4** | **128,3** | **102,8** | **103,0** | **101,7** | **123,8** | **118,6** | **111,7** | **179,0** | **76,5** | **81,6** | **36,8** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24\* | Indeks  **2023/24**  **2022/23** |
| **VINO SORTNO, brez označbe** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **2,0** | **5,0** | **6,0** | **9,9** | **10,8** | **0,2** | **0,0** | **2,0** | **1,7** | **0,6** | **0,8** | **0,8** | **0,7** | **81,5** |
| Začetne zaloge | 0,0 | 1,2 | 1,1 | 2,8 | 3,1 | 4,5 | 2,6 | 3,5 | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 4,1 | 4,3 | 104,6 |
| Uvoz | 0,8 | 2,1 | 3,7 | 5,1 | 11,6 | 12,5 | 26,3 | 26,3 | 32,1 | 28,1 | 27,2 | 28,9 | 37,3 | 129,0 |
| Izvoz | 0,3 | 5,5 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 4,1 | 4,7 | 5,1 | 1,8 | 1,8 | 1,2 | 67,2 |
| Končne zaloge | 1,2 | 1,1 | 2,8 | 3,1 | 4,5 | 2,6 | 3,5 | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 97,1 |
| **Domača poraba** | **1,3** | **1,7** | **6,9** | **14,4** | **20,6** | **14,0** | **25,1** | **22,4** | **29,3** | **23,7** | **27,1** | **27,8** | **36,9** | **132,9** |
| – izgube | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81,5 |
| – poraba za prehrano | 1,3 | 1,6 | 6,8 | 14,1 | 20,4 | 14,0 | 25,1 | 22,4 | 29,3 | 23,6 | 27,1 | 27,8 | 36,9 | 132,9 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (l)** | **0,1** | **0,1** | **0,3** | **0,7** | **1,0** | **0,7** | **1,2** | **1,1** | **1,4** | **1,1** | **1,3** | **1,3** | **1,7** | **132,1** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **151,7** | **299,0** | **87,0** | **68,8** | **52,3** | **1,1** | **0,0** | **9,1** | **5,9** | **2,7** | **3,0** | **2,9** | **1,8** |  |
| **VINO drugo, brez označbe** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pridelano** | **50,6** | **27,3** | **36,9** | **39,5** | **49,8** | **139,6** | **90,8** | **210,7** | **174,5** | **195,0** | **88,1** | **65,8** | **137,0** | **208,2** |
| Začetne zaloge | 12,0 | 8,3 | 6,0 | 10,0 | 13,1 | 12,4 | 17,4 | 23,0 | 27,3 | 20,7 | 22,8 | 13,1 | 14,1 | 107,5 |
| Uvoz | 75,1 | 57,9 | 89,7 | 100,4 | 92,3 | 87,9 | 62,4 | 56,4 | 35,8 | 39,2 | 44,1 | 49,9 | 55,7 | 111,6 |
| Izvoz | 27,9 | 3,9 | 16,6 | 6,3 | 4,9 | 3,8 | 7,5 | 7,3 | 7,2 | 4,5 | 6,6 | 6,1 | 4,7 | 77,7 |
| Končne zaloge | 8,3 | 6,0 | 10,0 | 13,1 | 12,4 | 17,4 | 23,0 | 27,3 | 20,7 | 22,8 | 13,1 | 13,5 | 17,3 | 128,0 |
| **Domača poraba** | **101,5** | **83,7** | **106,0** | **130,5** | **138,0** | **218,6** | **140,0** | **255,5** | **209,7** | **227,6** | **135,3** | **109,2** | **184,8** | **169,2** |
| – izgube | 1,0 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 2,8 | 1,8 | 4,2 | 3,5 | 3,9 | 1,8 | 1,3 | 2,7 | 208,2 |
| – poraba za prehrano | 100,5 | 83,2 | 105,3 | 129,5 | 137,0 | 215,8 | 138,2 | 251,2 | 206,2 | 223,7 | 133,5 | 107,9 | 182,0 | 168,7 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (l)** | **4,9** | **4,0** | **5,1** | **6,3** | **6,6** | **10,5** | **6,7** | **12,1** | **9,9** | **10,6** | **6,3** | **5,1** | **8,6** | **167,7** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **49,9** | **32,6** | **34,8** | **30,3** | **36,1** | **63,9** | **64,8** | **82,5** | **83,2** | **85,7** | **65,1** | **60,2** | **74,2** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **Grozdje za predelavo (EUR/kg)** | **0,47** | **0,46** | **0,46** | **0,50** | **0,55** | **0,60** | **0,57** | **0,60** | **0,49** | **0,57** | **0,65** | **0,77** | **0,88** | **114,7** |
| **Vino (EUR/l)** | **2,24** | **1,91** | **2,14** | **2,60** | **2,67** | **2,70** | **2,79** | **2,85** | **2,79** | **2,95** | **3,22** | **3,55** | **3,76** | **106,0** |
| **Vino (EUR/l)\*** | **2,10** | **2,28** | **2,29** | **2,52** | **2,67** | **2,59** | **2,79** | **3,00** | **2,22** | **3,06** | **3,27** | **4,17** | **3,92** | **93,9** |
| Namizno in deželno | 1,04 | 1,11 | 1,30 | 1,48 | 1,40 | 1,26 | 1,40 | 1,37 | 0,62 | 1,82 | 1,97 | 2,22 | 2,42 | 108,7 |
| Kakovostno in vrhunsko | 2,44 | 2,56 | 2,46 | 2,67 | 2,85 | 2,80 | 2,98 | 3,23 | 2,91 | 3,16 | 3,40 | 4,33 | 4,06 | 93,8 |
| ***Belo vino*** | ***2,05*** | ***2,12*** | ***2,29*** | ***2,51*** | ***2,78*** | ***2,57*** | ***2,79*** | ***3,00*** | ***2,18*** | ***2,94*** | ***3,23*** | ***4,20*** | ***3,83*** | ***91,2*** |
| Belo, namizno in deželno | 0,94 | 1,01 | 1,17 | 1,33 | 1,40 | 1,26 | 1,35 | 1,34 | 0,58 | 1,86 | 2,02 | 2,29 | 2,46 | 107,4 |
| Belo, kakovostno in vrhunsko | 2,37 | 2,38 | 2,46 | 2,63 | 2,90 | 2,73 | 2,94 | 3,21 | 2,89 | 3,03 | 3,33 | 4,35 | 3,97 | 91,1 |
| ***Rdeče vino*** | ***2,20*** | ***2,70*** | ***2,29*** | ***2,55*** | ***2,45*** | ***2,61*** | ***2,78*** | ***3,00*** | ***2,31*** | ***3,38*** | ***3,38*** | ***4,08*** | ***4,15*** | ***101,8*** |
| Rdeče, namizno in deželno | 1,22 | 1,37 | 1,49 | 1,64 | 1,40 | 1,26 | 1,46 | 1,42 | 0,73 | 1,73 | 1,88 | 2,06 | 2,31 | 112,3 |
| Rdeče, kakovostno in vrhunsko | 2,58 | 3,01 | 2,45 | 2,76 | 2,71 | 2,98 | 3,06 | 3,29 | 2,96 | 3,54 | 3,59 | 4,28 | 4,33 | 101,2 |

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

Vir: SURS, ARSKTRP, preračuni KIS

## Suhe stročnice

### Pridelava suhih stročnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Suhe stročnice, skupaj (M), od tega:** | **748** | **686** | **691** | **847** | **1.258** | **1.306** | **1.077** | **1.029** | **737** | **749** | **734** | **688** | **583** | **84,7** |
| – krmni grah | 370 | 224 | 221 | 447 | 611 | 658 | 434 | 386 | 341 | 346 | 323 | 288 | 277 | 96,2 |
| – fižol za zrnje | 289 | 396 | 396 | 396 | 634 | 634 | 634 | 634 | 387 | 387 | 387 | 387 | 279 | 72,1 |
| **HEKTARSKI PRIDELEK (t/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Suhe stročnice skupaj, od tega:** | **2,04** | **1,34** | **2,20** | **2,24** | **2,29** | **2,06** | **2,32** | **2,45** | **2,43** | **2,11** | **1,72** | **1,64** | **1,84** | **111,9** |
| – krmni grah | 2,19 | 1,86 | 2,48 | 2,57 | 2,67 | 2,70 | 2,42 | 2,60 | 2,77 | 2,60 | 2,27 | 2,06 | 2,09 | 101,5 |
| – fižol za zrnje | 1,31 | 0,89 | 1,92 | 1,86 | 1,92 | 1,41 | 2,27 | 2,36 | 2,11 | 1,68 | 1,20 | 1,30 | 1,52 | 117,2 |
| **PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Suhe stročnice skupaj (M), od tega:** | **1.527** | **920** | **1.522** | **1.895** | **2.882** | **2.692** | **2.504** | **2.520** | **1.788** | **1.584** | **1.260** | **1.131** | **1.072** | **94,8** |
| – krmni grah | 812 | 416 | 548 | 1.151 | 1.633 | 1.774 | 1.051 | 1.005 | 945 | 901 | 732 | 593 | 579 | 97,6 |
| – fižol za zrnje | 380 | 354 | 761 | 736 | 1.220 | 896 | 1.437 | 1.499 | 815 | 652 | 465 | 503 | 425 | 84,5 |

M – Manj zanesljivo.

Vir: SURS

### Odkup suhih stročnic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **ODKUP (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fižol skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – odkup | 1,4 | 0,5 | 9,3 | 9,2 | 8,5 | z | 46,7 | 36,5 | 51,1 | 71,3 | 34,7 | 13,7 | 25,1 | 182,7 |

z – zaupno.

Vir: SURS

## Seme

### Pridelava uradno potrjenega semena krmnih rastlin in vrtnin

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks 2024/23 |
| **POTRJENA POVRŠINA (ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detelje in lucerna | 13 | 14 | 24 | 5 | 65 | 21 | 19 | 102 | 105 | 78 | 56 | 52 | 78 | 150,3 |
| Trave | 82 | 44 | 66 | 16 | 47 | 59 | 66 | 62 | 49 | 33 | 37 | 37 | 48 | 131,5 |
| Druge krmne rastline | 60 | 29 | 34 | 67 | 91 | 65 | 82 | 154 | 92 | 42 | 46 | 37 | 44 | 117,6 |
| Vrtnine\* | 0,75 | 0,81 | 0,68 | 1,32 | 1,47 | 0,65 | 0,79 | 0,55 | 0,67 | 1,12 | 1,15 | 0,61 | : |  |
| **POTRJENI PRIDELEK (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detelje in lucerna | 7,8 | 4,1 | 10,3 | 2,2 | 32,3 | 13,0 | 12,1 | 44,8 | 40,8 | 43,2 | 27,1 | 25,2 | 27,7 | 109,9 |
| Trave | 94,5 | 46,2 | 66,5 | 13,2 | 45,9 | 59,6 | 61,2 | 69,6 | 53,5 | 41,0 | 42,2 | 35,6 | 48,5 | 136,6 |
| Druge krmne rastline | 117,5 | 52,9 | 69,9 | 75,5 | 129,7 | 108,6 | 95,0 | 176,3 | 173,9 | 84,3 | 92,6 | 73,1 | 78,9 | 108,0 |
| Vrtnine\* | 0,35 | 0,27 | 0,11 | 0,18 | 0,11 | 0,09 | 0,06 | 0,17 | 0,07 | 0,20 | 0,26 | 0,11 | : |  |

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

: Ni podatka.

Vir: KIS (Služba za uradno potrjevanje semenskega in sadilnega materiala kmetijskih rastlin) in UVHVVR (2016–2023)[[10]](#footnote-10); v letu 2020 korigirani podatki za vrtnine v letih 2017–2019.

# ŽIVALSKI PROIZVODI

## Meso govedi

*Obseg prireje in stalež živali* – Kljub upadu prireje v zadnjih treh letih prireja mesa govedi poleg prireje mleka ostaja najpomembnejša proizvodna usmeritev slovenskega kmetijstva. Prirast govedi prispeva v zadnjih letih k vrednosti kmetijske proizvodnje med 11 in 13 % (leta 2024: 12,5 %), k vrednosti živinoreje pa med 26 in 30 % (leta 2024: 28,2 %).

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. Po podatkih popisa kmetijstva se je v Sloveniji v letu 2020 z govedorejo ukvarjalo 28.492 KMG, kar je 41 % od vseh KMG, njihovo število pa se je v primerjavi z letom 2016 zmanjšalo za 13 %. Povprečna velikost črede se je s 14,8 glave na KMG, kolikor je znašala v letu 2016, v letu 2020 povečala na 16,7 glave na KMG.

Skupno število govedi je bilo v zadnjem desetletju stabilno, je pa po letu 2020 opazen trend zmanjševanja staleža goveda. Sprva je bilo zmanjšanje v letu 2021 majhen, v letih 2022 in 2023 pa je bilo zmanjšanje korenitejše. Tako je v zadnjih letih stalež goveda upadel na 454 tisoč goveda, kolikor je po statističnih podatkih znašal ob koncu leta 2024, oziroma je bil v primerjavi z letom 2020 manjši za okoli 7 %. Stalež živali je bil tako v letu 2024 na zelo podobni ravni kot že v letih 2003–2006, na primerljivi pa tudi v letih 2011–2013.

Število živali v kategoriji govedo do 1 leta se je v primerjavi z letom 2023 spremenilo malo. Manj jih je bilo za odstotek, se je pa znotraj kategorije gibanje staleža razlikovalo. Tako se je zmanjšalo število telet za zakol, in sicer za 6 %, število telet za nadaljnjo rejo pa je ostalo podobno kot v letu 2023. Tudi v kategoriji govedo 1 do 2 leti je bilo v letu 2024 število živali v primerjavi z letom prej manjše za slab odstotek. Manj kot leto prej, predvsem zaradi zmanjšanja števila brejih živali, je bilo plemenski telic (–3 %). Nasprotno je bilo za 3 % več telic za pitanje, ker je verjetno odgovor na presežek povpraševanja nad ponudbo po govejem mesu in porastu cen govejega mesa. Število bikov starosti 1 do 2 leti se je v letu 2024 povečalo za slab odstotek. Na agregatni ravni je bilo leta 2024 v kategoriji govedo nad 2 leti število živali podobno kot pred tem v letih 2022 in 2023. Podatek, ki navdaja s pozitivnim sporočilom, pa velja za plemenske telice. Število plemenskih telic se je v letu 2024 povečalo za 7 % na 20 tisoč živali, pri čemer se je število brejih telic povečalo za 5 %, nebrejih pa kar za 15 %.

Nasprotno kot za plemenske telice pa velja za krave. Krav je bilo manj za odstotek in jih je bilo ob koncu leta 152.800, od tega krav molznic 92 tisoč (–3 %) in krav dojilj nekaj manj kot 61 tisoč (+2 %). V poročilu za leto 2023 smo pisali o vzpodbudnih podatki za krave molznice, češ, da se je število krav molznic povečalo (+7 %) na 99.800 živali. Dokončni statistični podatki so pokazali, da je bilo molznic med 5 in 6 tisoč manj, to spremembo pa so pripisali kravam dojiljam. Pri teh se je število iz prvotnih 54.600 živali spremenilo v 59.800 živali. Kakorkoli, za ohranjanje staleža in zagotavljanje govedine domačega porekla in prodaje shemi izbrane kakovosti, podatki niso vzpodbudni.

Drugo leto zapored se je povečalo število bikov in volov starosti nad 2 leti. Ob koncu leta je število znašalo 7.500 živali, kar je 11 % več kot v enakem obdobju leta pred tem. Pri tem je mogoče opaziti, da se je trend podaljševanja pitanja bikov nadaljeval tudi v letu 2024, pri čemer pa tokrat razlogi niso nizke cene ali nezmožnost pravočasne prodaje, temveč podaljševanje reje zaradi omejitev pri razpoložljivosti telet za pitanje.

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 % (leta 2024: 51 %). V letu 2024 je bil zakol v slovenskih klavnicah s 105.400 živali za 6 % manjši kot v letu pred tem. Zmanjšanje zakola se je zgodilo drugo leto zapored, samo v dveh letih se je zakol zmanjšal korenito in sicer za 14 %. Če je bil v letu 2023 zakol v slovenskih klavnicah na ravni zakola let 2013–2015, pa je bil v letu 2024 najmanjši do sedaj. Razlog pa ni zgolj v manjši ponudbi goveda na domačem trgu, temveč več let trajajoči neurejeni odnosi v verigi oskrbe s hrano, ki onemogočajo oblikovanje takšnih odkupnih cen za najkakovostnejše razrede govejih trupov (E, U2), zaradi česar bi se omejil izvoz živih živali. Tako ostaja v Sloveniji pretežno »prebirek« mlade pitane govedi, kjer so klavni trupi bikov praviloma uvrščajo v nižje kakovostne razrede. Preko 50 % bikov (2015–2024) je bilo uvrščenih v kakovostni razred R, kar dve tretjini bikov pa je dosegalo uvrstitve nižje od tretjega razreda zamaščenosti.

V letu 2024 se je zakol zmanjšal v kategorijah krave (–4 %), teleta (–19 %), kar je glede na pomanjkanje klavne živine in stagnaciji cen telet za zakol tudi pričakovano in razumljivo, ter v najpomembnejši kategoriji biki do 24 mesecev (–14 %). Zakol je bil že drugo leto zapored večji pri kategoriji biki nad 24 mesecev, tokrat za 10 %.

Nekoliko manj kot skupno število zaklanega goveda se je v letu 2024 zmanjšala pridobljena masa mesa govedi iz zakola v slovenskih klavnicah (za 4 %) S 31,9 tisoč ton je to najmanjša v klavnicah pridobljena masa govedi po letu 1994 (31,7 tisoč t), a je v tistem obdobju bilo 18,5 tisoč ton mesa govedi pridobljenega tudi izven klavnic, skupaj torej 50,2 tisoč ton, kar je za dobro polovico več kot v letu 2024.

Kot odgovor na pomanjkanje goveda in večjega zakola bikov kategorije starosti nad 2 leti, se je tudi povprečna masa zaklanega goveda v letu 2024 povečala (+2 %). Tako je povprečna masa klavnih trupov znašala 303 kg, kar je 6 kg manj od najvišje povprečne mase zadnjega desetletja v letu 2020 (309 kg).

Slika 39: Število in prirast govedi; 2012–2024



Vir: SURS

Po doseženi rekordni vrednosti prirasta govejega mesa v letu 2021 s 84,4 tisoč tonami se je prirast po pričakovanjih zmanjšal in v letu 2022 dosegel 81,2 tisoč ton, prav tako tudi v letu 2023, ko se je zmanjšal za nadaljnjih 5 % na 76,8 tisoč ton. V letu 2024 se je prirast goveda sicer povečal za slab odstotek na 77,4 tisoč ton, a je še vedno za 4 % pod povprečjem obdobja 2019–2023 (80,9 tisoč t).

Skupni zakol govedi je v letu 2024 znašal 106,2 tisoč živali. Če je bilo zmanjšanje zakola v letih 2022 in 2023 posledica pomanjkanja krme in zato manj vhlevljenih živali, je nadaljevanje zmanjševanja zakola v letu 2024 posledica manjšega števila skotenih in vhlevljenih živali (manj plemenske živine) in nadaljevanja zmanjševanja števila kmetijskih gospodarstev z govedom. Delno je zmanjšanje primanjkljaja govedi kompenziral presežek uvoza živih živali nad izvozom.

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – Bolj kot prirast pa se je zmanjšala domača prireja mesa (v klavni masi). V primerjavi z letom prej je bila manjša za 3 % in je v letu 2024 znašala okoli 43 tisoč ton. Manjša domača prireja je posledica pomanjkanja ponudbe pitovnih kategorij živali (manjše število), kljub temu, da se je uvoz živih živali (teleta za pitanje) povečal za 5 %. Izvoz klavno zrele živine (tj. težjih živali) pomembno prispeva k saldu zunanje trgovine z govejim mesom. Ker se ja ta v letu 2024 povečal za 3 % in je bilo tudi zato na domačem trgu pridobljena manjša količina mesa (–4 %), je manko nadomestil uvoz govejega mesa in izdelkov. Tako je saldo zunanje trgovine po slabem desetletju ponovno negativen (nazadnje leta 2015), kar pomeni, da je bila Slovenija v letu 2024 neto uvoznica govejega mesa.

Kljub manj doma pridobljenemu govejemu mesu sta se izvoz govejega mesa in izdelkov povečala, oba za okoli 9 %. Ob 25-odstotnemu povečanju uvoza govejega mesa je razvidno, da uvoz mesa ni nadomeščal le manjko govejega mesa na slovenskem trgu, temveč se ga je precejšen del tudi predelalo v izdelke in izvozilo. Večji kot leto prej je bil tudi uvoz izdelkov iz govejega mesa in sicer za 4 %.

Domača poraba, ki se je v letu 2023 zmanjšala za 2 %, je bila v letu 2024 ponovno večja (+5 %) in bila s 43,8 tisoč tonami največja v zadnjem desetletju. Za 4 % je presegala tudi raven povprečja obdobja 2019–2023 (42,2 tisoč t). Razpoložljiva količina mesa govedi za prehrano na prebivalca se je v letu 2024 malenkost povečala in je znašala 20,6 kg (leta 2023: 19,7 kg). Zaradi večje domače porabe (rast prebivalstva) in manjše domače prireje se je stopnja samooskrbe v letu 2024 s 106 % zmanjšala za približno sedem odstotnih točk in bila prvič po letu 2009 pod mejo samooskrbe (98 %). Za 10 odstotnih točk pa je bila tudi pod ravnijo povprečja obdobju 2019–2023 (108 %).

Slika 40: Prireja in poraba mesa govedi (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2012–2024



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, KIS

V zadnjem desetletju se je obseg zunanje trgovine z govedom skoraj podvojil, kljub občasni prekinitvi rasti. Najbolj je rast zastala v času epidemije (leta 2020: 39,4 tisoč t), a je v naslednjem letu obseg zrasel na rekordnih 45,8 tisoč ton. V letu 2022 je obsegal 45 tisoč ton, v letu 2023 pa se je obseg zmanjšal za 6 % in je obsegal 42,2 tisoč ton. V letu 2024 je obseg zunanje trgovine z govejim mesom ponovno dosegel rekordno vrednost (46,8 tisoč t).

Skupni izvoz mesa govedi se je v letu 2024 povečal za 5 % na 23,3 tisoč ton. Izvoz živih živali (v ekvivalentu klavne mase), ta je v strukturi celotnega izvoza najpomembnejša kategorija, se je po treh zaporednih letih rasti v letih 2023 in 2024 ustalil na okoli 16 tisoč ton, kar predstavlja okoli 71 % skupnega izvoza mesa govedi. Zaradi precejšnjega zmanjšanja izvoza mesa v letu 2023 (s 6,8 tisoč t na 5,1 tisoč t), se je delež izvoza mesa v strukturi celotnega izvoza zmanjšal na 23 %, v letu pa je zaradi povečanja zrasel na 24 %. Delež izdelkov v izvozu se v zadnjih treh letih giblje okoli 5 %.

Preglednica 21: Uvoz in izvoz govedi (t; ekvivalent klavnih polovic); 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Uvoz | | | | | Izvoz | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* |
| Žive živali | 4.904 | 5.506 | 4.829 | 5.183 | 5.423 | 12.804 | 15.993 | 17.810 | 15.957 | 16.391 |
| Meso | 11.580 | 13.225 | 12.456 | 12.992 | 16.241 | 7.290 | 7.721 | 6.785 | 5.135 | 5.621 |
| Izdelki | 1.665 | 1.887 | 1.806 | 1.813 | 1.877 | 1.116 | 1.457 | 1.337 | 1.158 | 1.259 |
| **Govedo skupaj** | 18.149 | 20.619 | 19.092 | 19.989 | 23.541 | 21.210 | 25.171 | 25.932 | 22.251 | 23.271 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Tudi skupni uvoz mesa govedi se je v letu 2024 povečal. Povečanje za 18 % pomeni, da se je v Slovenijo uvozilo 23,5 tisoč ton mesa goveda, kar je največ do sedaj. Uvoz govejega mesa zadnja leta v strukturi skupnega uvoza zajema okoli dvo tretjinski delež (leta 2024: 69 %), uvoz živih živali pa je leta 2024 zajemal 23 % skupnega uvoza govejega mesa.

Slika 41: Struktura uvoza in izvoza govedi (ekvivalent klavnih polovic); 2012–2024



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, preračuni KIS

Po vstopu Slovenije v EU se je obseg zunanje trgovine z govedom močno povečal, ob tem pa so bile opazne tudi precejšnje spremembe v strukturi, zlasti pri izvozu. Ta se je preusmerjal od izvoza živih živali k neposrednemu izvozu mesa, torej od izvoza osnovnih proizvodov oziroma surovin proizvodov k izvozu z višjo dodano vrednostjo. Čeprav se je delež izvoza mesa in izdelkov skupaj zadnja leta povečeval, pa se je v zadnjih nekaj letih znova zmanjšal zaradi intenzivneje povečanega izvoza živih živali. Kljub občasnim zmanjšanjem se je tudi uvoz govejega mesa v zadnjem desetletju opazno povečeval, pri čemer se je obseg uvoza živih živali (za nadaljnjo rejo) in mesa več kot podvojil.

Tradicionalno se največ živih živali v Slovenijo uvozi iz Češke, Madžarske in Slovaške, v zadnjih letih pa se povečuje tudi uvoz živali iz Litve in Hrvaške. Medtem, ko se je izvoz živih živali v Italijo v zadnjih letih povečeval, pa se je izvoz v Avstrijo več kot prepolovil, a je avstrijski trg še vedno drugi najpomembnejši kupec živih živali.

Slovenija največ govejega mesa izvozi na Hrvaško, sledi pa mu (sicer že precej manjši izvoz mesa) v Italijo in na Nizozemsko. Hrvaška je tudi največji kupec izdelkov iz govejega mesa, temu pa sledi Nemčija.

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – Odkupne cene govedi za zakol pri nas na splošno sledijo gibanju cen na trgih EU. V letu 2023 so bile drugačne od običajnih, saj so cene za klavne trupe bikov do 24 mesecev v letu 2023 v EU po podatkih TIS (ARSKTRP) v povprečju stagnirale, v Sloveniji pa so se v povprečju zvišale za 11 %. V nasprotju z letom 2023 so se odkupne cene bikov v EU ponovno zvišale, v povprečju za 4 %. Nekoliko bolj pa so se zvišale na slovenskem trgu in sicer za 6 %. Na zvišanje cen govedi kažejo tudi podatki SURS. Cene odrasle pitane govedi (v živi masi) so bile v primerjavi z letom 2023 za 7 % višje, za kar 32 % pa so bile višje tudi od ravni povprečja cen petletnega obdobja 2019–2023.

Slika 42: Odkupne cene klavne govedi v Sloveniji in primerjava tržnih cen bikov (A-R3) s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Zanimivo, zaradi silnega porasta odkupnih cen pitovne govedi v zadnjih letih je prišlo do razmer, ko odkupne cene pitanega goveda presegajo odkupne cene telet za zakol. To kaže na omejen obseg povpraševanja po teletini in posebnost trga s teletino, ki je omejen na ožji krog domačih kupcev.

Zaradi podobnega gibanja cen govedi v Sloveniji in EU je bilo v zadnjih nekaj 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 zadnjem desetletju dosegajo okoli 92 % povprečja EU. V letu 2022 so cene dosegale le 87 % povprečne evropske cene, v letu 2024 pa preko 98 %.

Tudi pri telicah za zakol, kjer cena v Sloveniji po navadi dosega okoli 86 % povprečne cene v EU, se je zaradi zvišanja cen razmerje do povprečnih evropskih cen zmanjšalo. V letu 2024 je doseglo 92 %. Pri kravah za zakol je razmerje med povprečno slovensko in evropsko ceno najmanj ugodno za slovenske rejce. Cene krav po navadi dosegajo manj kot 80 % povprečne cene v EU, v letu 2024 le 78 %.

Po tržni ceni bikov, telic in krav se Slovenija v EU praviloma uvršča v sredino, v letih 2020–2022 je zdrsnila in bila v skupini držav članic z najnižjimi odkupnimi cenami, letu 2023 pa se ponovno umestila v sredino. V letu 2024 je pri kategoriji mladih bikov zasedla mesto v tretjini držav članic EU z najvišjimi cenami goveda, Med državami, katerih podatki so redno del podatkovne zbirke Evropske komisije, je imelo višjo odkupno ceno šest držav. Med pomembnejšimi državami proizvajalkami govejega mesa so imele višjo ceno bikov Nemčija, Francija in Španija. Pri telicah se je Slovenija v letu 2024 uvrščala v osrednjo tretjino, pri kravah pa je bila med državami članicami z najnižjimi cenami.

Na za nas pomembnem italijanskem trgu, od koder Slovenija v zadnjem obdobju uvozi največ mesa, so cene v letu 2024 boj ali manj stagnirale oziroma so se v povprečju nekoliko znižale. Vseskozi so bile cene govedi v Sloveniji za okoli 10 % nižje od cen v Italiji, leta 2024 pa je prišlo do preobrata in so cene v povprečju za odstotek presegale povprečne italijanske odkupne cene goveda. Nižje cene kot v Sloveniji so bile v letu 2024 tudi na nam zanimivem avstrijskem trgu, kamor se izvozi kar nekaj živih živali, v povprečju pa odstopanja v zadnjih dveh letih niso velika. Na Hrvaškem, ki je za Italijo druga država, od koder oziroma preko katere se v Slovenijo uvozi največ govejega mesa in izdelkov, so bile odkupne cene goveda tudi v letu 2024 višje, se je pa tudi tu, zaradi manjšega porasta odkupnih cen, razlika med cenami zmanjšala.

Glede na to, da porast uvoza časovno sovpada s spremembo v lastništvu enega od največjih trgovcev, je velika verjetnost, da je evidentiranje uvoza govejega mesa iz Hrvaške povezano z menjavo lastništva, medtem ko poreklo govejega mesa še vedno v pretežni meri ostaja iz drugih držav. Poljska, od koder Slovenija tudi uvozi podobno veliko govejega mesa kot iz Hrvaške, spada v letu 2024 pri tržnih cenah bikov v srednjo tretjino držav članic, zato v uvozu prednjači goveje meso drugih kategorij govedi. Slovenija uvozi v zadnjih letih precej govejega mesa tudi iz Nizozemske in Avstrije, v slednjo pa takoj za Italijo izvozi največ živih živali.

Slika 43: Tržne cene bikov do 24 mesecev (A-R3) po državah EU; 2023 in 2024



Vir: Evropska komisija

Leta 2023 se nadaljuje izvajanje proizvodno vezanih plačil neposrednih plačil iz SN 2023–2027, kjer rejci prejmejo 49,84 EUR/glavo (ali več, če so vključeni v ekološko rejo ali izbrano kakovost). Prek kmetijskih zemljišč so rejci upravičeni tudi do osnovne dohodkovne podpore za trajnostnost, ki se dodeli za vse upravičene hektare (načrtovani znesek 184,20 EUR/ha) ter dopolnilne dohodkovne podpore za trajnostnost (načrtovani znesek 27,38 EUR/ha), ki se dodeli ob izpolnjevanju pogojev. Poleg neposrednih plačil so bili rejci v letu 2024 deležni tudi podpor iz ukrepa dobrobit živali. Rejci so od leta 2007 upravičeni tudi do regresa za zavarovanje živali za primer bolezni. Potem, ko je bila stopnja sofinanciranja zavarovanja živali v letu 2020 30-odstotna, je bila od leta 2021 do sredine 2023 55-odstotna, z 1. julijem 2023 in v letu 2024 pa je bila na 60-odstotni ravni sofinanciranja. Pred spremembo sistema obračunavanja trošarine za gorivo v letu 2023 so rejci goveda lahko uveljavljali tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu, ki od leta 2009 znaša 70 %. Z letom 2023 je gorivo za govedorejce zmanjšano za celotni trošarinski del v ceni dizelskega goriva.

Stroški prireje govejega mesa so se prvič po 3-letni zaporedni rasti v letu 2024 ponovno nekoliko zmanjšali. Po modelnih izračunih so skupni stroški prireje govejega mesa za dobra 3 % manjši, zaradi znižanja vrednosti stranskih proizvodov (gnoja) pa skupni stroški glavnega pridelka ostajajo na ravni stroškov prireje v letu 2023. Nasprotno od rasti stroškov pa so se gibale odkupne cene mladega pitanega goveda. Te so v povprečju zvišale in sicer za dobrih 6 %. Ob opaznem zvišanju teh pa se je vrednost prireje zaradi nespremenjene ravni subvencij in manjše vrednosti stranskega proizvoda (gnojem) povečala za slabe 3 %. Ekonomske razmere za pitanje govedi v letu 2024 so se še nekoliko izboljšale in ostajajo visoko nad povprečjem obdobja 2018–2024.

Slika 44: Osnovni ekonomski kazalniki pri pitanju govedi (indeks; povprečje 2019–2024 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Na zmanjšanje skupnih stroškov prireje je najbolj vplival manjši strošek doma pridelane krme (–12 %), celotni strošek krme za pitanje govedi pa je bil manjši za 9 %. Med stroški, ki so se povečali, se je najbolj povečal strošek nakupa telet, in sicer za 7 %. Za 5 % so večji tudi stroški najetih storitev, medtem ko so stroški amortizacije in dela ter kapitala večji za slabe 3 %.

Prihodkovno-stroškovno razmerje se je v letu 2024 izboljšalo in je bilo znova (za 4 %) nad ravnjo povprečja zadnjega petletnega obdobja (2019–2023).

Na prvi pogled bi dejali, da so proizvodnja nihanja v govedoreji nekaj običajnega, kar drži, kadar je v državi na voljo dovolj plemenskih živali in delovne sile s kapacitetami za rejo ter živali za nadaljnjo rejo v regiji. Pritiski na govedorejo, odliv delovne sile itd., ki smo jim priča v zadnjih letih, so verjetno privedli do nepovratnega procesa (vsaj za dlje časa) k ohranjanju staleža zadnjega desetletja. Tako se zmanjšuje število rej, ki bi se v Sloveniji nadalje ukvarjale s to, naravnim danostim prilagojeno, obliko kmetovanja.

### Število govedi konec leta

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **GOVEDO, skupaj** | **460.063** | **460.576** | **468.253** | **484.192** | **488.598** | **479.614** | **476.806** | **483.068** | **485.608** | **482.619** | **464.908** | **456.047** | **453.890** | **99,5** |
| **Mlado govedo do 1 leta** | **146.560** | **143.848** | **147.644** | **152.524** | **155.052** | **153.234** | **153.195** | **151.015** | **153.115** | **156.592** | **149.049** | **144.526** | **143.449** | **99,3** |
| Teleta za zakol, skupaj | 12.823 | 14.154 | 14.184 | 10.874 | 11.045 | 13.138 | 12.276 | 8.862 | 12.057 | 12.049 | 13.374 | 13.438 | 12.630 | 94,0 |
| - bikci | 7.887 | 7.816 | 8.531 | 6.839 | 7.486 | 8.380 | 7.752 | 5.612 | 6.782 | 6.780 | 7.518 | 8.863 | 8.099 | 91,4 |
| - teličke | 4.936 | 6.338 | 5.653 | 4.035 | 3.559 | 4.758 | 4.524 | 3.250 | 5.275 | 5.269 | 5.856 | 4.575 | 4.531 | 99,0 |
| Teleta za nadaljnjo rejo, skupaj | 133.737 | 129.694 | 133.460 | 141.650 | 144.007 | 140.096 | 140.919 | 142.153 | 141.058 | 144.543 | 135.675 | 131.088 | 130.819 | 99,8 |
| - bikci | 70.462 | 67.728 | 69.160 | 72.201 | 73.569 | 71.742 | 71.829 | 71.524 | 70.601 | 72.553 | 67.599 | 63.936 | 63.938 | 100,0 |
| - teličke | 63.275 | 61.966 | 64.300 | 69.449 | 70.438 | 68.354 | 69.090 | 70.629 | 70.457 | 71.990 | 68.076 | 67.152 | 66.881 | 99,6 |
| **Mlado govedo od 1 do 2 let** | **120.016** | **122.966** | **122.310** | **129.370** | **130.766** | **128.476** | **127.757** | **135.531** | **133.266** | **130.714** | **129.916** | **125.625** | **124.856** | **99,4** |
| Plemenske telice, skupaj | 46.364 | 47.144 | 48.998 | 49.718 | 49.898 | 50.195 | 45.324 | 45.753 | 47.911 | 52.006 | 48.721 | 49.411 | 47.687 | 96,5 |
| - breje plemenske telice | 20.372 | 18.885 | 22.216 | 19.947 | 19.544 | 21.480 | 19.262 | 18.571 | 20.644 | 23.186 | 18.418 | 21.223 | 19.070 | 89,9 |
| - nebreje plemenske telice | 25.992 | 28.259 | 26.782 | 29.771 | 30.354 | 28.715 | 26.062 | 27.182 | 27.267 | 28.820 | 30.303 | 28.188 | 28.617 | 101,5 |
| Telice za pitanje | 11.346 | 12.765 | 12.168 | 15.051 | 17.594 | 15.607 | 19.995 | 23.436 | 21.536 | 18.617 | 21.305 | 19.981 | 20.575 | 103,0 |
| Biki, voli | 62.306 | 63.057 | 61.144 | 64.601 | 63.274 | 62.674 | 62.438 | 66.342 | 63.819 | 60.091 | 59.890 | 56.233 | 56.594 | 100,6 |
| **Govedo nad 2 letoma** | **193.487** | **193.762** | **198.299** | **202.298** | **202.780** | **197.904** | **195.854** | **196.522** | **199.227** | **195.313** | **185.943** | **185.896** | **185.585** | **99,8** |
| Plemenske telice, skupaj | 17.020 | 18.717 | 20.695 | 21.171 | 19.995 | 18.330 | 18.603 | 18.032 | 22.017 | 19.056 | 17.829 | 18.585 | 19.925 | 107,2 |
| - breje plemenske telice | 13.155 | 14.281 | 15.952 | 16.675 | 15.443 | 13.169 | 14.417 | 13.881 | 16.395 | 14.057 | 13.944 | 13.790 | 14.421 | 104,6 |
| - nebreje plemenske telice | 3.865 | 4.436 | 4.743 | 4.496 | 4.552 | 5.161 | 4.186 | 4.151 | 5.622 | 4.999 | 3.885 | 4.795 | 5.504 | 114,8 |
| Krave, skupaj | 167.525 | 165.785 | 168.316 | 169.875 | 171.339 | 168.727 | 166.246 | 165.935 | 166.949 | 165.446 | 157.503 | 154.517 | 152.769 | 98,9 |
| - krave molznice | 111.022 | 109.571 | 107.841 | 112.838 | 107.841 | 108.825 | 102.711 | 100.839 | 99.213 | 100.919 | 93.249 | 94.693 | 91.973 | 97,1 |
| - druge krave | 56.503 | 56.214 | 60.475 | 57.037 | 63.498 | 59.902 | 63.535 | 65.096 | 67.736 | 64.527 | 64.254 | 59.824 | 60.796 | 101,6 |
| Telice za pitanje | 3.730 | 2.135 | 2.004 | 2.994 | 3.409 | 4.297 | 3.830 | 4.868 | 1.980 | 3.851 | 4.256 | 4.712 | 4.095 | 86,9 |
| Biki in voli za pitanje | 2.269 | 4.690 | 5.652 | 6.864 | 6.878 | 5.553 | 6.025 | 6.180 | 7.175 | 5.680 | 5.504 | 6.741 | 7.475 | 110,9 |
| Plemenski biki | 2.943 | 2.435 | 1.632 | 1.394 | 1.159 | 997 | 1.150 | 1.507 | 1.106 | 1.280 | 851 | 1.341 | 1.321 | 98,5 |

Vir: SURS

### Bilanca števila govedi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Število na začetku leta | 462.300 | 460.063 | 460.576 | 468.253 | 484.192 | 488.598 | 479.614 | 476.806 | 483.068 | 485.608 | 482.619 | 464.908 | 456.047 | 98,1 |
| Skoteno | 163.924 | 159.418 | 159.013 | 162.382 | 165.723 | 165.415 | 161.500 | 158.757 | 158.511 | 162.074 | 157.542 | 147.776 | 145.758 | 98,6 |
| Uvoz | 23.033 | 18.702 | 22.680 | 25.582 | 24.515 | 25.417 | 29.506 | 32.177 | 33.416 | 37.374 | 32.677 | 34.303 | 36.548 | 106,5 |
| Izvoz | 40.823 | 38.205 | 36.159 | 30.712 | 38.656 | 48.286 | 45.125 | 37.978 | 40.429 | 48.131 | 54.824 | 49.596 | 51.349 | 103,5 |
| Skupno število zaklane govedi | 117.455 | 109.679 | 108.788 | 112.108 | 117.141 | 120.858 | 116.446 | 116.252 | 117.891 | 123.069 | 123.652 | 113.418 | 106.153 | 93,6 |
| Pogin | 30.916 | 29.723 | 29.069 | 29.205 | 30.035 | 30.672 | 32.243 | 30.443 | 31.067 | 31.237 | 29.454 | 27.926 | 26.961 | 96,5 |
| Število na koncu leta | 460.063 | 460.576 | 468.253 | 484.192 | 488.598 | 479.614 | 476.806 | 483.068 | 485.608 | 482.619 | 464.908 | 456.047 | 453.890 | 99,5 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **DOMAČA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast govedi (živa masa) | 77,7 | 75,2 | 74,8 | 76,8 | 81,8 | 81,2 | 80,5 | 82,1 | 80,0 | 84,4 | 81,2 | 76,8 | 77,4 | 100,8 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 43,4 | 41,1 | 39,6 | 38,6 | 44,4 | 47,4 | 45,0 | 43,1 | 44,2 | 48,0 | 49,5 | 44,3 | 43,0 | 97,1 |
| **SKUPNA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število zaklane govedi (000) | 117,5 | 109,7 | 108,8 | 112,1 | 117,1 | 120,9 | 116,4 | 116,3 | 117,9 | 123,1 | 123,7 | 113,4 | 106,2 | 93,6 |
| Povprečna klavna masa (kg/glavo) | 285,2 | 290,8 | 289,6 | 297,9 | 304,8 | 297,9 | 298,9 | 306,2 | 307,9 | 304,7 | 295,2 | 295,4 | 302,4 | 102,4 |
| Pridobljeno meso, klavnice (klavna masa) | 33,5 | 31,9 | 31,5 | 33,4 | 35,7 | 36,0 | 34,8 | 35,6 | 36,3 | 37,5 | 36,5 | 33,5 | 32,1 | 95,8 |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **DOMAČA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Domača prireja mesa | 43.398 | 41.090 | 39.588 | 38.636 | 44.360 | 47.415 | 44.964 | 43.077 | 44.200 | 47.986 | 49.480 | 44.274 | 43.068 | 97,3 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 2.746 | 2.594 | 3.202 | 4.198 | 3.550 | 3.714 | 4.304 | 4.613 | 4.904 | 5.506 | 4.829 | 5.183 | 5.423 | 104,6 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 12.644 | 11.784 | 11.290 | 9.434 | 12.210 | 15.129 | 14.467 | 12.090 | 12.804 | 15.993 | 17.810 | 15.957 | 16.391 | 102,7 |
| Vse pridobljeno meso | 33.500 | 31.900 | 31.500 | 33.400 | 35.700 | 36.000 | 34.800 | 35.600 | 36.300 | 37.500 | 36.500 | 33.500 | 32.100 | 95,8 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 396 | 661 | 575 | 397 | 646 | 974 | 532 | 907 | 870 | 770 | 813 | 848 | 1.030 | 121,4 |
| Uvoz mesa in izdelkov | 8.286 | 9.174 | 9.397 | 12.614 | 12.617 | 13.821 | 14.855 | 15.397 | 13.245 | 15.112 | 14.262 | 14.805 | 18.118 | 122,4 |
| - I. stopnja predelave (meso) | 7.207 | 8.064 | 8.545 | 11.378 | 11.307 | 12.226 | 13.285 | 13.780 | 11.580 | 13.225 | 12.456 | 12.992 | 16.241 | 125,0 |
| - II. stopnja predelave (izdelki) | 1.079 | 1.110 | 852 | 1.236 | 1.311 | 1.595 | 1.569 | 1.617 | 1.665 | 1.887 | 1.806 | 1.813 | 1.877 | 103,5 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 2.599 | 2.915 | 3.845 | 6.589 | 6.796 | 7.345 | 8.210 | 9.026 | 8.406 | 9.178 | 8.122 | 6.293 | 6.879 | 109,3 |
| - I. stopnja predelave (meso) | 2.212 | 2.420 | 3.041 | 5.501 | 5.518 | 5.934 | 6.721 | 7.622 | 7.290 | 7.721 | 6.785 | 5.135 | 5.621 | 109,4 |
| - II. stopnja predelave (izdelki) | 388 | 495 | 804 | 1.088 | 1.278 | 1.411 | 1.490 | 1.403 | 1.116 | 1.457 | 1.337 | 1.158 | 1.259 | 108,7 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 661 | 575 | 397 | 646 | 974 | 532 | 907 | 870 | 770 | 813 | 848 | 1.030 | 586 | 56,9 |
| Domača poraba | 38.921 | 38.245 | 37.231 | 39.176 | 41.193 | 42.919 | 41.069 | 42.008 | 41.239 | 43.391 | 42.605 | 41.830 | 43.782 | 104,7 |
| **Razpoložljiva količina za porabo na prebivalca (kg)** | **18,9** | **18,6** | **18,1** | **19,0** | **20,0** | **20,8** | **19,8** | **20,1** | **19,6** | **20,6** | **20,2** | **19,7** | **20,6** | **104,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **111,5** | **107,4** | **106,3** | **98,6** | **107,7** | **110,5** | **109,5** | **102,5** | **107,2** | **110,6** | **116,1** | **105,8** | **98,4** |  |
| **Povprečje EU\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg) | 10,6 | 10,2 | 10,3 | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 10,7 | 10,6 | 10,3 | 10,3 | 10,2 | 9,7 | 9,6 |  |
| Stopnja samooskrbe (%) | 104,6 | 103,1 | 104,1 | 105,5 | 106,9 | 107,6 | 106,8 | 106,2 | 107,8 | 107,6 | 105,9 | 106,6 | 107,3 |  |

\* Začasni podatki. \*\* V letu 2023 je bila serija podatkov za prikazano obdobje popravljena in ne vključujejo podatkov za Združeno kraljestvo.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Zakol govedi v klavnicah po kategorijah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **ŠTEVILO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Govedo, skupaj** | **115.711** | **110.326** | **108.391** | **112.038** | **116.952** | **120.116** | **115.760** | **116.295** | **118.124** | **123.296** | **122.616** | **112.025** | **105.411** | **94,1** |
| Teleta (vsa) | 20.406 | 17.622 | 17.139 | 15.517 | 16.403 | 17.841 | 16.992 | 15.543 | 15.780 | 17.404 | 18.287 | 16.322 | 13.251 | 81,2 |
| Telice | 13.475 | 12.050 | 12.385 | 14.749 | 16.501 | 19.218 | 18.045 | 18.372 | 18.507 | 19.617 | 19.823 | 19.028 | 19.300 | 101,4 |
| Biki do 24 mesecev | 43.521 | 39.571 | 38.711 | 38.276 | 37.055 | 38.313 | 39.144 | 37.543 | 38.360 | 38.776 | 39.545 | 35.908 | 30.915 | 86,1 |
| Biki nad 24 mesecev | 16.280 | 20.233 | 22.071 | 24.326 | 27.129 | 24.090 | 20.809 | 22.818 | 23.224 | 22.272 | 18.548 | 19.303 | 21.290 | 110,3 |
| Voli | 615 | 535 | 500 | 470 | 505 | 562 | 469 | 425 | 435 | 465 | 531 | 460 | 468 | 101,7 |
| Krave | 21.414 | 20.315 | 17.585 | 18.700 | 19.359 | 20.092 | 20.301 | 21.594 | 21.818 | 24.762 | 25.882 | 21.004 | 20.187 | 96,1 |
| **MASA TRUPOV (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Govedo, skupaj** | **33.089** | **32.104** | **31.566** | **33.583** | **35.656** | **35.795** | **34.870** | **35.737** | **36.500** | **37.541** | **36.076** | **33.268** | **31.939** | **96,0** |
| Teleta (vsa) | 2.084 | 1.827 | 1.779 | 1.642 | 1.814 | 2.008 | 1.915 | 1.759 | 1.838 | 2.075 | 2.128 | 1.879 | 1.545 | 82,2 |
| Telice | 3.543 | 3.046 | 3.179 | 3.987 | 4.596 | 5.324 | 5.057 | 5.196 | 5.252 | 5.565 | 5.464 | 5.268 | 5.482 | 104,1 |
| Biki do 24 mesecev | 15.372 | 13.914 | 13.551 | 13.635 | 13.345 | 13.646 | 14.177 | 13.687 | 14.012 | 13.996 | 13.925 | 12.685 | 10.830 | 85,4 |
| Biki nad 24 mesecev | 5.919 | 7.523 | 8.020 | 8.925 | 10.248 | 9.035 | 7.803 | 8.722 | 8.836 | 8.441 | 6.906 | 7.173 | 7.961 | 111,0 |
| Voli | 193 | 169 | 157 | 151 | 158 | 176 | 146 | 133 | 137 | 153 | 172 | 150 | 151 | 100,1 |
| Krave | 5.979 | 5.626 | 4.880 | 5.243 | 5.495 | 5.606 | 5.772 | 6.241 | 6.423 | 7.310 | 7.482 | 6.112 | 5.970 | 97,7 |
| **POVPREČNA MASA (kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Govedo, skupaj** | **286,0** | **291,0** | **291,2** | **299,8** | **304,9** | **298,0** | **301,2** | **307,3** | **309,0** | **304,5** | **294,2** | **297,0** | **303,0** | **102,0** |
| Teleta (vsa) | 102,1 | 103,7 | 103,8 | 105,8 | 110,6 | 112,5 | 112,7 | 113,1 | 116,5 | 119,3 | 116,4 | 115,1 | 116,6 | 101,2 |
| Telice | 262,9 | 252,7 | 256,7 | 270,3 | 278,6 | 277,0 | 280,2 | 282,8 | 283,8 | 283,7 | 275,6 | 276,8 | 284,1 | 102,6 |
| Biki do 24 mesecev | 353,2 | 351,6 | 350,1 | 356,2 | 360,1 | 356,2 | 362,2 | 364,6 | 365,3 | 361,0 | 352,1 | 353,3 | 350,3 | 99,2 |
| Biki nad 24 mesecev | 363,6 | 371,8 | 363,4 | 366,9 | 377,8 | 375,1 | 375,0 | 382,2 | 380,5 | 379,0 | 372,3 | 371,6 | 373,9 | 100,6 |
| Voli | 313,0 | 315,1 | 314,0 | 321,5 | 312,7 | 312,8 | 310,8 | 312,4 | 315,1 | 328,4 | 323,2 | 327,1 | 321,9 | 98,4 |
| Krave | 279,2 | 276,9 | 277,5 | 280,4 | 283,9 | 279,0 | 284,3 | 289,0 | 294,4 | 295,2 | 289,1 | 291,0 | 295,7 | 101,6 |

Vir: SURS

### Cene govedi (EUR/t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **GOVEDO ZA ZAKOL (žive živali)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teleta | 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 | 2.234,2 | 2.292,6 | 2.312,3 | 2.460,7 | 106,4 |
| Mlado pitano govedo (vse kategorije) | 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 | 1.906,5 | 2.409,1 | 2.575,3 | 2.741,7 | 106,5 |
| Biki do 24 mesecev | 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 | 1.911,3 | 2.435,9 | 2.582,3 | 2.767,8 | 107,2 |
| Biki nad 24 mesecev | 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 | 1.757,8 | 2.276,1 | 2.488,5 | 2.642,9 | 106,2 |
| Telice do 30 mesecev | 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 | 1.894,6 | 2.346,6 | 2.560,4 | 2.689,9 | 105,1 |
| Telice nad 30 mesecev | 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 | 1.702,9 | 2.095,2 | 2.353,6 | 2.321,0 | 98,6 |
| Kastrati (voli) do 30 mesecev | 1.796,7 | 1.809,7 | 1.727,1 | 1.780,3 | 1.725,2 | 1.749,4 | 1.733,1 | 1.752,0 | : | : | : | : | : |  |
| Kastrati (voli) nad 30 mesecev | 1.494,5 | 1.365,5 | 1.612,3 | 1.297,7 | 1.353,1 | z | z | 1.381,4 | : | : | : | : | : |  |
| Voli\* |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.385,8 | 1.793,6 | 2.135,1 | 2.445,8 | 2.557,1 | 104,6 |
| **GOVEDO ZA NADALJNJO REJO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teleta za pitanje (vse kategorije) | 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 | 2.764,5 | 3.209,1 | 3.570,4 | 3.835,7 | 107,4 |
| Teleta do 1 meseca | 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 | 2.832,0 | 3.025,8 | 2.764,7 | 2.813,8 | 101,8 |
| Teličke do 1 leta | 2.737,4 | 2.392,6 | 2.530,9 | 2.546,1 | 2.347,9 | z | 2.693,7 | 2.730,7 | z | 2.831,8 | 3.330,4 | z | 4.024,4 |  |
| Bikci, voli do 1 leta | 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 | 2.618,0 | 3.048,7 | 3.444,5 | 3.735,5 | 108,4 |
| **GOVEDO ZA PLEME** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Breje plemenske telice, nad 2 letoma | 2.072,7 | 2.106,1 | z | 2.390,8 | 2.090,9 | z | z | 2.369,2 | 2.291,8 | 2.521,2 | 3.501,7 | z | z |  |
| **CENE GOVEDI NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (klavna masa) – Slovenija** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biki do 24 mesecev (A-R3) | 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 | 3.389,2 | 4.312,0 | 4.802,4 | 5.090,6 | 106,0 |
| Telice (E-R3) | 3.277,2 | 3.293,5 | 3.319,1 | 3.392,4 | 3.295,9 | 3.313,4 | 3.361,3 | 3.337,9 | 3.120,4 | 3.259,3 | 4.101,3 | 4.583,8 | 4.830,9 | 105,4 |
| Krave (D-O3) | 2.503,7 | 2.438,1 | 2.227,9 | 2.270,8 | 2.126,4 | 2.278,7 | 2.364,3 | 2.300,5 | 2.108,0 | 2.412,1 | 3.307,1 | 3.108,8 | 3.292,3 | 105,9 |
| **CENE GOVEDI NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (klavna masa) – EU** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biki do 24 mesecev (A-R3) | 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 | 3.940,0 | 4.954,6 | 4.965,7 | 5.172,5 | 104,2 |
| Telice (E-R3) | 3.894,4 | 4.120,7 | 3.933,6 | 3.969,2 | 3.792,3 | 3.865,6 | 3.865,6 | 3.708,8 | 3.648,0 | 3.980,2 | 4.940,1 | 5.117,7 | 5.239,3 | 102,4 |
| Krave (D-O3) | 3.098,3 | 3.112,7 | 2.856,5 | 2.917,0 | 2.706,6 | 2.908,8 | 2.931,3 | 2.837,0 | 2.712,4 | 3.147,4 | 4.305,6 | 4.138,6 | 4.242,5 | 102,5 |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 letom 2020 združen podatek (tehtano povprečje) odkupnih cen volov do 30 mesecev starosti in volov nad 30 mesecev starosti

z – zaupno.

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Meso prašičev

*Obseg prireje in stalež živali* – V zadnjem desetletju se je prispevek prireje mesa prašičev k vrednosti kmetijske proizvodnje hitro zmanjševal. V letu 2022 je znašal najmanj v zadnjem desetletju, le dobre 3 %. Po letu 2023, ko se je povečal na slabe 4 %, je prispevek ponovno manjši in na ravni najnižjega prispevka v letu 2022. K vrednosti živinoreje prašičereja od leta 2013 prispeva manj kot 10 %, v letu 2024 nekaj več kot 7 %. Oba deleža sta se od leta 2000 več kot razpolovila, kar na splošno kaže nazadovanje in ranljivost panoge v primerjavi z drugimi sektorji kmetijstva.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. Podobno kot v sektorju govedoreje tudi v prašičereji potekajo intenzivne strukturne spremembe. Po podatkih popisa kmetijstva se je leta 2020 s prašičerejo ukvarjalo 12.200 KMG, kar je za 54 % manj kot leta 2010 in kar za 73 % manj kot leta 2000. V obravnavanem obdobju se je močno zmanjšalo tudi število prašičev. Ker je bilo zmanjšanje števila prašičev manjše kot zmanjšanje števila KMG, ki redijo prašiče, se je povprečno število živali na KMG povečalo s 13,5 glav prašičev/KMG v letu 2000 na 19,3 v letu 2020.

Število prašičev se je v zadnjem desetletju, kljub izjemoma rahlemu porastu v letu 2018, zmanjševalo in je po statističnih podatkih bilo konec leta 2023 v hlevih prvič manj kot 200 tisoč prašičev (196 tisoč), kar je bilo tudi najmanj do zdaj. Po 17-odstotnem zmanjšanju v letu 2022 je bilo v letu 2023 skoraj 3.200 mladic, kar je 19 % več kot leta 2022, v letu 2024 pa se je število mladic še povečalo (+10 %), in sicer na 3.500 živali. To je za prašičerejo zelo vzpodbuden trend. V letu 2023 je bilo manj vzpodbudno zmanjšanje plemenskih svinj. V primerjavi z letom prej se je število zmanjšalo za 8 % manj (na 9.800 živali), a se je že v letu 2024 število povzpelo na 11.700 plemenskih svinj, kar je 19 % več kot leta 2023. Več je bilo tudi merjascev. Povečanje števila mladic in plemenskih svinj kaže na vzpostavitev dodatnih kapacitet oziroma posodobitev obstoječih kapacitet za rejo plemenskih prašičev.

Ne glede na upad števila plemenskih svinj ob koncu leta 2023, se je zaradi večjega staleža mladic, ki so prasile v letu 2024, skotilo za 18 % več pujskov, za enak odstotek pa je bilo na dan 1. december 2024 več prašičev skupaj (232.500 živali). Konec leta je bilo pujskov v kategoriji do 20 kg več za 13 %. Tekačev (prašiči od 20 do 50 kg) je bilo več za 42 %, prašičev v pitanju (nad 50 kg) pa je bilo ob koncu leta več za 13 %. Skupaj je bilo prašičev pitancev (nad 20 kg) za 54 % več kot leta 2023.

Vzporeden pregled in primerjava statističnih podatkov o staležu živali na 1. december z drugimi podatki (npr. zakol v klavnicah, zunanja trgovina) z vidika posnetka stanja kažeta na neko mero nezanesljivosti podatkov. V preteklosti je sicer padec staleža živali po posameznih kategorijah kazal na nazadovanje panoge, zaostrovanje razmer ipd., kar pa za zadnja leta ne moremo trditi. Uradni statistični podatki temeljijo na metodologiji, ki je prav gotovo primernejša v državah z večjim staležem in drugačnim organizacijskim sistemom, kot je v Sloveniji. Verjetno bi bilo primerneje spremljati stalež živali v dveh presečnih datumih in ne le na datum, ki je opredeljen z metodologijo.

Da je povečanje števila tekačev v pretežni meri posledica povečanja staleža plemenskih svinj potrjujejo podatki uvoza živih živali. Ta je bil v letu 2024 za manj kot odstotek večji kot v letu pred tem. Še do leta 2020 je Slovenija uvozila preko 80 tisoč tekačev. V letu 2022 je bilo uvoženo že manj kot 70 tisoč, v letih 2023 in 2024 pa med 64 in 65 tisoč tekač, kar je petino manj kot pred nekaj leti. Manjši uvoz pujskov je bila posledica manjše ponudbe in oteženega nakupa v tujini. To se je sprva odražalo tudi v manjšem domačem zakolu, v letu 2024 pa je 3-odstotno zmanjšanje zakola, ob večjemu staleži prašičev pitancev, posledica precejšnjega povečanja izvoza živih živali. Ta se je v letu 2024 v primerjavi z letom pred tem povečal za slabo četrtino in znašal 25.200 živali (2023: 20.400 živali).

Po pričakovanju se je s povečanjem obsega pitovnih živali prirast prašičev v letu 2024 ponovno nekoliko povečal in sicer za odstotek na 30,5 ton. Povečanje ni tako izrazito kot nakazujejo podatki povečanja števila živali, kar pomeni, da je bilo v rejah veliko mlajših in lažjih živali, to pa utegne vplivati na večji prirast v letu 2025.

Slika 45: Število in prirast prašičev; 2012–2024



Vir: SURS

Kljub nekoliko večjemu prirastu prašičev v letu 2024 pa se je v primerjavi z letom prej zmanjšala domača prireja prašičjega mesa. Znašala je skromnih 22,8 tisoč ton, kar je 3 % manj kot v letu 2023, razlog pa je v upadu števila zaklanih prašičev v Sloveniji.

V letu 2024 je bilo v Sloveniji zaklanih 240.500 prašičev, kar je ponovno najmanj do zdaj. Razlog za 2-odstotno zmanjšanje v letu 2024 sta manjši zakol v klavnicah in tudi zakol živali izven klavnic. Zakol izven klavnic od leta 2022 ne presega 20 %, potem ko je še pred nekaj leti dosegal tretjino celotnega zakola. Od celotnega zakola je bilo v slovenskih klavnicah zaklanih 204 tisoč živali, kar je v primerjavi z letom prej za 3 % manj. Nekoliko manjša je bila tudi skupna masa prašičev, zaklanih v klavnicah. Ta je znašala 18,5 tisoč ton, kar je pomenilo, da se je povprečna masa klavnih trupov iz povečala za odstotek na 90,5 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 2016–2019 je bila količina mesa prašičev, pridobljenega zunaj klavnic, znova večja, med 8,0 in 9,5 tisoč ton, kar je bil verjetno odgovor na slabe razmere v prašičereji v tem obdobju. Po izrazitem zmanjšanju zakola izven klavnic v letu 2020 (6,1 tisoč t), k čemur sta verjetno pripomogla precejšnje povečanje odkupnih cen tržnih prašičev in otežena dobava pujskov za pitanje, se je interes po domačem zakolu v letu 2021 znova povečal (pridobljenih 7,4 tisoč t). Zaradi primanjkljaja živali za pitanje in visokih cen krme v letu 2022 se je zakol izven klavnic znova močno zmanjšal (na slabih 5 tisoč ton), zmanjšanje pa se je nadaljevalo še naprej, tako da je bilo v letu 2024 izven klavnic pridobljenega le še 4,3 tisoč ton prašičjega mesa.

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – Zunanja trgovina s prašiči in prašičjim mesom še naprej ostaja živahna. Manjko v Sloveniji pridobljenega prašičjega mesa in vse bolj uspešna prodaja mesa in mesnih izdelkov na tujih trgih v zadnjih letih, leta 2024 pa tudi opazno povečanje domače porabe (+6 %), še naprej pospešujejo obseg zunanje trgovine s prašičjim mesom. Ta je bila leta 2024 v primerjavi z letom prej večja za slabih 6 %. Znašala je 92,6 tisoč ton, kar je po letu 2018, ko je obseg znašal takrat rekordnih 91,2 tisoč ton, to nova največja količina blagovne menjave s prašičjim mesom. Medtem ko se je v letu 2024 izvoz prašičjega mesa (24,3 tisoč t) v primerjavi z letom prej povečal za 2 %, se je uvoz prašičjega mesa povečal za 7 %. Tako se je po začasnih podatkih primanjkljaj v zunanji trgovini s prašičjim mesom znova povečal (+10 %), in sicer z 39,9 tisoč ton na 44,1 tisoč ton.

Domača poraba, tj. količina mesa, ki je na voljo za potrošnjo na slovenskem trgu, se je v letu 2024 povečala za nekaj manj kot 4 tisoč ton na 67,6 tisoč ton. Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca je bila z 31,8 kg večja za 6 % od razpoložljive količine v letu 2023, še vedno pa nekaj manj od povprečja 2019–2023.

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. Samooskrba s prašičjim mesom se je v letih 2019–2023 gibala okoli 40 %. Precej pod tem povprečjem je bila v letu 2023 (37 %), še slabše pa je bila Slovenija preskrbljena s prašičjim mesom v letu 2024, ko je stopnja samooskrbe s 35 % znašala le nekaj nad zgodovinsko najnižjo ravnijo samooskrbe (34 %) v letu 2016.

Slika 46: Prireja in poraba mesa prašičev (000 t; ekvivalent klavnih polovic); 2012–2024



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, KIS

Tudi v letu 2024 je uvoz svežega prašičjega mesa v strukturi skupnega uvoza prašičjega mesa z 68,3 tisoč tonami obsega največji delež, in sicer 85 %. K njegovemu povečanju za okoli 7 % v primerjavi z letom prej sta prispevala tako uvoz mesa (+7 %; 57,9 tisoč t), kot tudi uvoz izdelkov iz prašičjega mesa (+12 %; 9 tisoč t). Večji kot leto prej je bil tudi uvoz živih živali, masa uvoženih živali (1,4 tisoč t) pa je bila ena najmanjših v zadnjem desetletju. Predvsem uvoz živih živali predstavljajo pujski za nadaljnjo rejo. Ker ta v strukturi mase prašičjega mesa obsega manj kot 2 %, ne vpliva opazno na spremembe skupnega uvoza prašičjega mesa. Še pred nekaj leti je Slovenija največ tekačev uvozila iz Nizozemske, Nemčije in Avstrije. Kasneje se je uvoz tekačev iz Nemčije skoraj ustavil (leta 2018: 31.000 tekačev, leta 2024: 1.100 tekačev), iz Avstrije pa se je uvoz zmanjšal iz 13 tisoč v letu 2019 na 2,4 tisoč v letu 2024. Na drugi strani se je uvoz tekačev iz Nizozemske povečal, na 50 tisoč tekačev v letu 2024, istega leta pa se je uvozilo tudi opazno število tekačev iz Belgije in Danske.

Še v letu 2018 je bil izvoz živih prašičev komajda zaznan, nakar mu je sledilo pospešeno povečevanje. V vsega petih letih se je povečal za 40-krat. V letu 2023 je bilo tako izvoženo že preko 20 tisoč živali, v letu 2024 pa že preko 25 tisoč živali, dejansko vse (99 %) v Avstrijo.

Podrobnejši pregled zunanje trgovine s prašičjim mesom kaže precejšnjo dinamiko uvoza in izvoza iz posameznih držav članic EU. V obdobju 2015–2020 se je največ svežega prašičjega mesa (vključno z že soljenim ali v slanici) v Slovenijo uvozilo iz Avstrije (približno tretjina celotnega uvoza prašičjega mesa), iz Italije in Madžarske pa je bila uvožena približno desetina skupnega uvoza prašičjega mesa. Pomembni trgovinski partnerici za uvoz prašičjega mesa so tudi Hrvaška, Belgija ter Estonija. Iz slednje se je uvoz v slabem desetletju povečal za 7-krat, tako, da je Estonija v letih 2023 in 2024 prehitela Avstrijo. Pri tem gre verjetno zgolj za prikaz količin po državi partnerici (domicil izvoznikov), medtem ko verjetno glavnina porekla prašičjega mesa ni estonskega. Največ izdelkov iz prašičjega mesa Slovenija uvozi iz Hrvaške in Italije, pomembne količine pa se uvozijo še iz Avstrije, Nemčije, Madžarske in Češke.

Največ svežega prašičjega mesa in izdelkov se tradicionalno izvozi v Italijo in države na Balkanu, potrebno pa je omeniti tudi izvoz na Madžarsko, Slovaško in v Avstrijo.

Nabor držav, iz katerih Slovenija uvozi izdelke iz prašičjega mesa je precej bolj ozek od nabora držav pri uvozu svežega mesa prašičev. Če se iz Hrvaške uvozi manj kot 10 % skupne količine uvoza svežega mesa prašičev, pa se iz te države v zadnjih letih uvozi med 40 in 50 % skupnega uvoza izdelkov iz prašičjega mesa. S približno petino ji sledita Italija in Avstrija, manj kot 10 % delež izdelkov iz mesa prašičev pa je uvožen iz Nemčije in Madžarske.

Po podatkih zunanje trgovine je mogoče sklepati, da so opazne spremembe uvoza prašičjega mesa iz nekaterih držav v posameznih letih po vsej verjetnosti povezane tudi z lastniško strukturo trgovskih verig v Sloveniji in njihovo strategijo dobave (nabavne poti). Tako so opazne spremembe uvoza mesa prašičev iz držav, iz katerih se je na našem trgu pojavila trgovska veriga oziroma države, iz katere prihajajo lastniki, ki so kupili slovenske trgovske verige.

Preglednica 22: Uvoz in izvoz prašičev (t; ekvivalent klavnih polovic); 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Uvoz | | | | | Izvoz | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* |
| Žive živali | 1.789 | 1.571 | 1.545 | 1.325 | 1.395 | 464 | 1.103 | 1.351 | 1.728 | 2.019 |
| Meso | 50.761 | 53.100 | 51.182 | 54.401 | 57.937 | 4.720 | 6.157 | 6.589 | 5.426 | 4.682 |
| Izdelki | 7.455 | 7.781 | 8.345 | 8.058 | 9.010 | 13.723 | 15.492 | 16.119 | 16.732 | 17.583 |
| **Skupaj (t)** | **60.005** | **62.452** | **61.072** | **63.783** | **68.342** | **18.908** | **22.752** | **24.059** | **23.887** | **24.284** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Povečevanje izvoza, ki se je začelo po letu 2013, je v letu 2022 doseglo rekordno vrednost. Izvoz prašičev (v ekvivalentu klavnih polovic) je v tem letu znašal 24 tisoč ton. Približno toliko oziroma za slab odstotek več pa je po začasnih podatkih, po vmesnem zmanjšanju v letu 2023, znašal tudi v letu 2024.

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 v posameznih letih znašal tudi 75 %. V okviru izvoza prašičjega mesa in izdelkov je znašala količina izdelkov v letu 2024 do sedaj največjih 17,6 tisoč ton (72 % skupnega izvoza mesa prašičev). Slovenija je v letu 2024 izvozila 4,7 tisoč ton svežega mesa, kar je 19 % skupnega izvoza, medtem ko je izvoz živih živali obsegal 2 tisoč ton oziroma 8 % skupnega izvoza.

Slika 47: Struktura uvoza in izvoza prašičev (ekvivalent klavnih polovic); 2012–2024



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, preračuni KIS

Slovenija je po letu 2014 največ prašičjega mesa prek izdelkov izvozila na Balkan (več kot dve tretjini celotnega izvoza), od tega največ na Hrvaško, Kosovo, v Makedonijo, Srbijo in Romunijo. Slovenija največ svežega prašičjega mesa izvozi na Hrvaško (preko 20 %), v Severno Makedonijo in na Kosovo (preko 10 %), v Srbijo (okoli 10 %), krepi pa se tudi izvoz v Bosno. Izvoz na Slovaško, v Avstrijo in v Italijo se je zmanjšal, opazno pa se je povečal izvoz v Nemčijo.

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – Cene prašičev se v Sloveniji oblikujejo pod močnim vplivom cen na evropskem trgu, ki med leti ciklično zelo nihajo. Po precejšnem povišanju cen v letu 2019, na katero so imeli precejšen vpliv širjenje afriške prašičje kuge in s tem povezane omejitve, je po podatkih SURS sledilo v letih 2020 in 2021 znižanje cen klavnih prašičev (brez plemenskih), v letu 2022 pa je znova sledil cenovni preobrat.

V letu 2023 se je trend porasta cen nadaljeval, cena pa je rasla vse do poletja 2024, ko se je zgodil preobrat in so se cene močno znižale. Na povprečni letni ravni so bile tako cene lahkih pitovnih prašičev za 7 % nižje od cen v letu 2023. Za 10 % so bile nižje cene tudi prašičev, težjih od 150 kg. Nasprotno od cen pitovnih živali pa so porasle cene prašičkov do 25 kg oziroma ti. odojkov, pri katerih so cene v porastu že vse od leta 2017 in so se v letu 2024 zvišale za 8 %. Po dveletni intenzivni rasti cen pujskov za nadaljnjo rejo (ti. tekači) so se cene v letu 2024 umirile in ostale na ravni cen leta 2023.

Gibanje cen pitanih prašičev je najpogosteje odvisno predvsem od gibanja cen krme in/ali cen pujskov. Vendar pa je za leta 2019–2023 značilno, da je izrazit dvig cen posledica pomanjkanja svinjine na azijskih trgih (pojav afriške prašičje kuge), kar je povzročilo precejšnjo razliko med ponudbo in povpraševanjem na svetovnem trgu s prašičjim mesom. Neobičajne razmere so bile tudi v letu 2021, ko odkupne cene niso, kot je običajno, sledile povišanju cen krme, kar je bila verjetno posledica v preobratu med ponudbo in povpraševanjem. To se je na trgu EU odrazilo v zmanjšanju staleža plemenskih živali in posledično v manjšem številu tekačev. Odkupne cene so porastu stroškov sledile z zamikom, kar se kaže v močnem odboju odkupnih cen v letih 2022 in 2023. K temu odboju pa je ob porastu stroškov reje (predvsem pujskov za nadaljnjo rejo) pripomoglo tudi vnovično pomanjkanje prašičjega mesa na trgu.

Slika 48: 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 TIS (ARSKTRP). Po podatkih o povprečni ceni v reprezentativnih klavnicah za kakovostni razred E (v klavni masi) se je povprečna cena pitanih prašičev leta 2024 v primerjavi s predhodnim letom znižala za 7 %. Nekoliko bolj, za 8 %, kot na slovenskem trgu pa so se v povprečju znižale tudi cene prašičjega mesa v EU.

Slika 49: Tržne cene prašičev (razred E) po državah EU v letih 2023 in 2024



Vir: Evropska komisija

V Sloveniji se je delež prašičjega mesa kakovostnega razreda S po letu 2018 opazno povečal in v zadnjih letih znaša v povprečju skoraj tri četrtine vseh ocenjenih klavnih trupov prašičev. To kaže, da so reje v zaostrenih razmerah na trgu s prašičjim mesom morale ohranjati konkurenčnost tudi z zagotavljanjem prašičev najvišjega kakovostnega razreda in tako dosegati višje cene. Dolgoletni pregled podatkov TIS kaže, da so bile cene prašičjega mesa kakovostnega razreda S v povprečju za okoli 8 % višje od cen za meso kakovostnega razreda E. V preteklosti je bilo to razmerje še nekoliko širše. V letu 2024 se je z znižanjem odkupnih cen razmerje močno zožilo, namreč, cene kakovostnega razreda S so bile v povprečju le za odstotek višje od cen 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. Po nekaj letnem zaporednem uvrščanju v prvo tretjino držav z najvišjo odkupno ceno, se je Slovenija v letu 2024 premaknila v osrednjo tretjino.

Slovenski odkupovalci prašičjega mesa se za določanje odkupnih cen prašičev že vrsto let ravnajo po gibanju 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. V letih 2015–2021 so bile cene v Sloveniji v povprečju višje od cen v Avstriji za okoli 4 %. Po letu 2022, ko so bile cene od avstrijskih višje za slab odstotek, je sledil rahel preobrat. Tako so bile v povprečju cene pitovnih prašičev v Sloveniji v letu 2023 za odstotek nižje od povprečnih cen v Avstriji, v letu 2024 pa za 2 %.

Kmetijska politika za trg prašičjega mesa ne predvideva proizvodno vezanih neposrednih plačil. Ukrepi neposrednih podpor rejcem so uporabljeni le izjemoma za blažitev poslabšanja ekonomskega položaja. Prek kmetijskih zemljišč so se za rejce začele izvajati intervencije iz programskega obdobja SN 2023–2027, kjer so upravičeni do osnovne dohodkovne podpore za trajnostnost, ki se dodeli za vse upravičene hektare (načrtovani znesek 184,20 EUR/ha) ter dopolnilne dohodkovne podpore za trajnostnost (načrtovani znesek 27,38 EUR/ha), ki se dodeli ob izpolnjevanju zahtevanih pogojev. Poleg neposrednih plačil so bili rejci leta 2023 deležni tudi podpor iz ukrepa dobrobit živali. Od leta 2007 so rejci upravičeni tudi do sofinanciranja zavarovanja živali za primer bolezni. Stopnja sofinanciranja zavarovanja živali je bila v letu 2020 30 %, od leta 2021 do sredine leta 2023 55-odstotna, s 1. julijem 2023 in v letu 2024 pa je bila na 60-odstotni ravni sofinanciranja. Rejci prašičev so lahko pred spremembo sistema obračunavanja trošarine za gorivo v letu 2023 uveljavljali tudi vračilo dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (70 %). Z letom 2023 je gorivo za prašičerejce zmanjšano za celotni trošarinski del v ceni dizelskega goriva.

Slika 50: Osnovni ekonomski kazalniki pri pitanju prašičev (indeks; povprečje 2019–2024 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Po več kot desetletju splošno slabega ekonomskega položaja prašičerejcev so bile razmere v obdobju let 2019–2024 bolj ali manj ugodne, tudi v najmanj ugodnima letoma 2021 in 2024.

Po dveletni skokoviti rasti stroškov v prašičereji so se ti v letu 2024 zmanjšali. Skupni stroški reje prašičev so se pri kombiniranem načinu reje glede na leto 2023 zmanjšali za 2 %, v rejah, kjer prašiče pitajo s kupljeno krmo, pa so se skupni stroški reje zmanjšali za 4 %. K zmanjšanju stroškov reje je najizraziteje prispevalo zmanjšanje stroškov krme.

Krma, ki je ob pujskih za vhlevljanje najpomembnejši strošek pri pitanju prašičev, se je v povprečju pocenila za okoli 6 % pri kombiniranem načinu reje oziroma za 12 % pri pitanju s kupljeno krmo. Cene vhlevljenih pujskov so tudi v letu 2024, podobno kot v letu prej, vztrajale na zelo visoki ravni, kar je kljub cenejši krmi ohranjalo visok pritisk na stroške prireje prašičjega mesa. Višji kot leta 2023 je tudi strošek dela in kapitala (+3 %), za podoben odstotek pa se je po umiritvi razmer na področju gradenj in opreme povečal tudi strošek amortizacije.

Skladno z gibanjem stroškov so se v zadnjih letih gibale tudi odkupne cene prašičev. Po občutnem porastu vrednosti proizvodnje v letih 2022 in 2023, se je ta v letu 2024 zmanjšala za okoli 8 %, k čemur je ob nižji odkupni ceni pripomoglo tudi ponovno zmanjšanje vrednosti gnoja kot stranskega proizvoda.

Bolj intenzivno zmanjšanje vrednosti proizvodnje od zmanjšanja stroškov prireje je povzročilo poslabšanje prihodkovno-stroškovne paritete. Ta je bila leta 2024 pri načinu reje s kupljeno krmo za 6 % pod ravnijo povprečja obdobja 2019–2023, pri kombiniranem načinu reje pa kar za 9 %, kar je najslabše v tem obdobju let.

### Število prašičev

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **PRAŠIČI, skupaj** | **296.097** | **288.350** | **281.319** | **271.385** | **265.744** | **257.241** | **259.125** | **240.138** | **229.483** | **215.713** | **202.148** | **196.139** | **232.350** | **118,5** |
| Pujski do 20 kg | 65.975 | 67.488 | 63.590 | 59.498 | 57.534 | 58.657 | 58.006 | 51.334 | 50.446 | 41.854 | 46.943 | 42.622 | 48.261 | 113,2 |
| Mladi prašiči 20–50 kg | 58.927 | 63.254 | 55.835 | 52.006 | 50.757 | 46.854 | 52.984 | 49.417 | 43.956 | 40.211 | 31.155 | 33.430 | 47.593 | 142,4 |
| Prašiči v pitanju nad 50 kg | 146.806 | 133.828 | 140.226 | 138.727 | 137.328 | 130.419 | 128.788 | 122.089 | 118.733 | 118.956 | 110.203 | 106.646 | 120.780 | 113,3 |
| - 50–80 kg | 50.326 | 41.221 | 42.454 | 39.247 | 35.723 | 33.733 | 36.251 | 30.814 | 30.767 | 29.903 | 31.822 | 25.945 | 44.085 | 169,9 |
| - 80–110 kg | 36.732 | 35.682 | 35.687 | 36.572 | 39.751 | 37.863 | 37.147 | 37.992 | 32.976 | 34.478 | 31.368 | 28.518 | 35.431 | 124,2 |
| - 110 kg in več | 59.748 | 56.925 | 62.085 | 62.908 | 61.854 | 58.823 | 55.390 | 53.283 | 54.990 | 54.575 | 47.013 | 52.183 | 41.264 | 79,1 |
| Plemenski prašiči nad 50 kg | 24.389 | 23.780 | 21.668 | 21.154 | 20.125 | 21.311 | 19.347 | 17.298 | 16.348 | 14.692 | 13.847 | 13.441 | 15.716 | 116,9 |
| - Merjasci | 954 | 863 | 868 | 855 | 891 | 842 | 694 | 748 | 699 | 515 | 488 | 408 | 514 | 126,0 |
| - Nebreje mladice | 3.175 | 2.769 | 2.243 | 2.153 | 2.079 | 2.294 | 2.164 | 1.955 | 1.924 | 1.666 | 1.317 | 1.463 | 1.599 | 109,3 |
| - Breje mladice | 2.694 | 2.808 | 2.147 | 2.260 | 2.009 | 2.347 | 2.108 | 1.687 | 2.018 | 1.540 | 1.357 | 1.723 | 1.903 | 110,4 |
| - Plemenske svinje, od tega: | 17.566 | 17.340 | 16.410 | 15.886 | 15.146 | 15.828 | 14.381 | 12.908 | 11.707 | 10.971 | 10.685 | 9.847 | 11.700 | 118,8 |
| *nebreje plemenske svinje* | 7.278 | 7.084 | 6.872 | 6.430 | 6.084 | 6.010 | 5.886 | 5.258 | 4.361 | 4.453 | 4.026 | 3.700 | 4.220 | 114,1 |
| *breje plemenske svinje* | 10.288 | 10.256 | 9.538 | 9.456 | 9.062 | 9.818 | 8.495 | 7.650 | 7.346 | 6.518 | 6.659 | 6.147 | 7.480 | 121,7 |

Vir: SURS

### Bilanca števila prašičev

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Število na začetku leta | 347.310 | 296.097 | 288.350 | 281.318 | 271.385 | 265.744 | 257.241 | 259.124 | 240.137 | 229.483 | 215.713 | 202.147 | 196.139 | 97,0 |
| Skoteno | 336.465 | 312.796 | 312.382 | 277.855 | 282.162 | 278.553 | 286.618 | 275.673 | 254.896 | 283.541 | 243.867 | 237.708 | 281.092 | 118,3 |
| Uvoz | 71.012 | 69.671 | 76.089 | 65.827 | 84.981 | 81.280 | 86.236 | 83.224 | 79.731 | 71.616 | 69.317 | 64.668 | 65.082 | 100,6 |
| Izvoz | 22.886 | 19.621 | 25.400 | 12.427 | 1.952 | 80 | 506 | 2.440 | 5.571 | 13.357 | 16.443 | 20.410 | 25.166 | 123,3 |
| Skupno število zaklanih prašičev | 382.876 | 323.026 | 323.008 | 298.739 | 327.148 | 325.944 | 325.495 | 331.537 | 297.700 | 311.225 | 268.891 | 246.506 | 240.452 | 97,5 |
| Pogin | 52.928 | 47.567 | 47.095 | 42.449 | 43.684 | 42.312 | 44.970 | 43.907 | 42.010 | 44.345 | 41.415 | 41.469 | 44.345 | 106,9 |
| Število na koncu leta | 296.097 | 288.350 | 281.318 | 271.385 | 265.744 | 257.241 | 259.124 | 240.137 | 229.483 | 215.713 | 202.147 | 196.139 | 232.350 | 118,5 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **DOMAČA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast prašičev (živa masa) | 42,3 | 36,1 | 38,1 | 33,6 | 36,8 | 37,2 | 37,3 | 38,1 | 34,8 | 37,4 | 31,6 | 30,2 | 30,5 | 101,0 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 36,0 | 29,0 | 29,6 | 26,4 | 28,9 | 29,6 | 29,5 | 30,5 | 27,6 | 29,6 | 25,9 | 23,6 | 22,8 | 96,6 |
| **SKUPNA PRIREJA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število zaklanih prašičev (000) | 382,9 | 323,0 | 323,0 | 298,7 | 327,1 | 325,9 | 325,5 | 331,5 | 297,7 | 311,2 | 268,9 | 246,5 | 240,5 | 97,5 |
| Povprečna klavna masa (kg/glavo) | 93,0 | 91,0 | 91,9 | 91,4 | 93,8 | 96,3 | 96,2 | 97,1 | 97,1 | 96,4 | 97,1 | 94,1 | 94,8 | 100,8 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 35,6 | 29,4 | 29,7 | 27,3 | 30,7 | 31,4 | 31,3 | 32,2 | 28,9 | 30,0 | 26,1 | 23,2 | 22,8 | 98,3 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 21,0 | 19,0 | 20,2 | 20,4 | 22,7 | 21,9 | 22,3 | 23,7 | 22,8 | 22,6 | 21,2 | 18,7 | 18,5 | 98,5 |
| - delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 59,1 | 64,5 | 68,0 | 74,6 | 73,9 | 69,7 | 71,3 | 73,6 | 78,8 | 75,3 | 81,2 | 80,8 | 80,9 | 100,2 |
| Zakol izven klavnic (klavna masa) | 14,6 | 10,4 | 9,5 | 6,9 | 8,0 | 9,5 | 9,0 | 8,5 | 6,1 | 7,4 | 4,9 | 4,5 | 4,3 | 97,5 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Domača prireja mesa | 36.012 | 28.999 | 29.567 | 26.394 | 28.902 | 29.535 | 29.474 | 30.541 | 27.576 | 29.532 | 25.905 | 23.604 | 23.424 | 99,2 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 1.674 | 1.520 | 1.666 | 1.500 | 1.969 | 1.866 | 1.868 | 1.862 | 1.789 | 1.571 | 1.545 | 1.325 | 1.395 | 105,3 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 2.086 | 1.120 | 1.533 | 594 | 171 | 2 | 42 | 203 | 464 | 1.103 | 1.351 | 1.728 | 2.019 | 116,8 |
| Vse pridobljeno meso | 35.600 | 29.400 | 29.700 | 27.300 | 30.700 | 31.400 | 31.300 | 32.200 | 28.900 | 30.000 | 26.100 | 23.200 | 22.800 | 98,3 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 611 | 1.325 | 1.500 | 1.806 | 2.129 | 2.384 | 2.558 | 3.263 | 3.057 | 2.992 | 3.180 | 2.860 | 2.579 | 90,2 |
| Uvoz mesa in izdelkov | 54.735 | 55.239 | 59.465 | 64.886 | 69.493 | 64.527 | 68.521 | 64.730 | 58.216 | 60.882 | 59.526 | 62.459 | 66.947 | 107,2 |
| - I. stopnja predelave (meso) | 49.570 | 49.988 | 54.162 | 58.204 | 62.233 | 56.738 | 59.827 | 55.866 | 50.761 | 53.100 | 51.182 | 54.401 | 57.937 | 106,5 |
| - II. stopnja predelave (izdelki) | 5.165 | 5.252 | 5.303 | 6.682 | 7.260 | 7.789 | 8.695 | 8.864 | 7.455 | 7.781 | 8.345 | 8.058 | 9.010 | 111,8 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 12.144 | 11.283 | 12.956 | 15.494 | 15.929 | 18.024 | 20.761 | 20.796 | 18.443 | 21.649 | 22.708 | 22.158 | 22.265 | 100,5 |
| - I. stopnja predelave (meso) | 2.470 | 2.288 | 3.083 | 3.818 | 3.772 | 4.458 | 6.855 | 6.842 | 4.720 | 6.157 | 6.589 | 5.426 | 4.682 | 86,3 |
| - II. stopnja predelave (izdelki) | 9.675 | 8.995 | 9.873 | 11.676 | 12.158 | 13.567 | 13.907 | 13.954 | 13.723 | 15.492 | 16.119 | 16.732 | 17.583 | 105,1 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 1.325 | 1.500 | 1.806 | 2.129 | 2.384 | 2.558 | 3.263 | 3.057 | 2.992 | 3.180 | 2.860 | 2.579 | 2.461 | 95,4 |
| Domača poraba | 77.477 | 73.181 | 75.903 | 76.369 | 84.008 | 77.729 | 78.355 | 76.340 | 68.738 | 69.045 | 63.238 | 63.782 | 67.600 | 106,0 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **37,7** | **35,5** | **36,8** | **37,0** | **40,7** | **37,6** | **37,9** | **36,5** | **32,7** | **32,8** | **30,0** | **30,1** | **31,8** | **105,7** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **46,5** | **39,6** | **39,0** | **34,6** | **34,4** | **38,0** | **37,6** | **40,0** | **40,1** | **42,8** | **41,0** | **37,0** | **34,7** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg)\*\* | 33,5 | 33,1 | 33,7 | 34,3 | 34,0 | 34,0 | 34,5 | 33,1 | 32,1 | 33,1 | 32,0 | 31,0 | 30,9 |  |
| Stopnja samooskrbe (%)\*\* | 115,6 | 116,1 | 114,5 | 115,6 | 118,5 | 117,4 | 117,5 | 121,4 | 126,1 | 124,8 | 121,3 | 116,4 | 116,1 |  |

\* Začasni podatki. \*\* V letu 2023 je bila serija podatkov za prikazano obdobje popravljena in ne vključujejo podatkov za Združeno kraljestvo.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Zakol prašičev v klavnicah po kategorijah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **ŠTEVILO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prašiči, skupaj** | **252.512** | **227.856** | **238.871** | **239.309** | **257.747** | **245.377** | **249.816** | **259.759** | **245.502** | **244.867** | **228.751** | **209.925** | **203.996** | **97,2** |
| Prašički | 21.248 | 19.332 | 19.110 | 18.071 | 19.962 | 20.198 | 22.006 | 21.760 | 17.442 | 21.000 | 20.576 | 21.126 | 21.076 | 99,8 |
| Pitani prašiči | 229.457 | 207.003 | 218.150 | 218.649 | 234.624 | 221.527 | 224.738 | 234.606 | 224.868 | 220.307 | 205.068 | 186.274 | 180.386 | 96,8 |
| Plemenski prašiči | 1.513 | 1.115 | 1.273 | 2.314 | 2.876 | 3.324 | 2.821 | 3.135 | 2.919 | 3.303 | 2.976 | 2.372 | 2.406 | 101,4 |
| Mladi pitani merjasci | 294 | 406 | 338 | 275 | 285 | 328 | 251 | 258 | 273 | 257 | 131 | 153 | 128 | 83,7 |
| **MASA TRUPOV (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prašiči, skupaj** | **21.033** | **18.953** | **20.208** | **20.371** | **22.686** | **21.885** | **22.310** | **23.705** | **22.766** | **22.593** | **21.199** | **18.742** | **18.454** | **98,5** |
| Prašički | 386 | 356 | 350 | 335 | 369 | 366 | 403 | 407 | 327 | 390 | 382 | 388 | 388 | 99,9 |
| Pitani prašiči | 20.446 | 18.433 | 19.667 | 19.690 | 21.867 | 20.997 | 21.464 | 22.839 | 22.031 | 21.725 | 20.366 | 17.989 | 17.697 | 98,4 |
| Plemenski prašiči | 180 | 135 | 167 | 326 | 430 | 498 | 426 | 441 | 388 | 459 | 442 | 354 | 361 | 102,0 |
| Mladi pitani merjasci | 21 | 29 | 24 | 20 | 20 | 23 | 18 | 18 | 20 | 18 | 9 | 11 | 9 | 82,7 |
| **POVPREČNA MASA (kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prašiči, skupaj** | **83,3** | **83,2** | **84,6** | **85,1** | **88,0** | **89,2** | **89,3** | **91,3** | **92,7** | **92,3** | **92,7** | **89,3** | **90,5** | **101,3** |
| Prašički | 18,2 | 18,4 | 18,3 | 18,6 | 18,5 | 18,1 | 18,3 | 18,7 | 18,8 | 18,6 | 18,6 | 18,4 | 18,4 | 100,2 |
| Pitani prašiči | 89,1 | 89,0 | 90,2 | 90,1 | 93,2 | 94,8 | 95,5 | 97,4 | 98,0 | 98,6 | 99,3 | 96,6 | 98,1 | 101,6 |
| Plemenski prašiči | 119,1 | 121,1 | 131,3 | 140,7 | 149,5 | 149,9 | 150,9 | 140,7 | 132,9 | 139,1 | 148,5 | 149,3 | 150,1 | 100,5 |
| Mladi pitani merjasci | 71,1 | 71,8 | 70,9 | 71,0 | 70,4 | 69,7 | 70,7 | 71,3 | 71,5 | 71,0 | 70,1 | 71,6 | 70,7 | 98,8 |

Vir: SURS

### Cene prašičev (EUR/t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **PRAŠIČI ZA ZAKOL (živa masa)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prašički do 25 kg | 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 | 2.099,8 | 2.169,7 | 2.656,0 | 2.869,7 | 108,0 |
| Pitani prašiči 25–150 kg | 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 | 1.313,7 | 1.610,5 | 1.889,8 | 1.757,6 | 93,0 |
| Lahki pitani prašiči 25–50 kg | 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 | 1.776,7 | 2.059,7 | 2.435,7 | 2.879,3 | 118,2 |
| Pitani prašiči 50–150 kg | 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 | 1.309,6 | 1.609,3 | 1.888,4 | 1.756,2 | 93,0 |
| Težki prašiči nad 150 kg | 804,6 | 923,2 | 890,5 | 913,3 | 861,3 | 935,0 | 1.062,2 | 983,7 | 952,4 | 968,8 | 984,7 | 1.256,6 | 1.131,9 | 90,1 |
| **PRAŠIČI ZA NADALJNJO REJO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prašički in pujski za pitanje | 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 | 2.360,3 | 2.622,2 | 3.749,0 | 3.746,9 | 99,9 |
| **CENE KLAVNIH PRAŠIČEV NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (klavna masa; razred E)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 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 | 1.616,2 | 1.999,1 | 2.386,7 | 2.208,5 | 92,5 |
| EU | 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 | 1.429,9 | 1.841,3 | 2.277,0 | 2.084,5 | 91,5 |

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Perutninsko meso

*Obseg prireje in stalež živali* – Prireja perutninskega mesa v Sloveniji je v zadnjem desetletju dosegala okoli 8 % skupne vrednosti kmetijstva. Po eni izmed najvišjih vrednosti v zadnjih dveh desetletjih v letu 2023 (8,4 %), je v letu 2024 prispevek nekoliko manjši, in sicer 7,5 %. Tudi v okviru živinorejske proizvodnje, kjer v zadnjem desetletju predstavlja okoli 18 %, se je v letu 2024 zmanjšal. Prispevek k živinorejski proizvodnji je znašal podpovprečnih 16,9 %.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. Proces koncentracije se nadaljuje tudi v perutninarstvu. Po podatkih popisa kmetijstva v letu 2020 je perutnino redilo 27.006 KMG, kar je več kot polovica manj (–54 %) kot leta 2000. Ta KMG so skupaj redila nekaj več kot 7 milijonov kljunov, kar je za 5 % več kot leta 2000. Leta 2020 so v povprečju redili 261 kljunov perutnine na KMG, kar pomeni, da se je njihovo število v primerjavi z letom 2000 več kot podvojilo. V obravnavanem obdobju se je povečalo edino število rejcev v največjem velikostnem razredu (nad 50 tisoč kljunov). Ti rejci so leta 2000 redili slabo četrtino celotne jate (24 %), leta 2020 pa že skoraj polovico (47 %).

Trend rasti prireje mesa perutnine se je nadaljeval tudi v letu 2024 in znova podiral rekorde. Prirast je znašal 109 tisoč ton, kar je za 4 % več kot v predhodnem letu 2023. Za 2 % se je povečala tudi domača prireja perutninskega mesa, ki je v letu 2024 v klavni masi znašala rekordnih 78,4 tisoč ton.

K večjemu prirastu perutnine sta najbolj prispevala ponovno večji zakol pitovnih piščancev (+3 %) in 15 % večji zakol odraslih kokoši, medtem ko je bil v letu 2024 zakol puranov manjši za 10 %. V strukturi zakola v klavnicah pitani piščanci že od leta 2012 k skupni masi prispevajo več kot 90 %, v letu 2024 prvič preko 92 %. V tem obdobju se je delež puranov v skupni masi ustalil med 7 in 8 %. Zakol odraslih kokoši prispeva k skupni masi v zakolu okoli odstotek.

Slika 51: Prireja in poraba perutninskega mesa (000 t; ekvivalent klavne mase); 2012–2024



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, KIS

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – V zadnjem desetletju se domača poraba perutninskega mesa kljub občasnim nihanjem stalno povečuje. Po letu 2021 je vsakokratno povečanje pomenilo nove rekordne vrednosti, kar velja tudi za leto 2024 (domača poraba je znašala 74,2 tisoč t perutninskega mesa). Razpoložljiva količina perutninskega mesa za prehrano na prebivalca je v letu 2024 znašala slabih 35 kg (+5 %). Pri tem se je stopnja samooskrbe s perutninskim mesom znižala za dve odstotni točki na slabih 107 %, razlog pa je porast prebivalstva v Sloveniji in s tem večja poraba.

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. Večletni trend naraščanja blagovne menjave se je v letih 2019–2020 umiril in je v povprečju znašal okoli 6.500 ton. Po letu 2021, ko se je presežek izvoza nad uvozom znova povečal in je znašal 8,3 tisoč ton, se je ponovno zmanjšal. Leta 2024 je znašal 5,3 tisoč ton, kar je 18 % manj kot v letu 2023.

Preglednica 23: Uvoz in izvoz perutnine (t; ekvivalent mesa); 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Uvoz | | | | | Izvoz | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* |
| Žive živali | 1.295 | 1.051 | 1.231 | 345 | 302 | 1.058 | 1.106 | 1.241 | 1.218 | 1.157 |
| Meso | 20.589 | 21.704 | 25.157 | 28.010 | 29.290 | 24.186 | 26.737 | 26.329 | 28.761 | 29.464 |
| Izdelki | 3.238 | 3.774 | 3.945 | 4.300 | 4.980 | 6.272 | 7.066 | 8.160 | 9.130 | 9.235 |
| **Skupaj** | **25.122** | **26.529** | **30.334** | **32.655** | **34.572** | **31.516** | **34.908** | **35.730** | **39.108** | **39.856** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Na večji izvoz perutnine, ta se je v letu 2024 povečal za 2 %, je vplival predvsem večji izvoz mesa, kateri še naprej prednjači v izvozu (leta 2024: 74 %). Tudi izvoz izdelkov se je v letu 2024 povečal, in sicer za odstotek, v strukturi izvoza pa je predstavljal 23-odstotni delež skupnega izvoza. Količinsko nepomemben izvoz živih živali je bil v letu 2024 manjši za 5 %.

Slika : Struktura uvoza in izvoza perutnine (ekvivalent mesa); 2012–2024



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, preračuni KIS

Največ svežega piščančjega mesa je bilo v obdobju 2015–2024 izvoženo v Avstrijo, v povprečju tretjina od skupnega izvoza mesa. Z okoli 15-odstotnim deležem sledi izvoz na Hrvaško, pomembna izvozna partnerica za sveže meso pa je tudi Švica. Hrvaška je najpomembnejša trgovinska partnerica pri izdelkih iz piščančjega mesa. Tako kot pri svežem mesu predstavlja tudi pri izdelkih izvoz v povprečju 15 % skupnega izvoza izdelkov iz piščančjega mesa. Sledi izvoz na nemški in avstrijski trg ter na Kosovo in v Italijo.

Uvoz perutnine je bil v letu 2024 večji za 6 % v primerjavi s predhodnim letom. Najbolj se je povečal (za 16 %) uvoz izdelkov, za slabih 5 % pa je bil večji tudi uvoz mesa, kateri v strukturi uvoza predstavlja 85-odstotni delež.

Največ svežega perutninskega mesa Slovenija uvozi iz Avstrije, Poljske, Italije in Hrvaške, še pred leti pa je bil zabeležen precejšnji uvoz iz Poljske in Madžarske. Pri uvozu izdelkov iz perutninskega mesa prednjači uvoz iz Hrvaške in Poljske, pomemben pa je tudi uvoz iz Avstrije, Italije in Nemčije.

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – 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.

Po podatkih reprezentativnih klavnic (tržna poročila TIS) se je cena zaklanih piščancev (tj. 65 % piščancev) po treh letih zviševanja v letu 2024 znižala. V primerjavi z letom prej je bila nižja za 4 %, medtem pa so odkupne cene na povprečni evropski ravni ostale nespremenjene.

Nenavadno gibanje odkupnih cen piščancev, pa tudi puranov, za zadnja leta prikazujejo statistični podatki. Po navajanju SURS so se odkupne cene perutnine za zakol v letih 2017–2019 le malo spreminjale. V letu 2020 je zabeležen občuten padec (–11 % glede na leto 2019) odkupnih cen za pitovne piščance, ki ga TIS ni zaznal, čeprav je glavnina zajema poročanja s strani odkupovalcev pri obeh podatkovnih zbirkah enaka.

Za leto 2024 statistični podatki kažejo 10-odstotno znižanje odkupnih cen piščancev. Smer gibanja odkupnih cen po letu 2020 sovpada s podatki TIS, so pa med podatki precejšnja odstopanja v intenzivnosti zvišanj in znižanja odkupnih cen.

Slika 53: Odkupne cene piščancev za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen piščancev s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Nenavadno je tudi poročanje o odkupnih cenah za pitane purane v kategoriji perutnina za zakol (žive živali), ob vseh znanih dejstvih o porastu cen na vseh stroškovnih mestih prireje in predelovalno-prodajnih segmentih perutninske verige. Po podatkih statistike so cene pitovnih puranov v letu 2022 ostale na ravni let 2019–2021, izrazit porast cene (+36 %) pa je sledil šele v letu 2023.

Na agregatni ravni so se po podatkih statistike odkupne cene perutnine za rejce znižale za 11 %. V kategoriji perutnina za nadaljnjo rejo so se cene enodnevnih piščancev za nesnice zvišale za 2 %, cene jarkic pa so se znižale za odstotek. Cene enodnevnih piščancev za pitanje so se po zvišanju v letu 2023 znižale in so bile v letu 2024 nižje za 3 %.

Slovenija je po razpoložljivih podatkih Evropske komisije glede na raven cen piščancev vse od leta 2014 (razen v letih 2016, 2022 in 2023) v sredini držav članic EU (katere ustrezno poročajo).

Slika 54: Tržne cene piščancev (65 %) po državah EU; 2023 in 2024



Vir: Evropska komisija

Zaradi načina proizvodnje in velikega deleža, ki ga ima v strukturi stroškov krma, spremembe odkupnih cen perutnine praviloma sledijo spremembam cen krme. V zadnjih nekaj letih so k ohranjanju visokih stroškov reje pomembno prispevale tudi cene energentov, kar je dodatno vplivalo tako na porast cen valilnih jajc in dan starih piščancev, kot tudi na cene pitovnih kategorij perutnine.

Slika 55: Osnovni ekonomski kazalniki pri pitanju piščancev (indeks; povprečje 2019–2023 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

V povprečju se je strošek krme za pitane piščance po modelnih ocenah v letu 2024 zmanjšal za 7 %, strošek dan starih piščancev pa se je zmanjšal za 10 %. Nasprotno pa so bili večji strošek amortizacije (+3 %), strošek najetih storitev (+2 %) ter strošek dela (+6 %). Ker stroška krme in dan starih piščancev v skupnih stroških predstavljata okoli četrtino, se je zaradi njunega opaznega zmanjšanja vrednosti zmanjšal tudi strošek kapitala.

Bolj kot stroški so se v letu 2024 znižale odkupne cene piščancev, kar je prihodkovno-stroškovno pariteto poslabšalo na podpovprečno raven obdobja 2019–2024. Ekonomske razmere v prireji perutninskega mesa so bile v letu 2024 podobne razmeram v letih 2020 in 2021. Ker oskrba s perutninskim mesom sloni na podjetjih z značilno močnimi povezavami med rejci, vzrejo starševskih jat in živali za pitanje, proizvodnjo krme in predelavo perutninskega mesa, so možnosti za obvladovanje nihanj prihodkovno-stroškovnega razmerja prireje mesa dosti večje kot v drugih kmetijskih panogah. Ne glede na poslabšanje v letu 2024 ocenjujemo, da so razmere za prirejo piščančjega mesa na zadovoljivi ravni.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Prirast perutnine (živa masa) | 83,7 | 80,8 | 84,0 | 82,5 | 89,9 | 96,2 | 96,9 | 98,1 | 102,2 | 101,1 | 103,0 | 105,1 | 108,9 | 83,7 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 62,2 | 59,7 | 61,8 | 61,3 | 66,0 | 70,0 | 70,7 | 70,8 | 73,3 | 72,8 | 74,2 | 76,6 | 78,4 | 62,2 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 60,3 | 58,2 | 60,5 | 59,4 | 64,7 | 69,3 | 69,7 | 70,6 | 73,6 | 72,8 | 74,2 | 75,7 | 78,4 | 60,3 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 58,7 | 57,1 | 59,8 | 58,8 | 64,0 | 68,7 | 69,2 | 70,0 | 72,9 | 72,2 | 73,7 | 75,3 | 78,0 | 58,7 |
| - delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 97,3 | 98,1 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 97,3 |
| Zakol zunaj klavnic | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Domača prireja mesa | 62.338 | 59.832 | 61.961 | 61.409 | 66.058 | 70.228 | 70.774 | 70.741 | 73.363 | 72.854 | 74.210 | 76.574 | 79.255 | 103,5 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 189 | 499 | 1.078 | 747 | 1.346 | 1.738 | 1.029 | 990 | 1.295 | 1.051 | 1.231 | 345 | 302 | 87,8 |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 2.227 | 2.131 | 2.539 | 2.756 | 2.703 | 2.666 | 2.103 | 1.131 | 1.058 | 1.106 | 1.241 | 1.218 | 1.157 | 95,0 |
| Vse pridobljeno meso | 60.300 | 58.200 | 60.500 | 59.400 | 64.700 | 69.300 | 69.700 | 70.600 | 73.600 | 72.800 | 74.200 | 75.700 | 78.400 | 103,6 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 1.401 | 1.034 | 1.369 | 1.401 | 1.125 | 1.138 | 1.099 | 869 | 814 | 1.567 | 863 | 1.263 | 1.008 | 79,9 |
| Uvoz mesa in izdelkov | 18.920 | 18.823 | 19.776 | 22.384 | 22.960 | 23.220 | 26.091 | 25.918 | 23.827 | 25.478 | 29.103 | 32.310 | 34.270 | 106,1 |
| I. stopnja predelave (meso) | 17.212 | 17.011 | 17.698 | 20.061 | 20.117 | 20.418 | 22.678 | 22.853 | 20.589 | 21.704 | 25.157 | 28.010 | 29.290 | 104,6 |
| II. stopnja predelave (izdelki) | 1.708 | 1.811 | 2.078 | 2.323 | 2.843 | 2.803 | 3.412 | 3.065 | 3.238 | 3.774 | 3.945 | 4.300 | 4.980 | 115,8 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 22.542 | 25.703 | 24.603 | 22.484 | 25.745 | 28.344 | 31.382 | 32.577 | 30.458 | 33.803 | 34.490 | 37.890 | 38.699 | 102,1 |
| I. stopnja predelave (meso) | 19.043 | 21.907 | 20.854 | 17.813 | 20.668 | 23.098 | 25.475 | 26.001 | 24.186 | 26.737 | 26.329 | 28.761 | 29.464 | 102,4 |
| II. stopnja predelave (izdelki) | 3.499 | 3.796 | 3.749 | 4.671 | 5.076 | 5.246 | 5.906 | 6.577 | 6.272 | 7.066 | 8.160 | 9.130 | 9.235 | 101,2 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 1.034 | 1.369 | 1.401 | 1.125 | 1.138 | 1.099 | 869 | 814 | 1.567 | 863 | 1.263 | 1.008 | 734 | 72,8 |
| Domača poraba | 57.045 | 50.985 | 55.641 | 59.576 | 61.903 | 64.215 | 64.639 | 63.995 | 66.216 | 65.179 | 68.413 | 70.374 | 74.246 | 105,5 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **27,7** | **24,8** | **27,0** | **28,9** | **30,0** | **31,1** | **31,2** | **30,6** | **31,5** | **30,9** | **32,4** | **33,2** | **34,9** | **105,2** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **109,3** | **117,4** | **111,4** | **103,1** | **106,7** | **109,4** | **109,5** | **110,5** | **110,8** | **111,8** | **108,5** | **108,8** | **106,7** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg)\*\* | 20,3 | 20,4 | 21,1 | 21,8 | 22,5 | 22,4 | 23,1 | 23,2 | 23,5 | 23,2 | 23,4 | 24,2 | 25,1 |  |
| Stopnja samooskrbe (%)\*\* | 108,8 | 108,6 | 109,3 | 110,1 | 111,4 | 112,3 | 112,8 | 114,0 | 113,7 | 112,1 | 109,4 | 108,0 | 108,2 |  |

\* Začasni podatki. \*\* V letu 2023 je bila serija podatkov za prikazano obdobje popravljena in ne vključujejo podatkov za Združeno kraljestvo.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Zakol perutnine v klavnicah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **ŠTEVILO (000)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Perutnina, skupaj** | **32.041** | **32.316** | **33.594** | **33.322** | **35.986** | **38.500** | **38.238** | **38.841** | **40.137** | **39.610** | **41.386** | **42.269** | **43.453** | **102,8** |
| Pitani piščanci | 31.377 | 31.579 | 32.949 | 32.662 | 35.275 | 37.811 | 37.579 | 37.987 | 39.348 | 38.801 | 40.551 | 41.446 | 42.633 | 102,9 |
| Odrasle kokoši | 260 | 348 | 265 | 243 | 297 | 254 | 201 | 338 | 280 | 314 | 365 | 312 | 359 | 115,2 |
| Purani | 404 | 388 | 380 | 417 | 415 | 435 | 458 | 516 | 509 | 495 | 470 | 511 | 460 | 90,1 |
| **MASA TRUPOV (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Perutnina, skupaj** | **58.661** | **57.088** | **59.798** | **58.761** | **64.006** | **68.663** | **69.168** | **70.004** | **72.943** | **72.205** | **73.661** | **75.254** | **77.960** | **103,6** |
| Pitani piščanci | 53.224 | 51.794 | 54.933 | 53.618 | 58.572 | 63.046 | 63.479 | 63.444 | 66.359 | 65.760 | 67.504 | 68.741 | 71.777 | 104,4 |
| Odrasle kokoši | 731 | 985 | 706 | 637 | 785 | 729 | 536 | 789 | 685 | 842 | 933 | 920 | 973 | 105,8 |
| Purani | 4.706 | 4.310 | 4.160 | 4.506 | 4.649 | 4.888 | 5.153 | 5.772 | 5.899 | 5.602 | 5.224 | 5.594 | 5.210 | 93,2 |
| **POVPREČNA MASA (kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Perutnina, skupaj** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **1,8** | **100,6** |
| Pitani piščanci | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 101,2 |
| Odrasle kokoši | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 3,0 | 2,7 | 91,9 |
| Purani | 11,7 | 11,1 | 11,0 | 10,8 | 11,2 | 11,2 | 11,3 | 11,2 | 11,6 | 11,3 | 11,1 | 11,0 | 11,3 | 103,5 |

Vir: SURS

### Cene perutnine

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **PERUTNINA ZA ZAKOL (EUR/t žive mase)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pitani piščanci | 1.096,5 | 1.180,9 | 1.105,8 | 1.076,5 | 1.057,0 | 994,5 | 996,7 | 1.028,0 | 908,3 | 954,3 | 1.150,1 | 1.227,0 | 1.097,8 | 89,5 |
| **PERUTNINA ZA NADALJNJO REJO (EUR/000)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Enodnevni piščanci (vsi) | 512,3 | 504,0 | 498,0 | 499,0 | 457,0 | z | z | z | z | z | z | z | z |  |
| Enodnevni piščanci za pitanje | 511,0 | 501,3 | 494,9 | 496,1 | z | z | z | z | z | z | z | z | z |  |
| Enodnevni piščanci za nesnice | 597,4 | 683,6 | 675,5 | 639,8 | z | z | z | z | z | z | z | z | z |  |
| Jarkice (EUR/kg) | 3.111,8 | 3.292,3 | 3.282,2 | 3.321,8 | z | 3.358,1 | 3.238,7 | 3.330,9 | z | z | z | z | z |  |
| **CENE PIŠČANCEV NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (EUR/t klavne mase; 65 % piščanci)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 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 | 2.311,4 | 2.892,4 | 3.071,3 | 2.945,0 | 95,9 |
| EU | 1.919,3 | 1.949,4 | 1.910,5 | 1.868,7 | 1.782,5 | 1.864,9 | 1.896,6 | 1.883,4 | 1.839,0 | 1.998,5 | 2.551,3 | 2.713,8 | 2.710,7 | 99,9 |

z – zaupno.

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Ovčje in kozje meso

*Obseg prireje in stalež živali* – Tudi v letu 2024 je prireja mesa drobnice k vrednosti kmetijske proizvodnje prispevala malo manj kot odstotek (0,9 %), k vrednosti živinorejske proizvodnje pa dva odstotka.

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. Po podatkih popisa kmetijstva 2020 se je število gospodarstev z drobnico v primerjavi z letom 2000 zmanjšalo za 8 %. Pri tem se je število KMG z ovcami povečalo (+16 %), število KMG s kozami pa zmanjšalo (–29 %). Skupno število drobnice se je v obravnavanem obdobju povečalo za 13 %. Pri ovcah se je povprečno število živali na KMG v obdobju 2000‒2020 povečalo z 22,2 na 22,8 živali, pri kozah pa s 6,2 na 8,1 živali na KMG.

Podatki rednih letnih statističnih raziskav o številu živali kažejo, da je bilo število drobnice ob koncu leta 2024 za odstotek manj kot v letu 2023 in rahlo nad povprečjem obdobja 2019–2023. Od 142 tisoč živali je bilo konec leta 116,8 tisoč ovac in 25,1 tisoč koz. Medtem ko je bilo število ovac v primerjavi z enakim obdobjem leta 2023 podobno, se je število koz zmanjšalo za 6 %.

Število plemenske drobnice se je po letu 2019 povečevalo. Potem, ko je v obdobju 2021–2023 število plemenskih živali presegalo 100 tisoč plemenskih ženskih živali, se je število v letu 2024 ponovno zmanjšalo pod to mejo. Med temi je bilo konec leta 2024 81,6 tisoč plemenskih ovac, kar je za dober odstotek manj kot v letu prej. Število plemenskih koz pa se je zmanjšalo bolj intenzivno kot pri ovcah, in sicer za 7 % na 17,3 tisoč živali. Ob tem je zadnja leta konstantno v reji tudi okoli 7 tisoč plemenskih moških živali (leta 2024: 7,4 tisoč, od tega 5,1 tisoč ovnov in 2,3 tisoč kozlov).

Za prirejo mleka drobnice je bilo v letu 2024 skupno namenjenih 11,6 tisoč živali, od tega 6,2 tisoč mlečnih ovac, kar je za 8 % manj kot leta 2023. Medtem je bilo mlečnih koz manj kar za 2 % (2024: 5,4 tisoč živali).

Slika 56: Število drobnice in prirast; 2012–2024



Vir: SURS

Večletna rast števila mlečnih ovac in koz je v letu 2022 doseglo vrh, ko je bilo za prirejo mleka v reji preko 13,8 tisoč živali. V dveh kasnejših zaporednih letih se je število zmanjševalo. Tako se je v letu 2024 prirejamo mleko drobnice z 11,6 tisoč živali, kar je 16 % manj kot dve leti pred tem.

Enako kot stalež drobnice se je v letu 2024 zmanjšal tudi njen prirast. Ta je v živi masi znašal 3,4 tisoč ton. V strukturi skupnega prirasta drobnice prispevajo ovce okoli 80 %.

Domača prireja mesa drobnice je po statističnih podatkih v letih 2022 in 2023 in tudi v letu 2024 znašala 1,7 tisoč ton, kar je sicer ob vzporednem pregledu drugih podatkov nekoliko nenavadno.

Od leta 2013 se je zakol drobnice v klavnicah povečeval. V zadnjih letih se giblje med 8 in 11 % (leta 2024: 9 %). Tako se še vedno največ mesa drobnice pridobi iz zakola zunaj klavnic, v povprečju zadnjih let okoli 91 %. Število živali v zakolu je bilo v letu 2024 za 7 % manj kot v letu prej, so pa bile živali nekoliko težje. Kljub temu je bila masa pridobljenega mesa v klavnicah za 4 % manjša kot v letu pred tem.

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – Ob enaki domači prireji mesa drobnice kot v letu 2023 se je razpoložljiva količina mesa drobnice za prehrano na prebivalca povečala za slaba 2 %, kar je pomenilo porabo 0,85 kg mesa drobnice na prebivalca (v ekvivalentu klavnih trupov).

Razlog za majhno povečanje porabe je večji uvoz mesa in izdelkov drobnice, četudi je bil izvoz nekoliko večji kot v letu prej. Obseg zunanje trgovine z drobnico je sicer 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. Do leta 2020 se je obseg zmanjšal na 96 ton, v letu 2021 pa se je znova povečal na 143 ton in ostal na podobni ravni do leta 2024, ko je ponovno presegel 200 ton.

Že leta obseg zunanje trgovine z drobnico sloni na uvozu mesa in izdelkov, ki v obsegu zunanje trgovine z drobnico tudi prevladujejo. Uvoz mesa in izdelkov je v letu 2024 znašal 154 ton, medtem ko je bilo v istem letu izvoženo za 47 ton mesa in izdelkov drobnice.

Po ustavitvi večletnega zniževanja stopnje samooskrbe z mesom drobnice v letu 2017, se je stopnja samooskrbe v zadnjih letih polagoma zviševala. V letu 2023 je dosegla skoraj 96 %,v letu 2024 pa je bila nekoliko nižja in sicer 94-odstotna.

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – Po trendu zviševanja odkupnih cen jagnjet v obdobju 2011–2016 so bile cene do leta 2019 dokaj stabilne, nato pa so se v zadnjih letih ponovno zviševale. Po statističnih podatkih so se odkupne cene jagnjet (žive živali) v letu 2024 ponovno zvišale na rekordno raven in so bile v primerjavi z letom 2023 za 15 % višje. Na zvišanje povprečne odkupne cene, kar za 16 %, 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. Potem, ko so se dve leti zapored cene v EU v povprečju zvišale opazno intenzivneje kot na domačem trgu, je bila rast cen jagnjet v Sloveniji intenzivnejša od evropskega povprečja (+14 %). Takšne različno intenzivne spremembe kažejo na lokalno oblikovanje cen, medtem ko na njihovo gibanje razmere na trgih EU nimajo pomembnega vpliva.

14-odstotno zvišanje cen v letu 2024 v EU velja za težka in lahka jagnjeta. Za slednje so reprezentativni predvsem trgi sredozemskih držav ter vzhodne Evrope in Balkana. Potem, ko je razlika med povprečno ceno EU za lahka jagnjeta in ceno lahkih jagnjet v Sloveniji še leta 2013 znašala 41 % v prid evropske cene, se je v zadnjem desetletju, še zlasti pa v zadnjih petih letih, zmanjševala. V letih 2018–2019 je bila evropska cena le za okoli odstotek višja od cen v Sloveniji. Po letu 2021 se je cena lahkih jagnjet v EU povišala bolj kot se je v Sloveniji in je bila tako v zadnjih letih višja v povprečju za dobro desetino.

Slika 57: Odkupne cene jagnjet za zakol v Sloveniji in primerjava tržnih cen lahkih jagnjet s povprečjem v EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

V zadnjih letih se cena jagnjet v Sloveniji giblje med spodnjo in srednjo tretjino držav članic EU. Med državami članicami, katere redno poročajo o cenah jagnjet na svojem trgu, je imelo v letu 2024 nižjo povprečno ceno od Slovenije 7 držav, medtem ko med državami, v katerih se tržijo lahka jagnjeta, je le ena država (Italija) imela nižjo ceno od Slovenije.

Slika 58: Osnovni ekonomski kazalniki pri reji jagnjet (indeks; povprečje 2019–2023 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Z letom 2023 naprej se je začelo izvajati proizvodno vezano plačilo za rejo drobnice v okviru programa SN 2023–2027. Tej podpori je namenjeno do 1,3 % ovojnice za neposredna plačila, načrtovana podpora pa znaša 18,52 EUR na žival. Prek kmetijskih zemljišč so rejci v okviru neposrednih plačil upravičeni tudi do osnovne dohodkovne podpore za trajnostnost, ki se dodeli za vse upravičene hektare (načrtovani znesek 184,20 EUR/ha) ter dopolnilne dohodkovne podpore za trajnostnost (načrtovani znesek 27,38 EUR/ha). Rejci lahko uveljavljajo podporo tudi v okviru ukrepa dobrobit živali. Podobno kot v drugih živinorejskih dejavnostih so rejci od leta 2007 upravičeni do regresa za zavarovanje živali za primer bolezni. Stopnja sofinanciranja zavarovanja živali je bila od leta 2019 30-odstotna, v letih 2021, 2022 in do sredine 2023 je bila višja (55 %), od 1. julija 2023 dalje pa se je odstotek sofinanciranja povečal na 60 %. Rejci drobnice so lahko pred spremembo sistema obračunavanja trošarine za gorivo v letu 2023 uveljavljali tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu, ki od leta 2009 znaša 70 %. Z letom 2023 je gorivo za rejce drobnice zmanjšano za celotni trošarinski del v ceni dizelskega goriva.

Večletna intenzivna rast stroškov reje drobnice se je v letu 2024 umirila. Stroški blaga in storitev so bili v primerjavi z letom prej manjši za 9 %, od tega krma za 12 %. Med stroški blaga in storitev pa kot večji izstopa strošek vhlevitve plemenskih živali (+16 %). Višji kot v letu prej so bili tudi strošek dela ter kapitala za 4 % ter amortizacija 3 %.

Po zmanjšanju vrednosti subvencij in gnoja kot stranskega proizvoda v letu 2023 se je trend rasti vrednosti prireje mesa drobnice zaustavil, a se je v letu 2024 ponovno nadaljeval. Čeprav se je vrednost stranskih proizvodov še znižala, vrednost subvencij pa ostala enaka kot v letu 2023, je 15-odstotni porast odkupnih cen vrednost prireje povečal za 7 %.

Prihodkovno-stroškovno razmerje pri reji jagnjet se je v letih 2016–2019 slabšalo, trend slabšanja pa se je v letu 2020 ustavil. V letu 2021 se je prihodkovno-stroškovno razmerje izjemno izboljšalo, predvsem zaradi uvedbe PVP za plemenske živali, ki je skupni znesek subvencij več kot podvojil (izboljšanje razmer se izkazuje že brez upoštevanja PVP), delno pa tudi zaradi zvišanja odkupnih cen jagnjet. V letu 2023 je hitrejši porast stroškov ob nespremenjeni vrednosti proizvodnje pomenil poslabšanje prihodkovno-stroškovnega razmerja, ta se je v letu 2024 občutno izboljšal in bil podoben zelo ugodnemu letu 2021.

Sila ugodni leti 2021 in 2024 pomembno pripomoreta k dvigu ravni povprečja in čeprav so razmere za rejo drobnice v letih 2019, 2020 in 2023 pod ravnjo petletnega povprečja 2019–2023, celotno obdobje ocenjujemo kot zelo ugodno za prirejo mesa drobnice.

Uradni statistični podatki na področju odkupnih cen so za drobnico pomanjkljivi. Pri oceni ekonomskega stanja reje drobnice na podlagi modelnih kalkulacij se upoštevajo samo podatki uradnega odkupa jagnjet (zakol v klavnicah), pri čemer je zajeta le slaba desetina prodanih/zrejenih živali. Na podlagi drugih informacij o ponudbi in trženju jagnjet pa ocenjujemo, da so cene pri rejcih, ki jih dosežejo mimo uradnega odkupa na kmetiji, realno lahko precej višje (v zadnjih letih pretežno v razponu 10–20 %), s tem pa je višja tudi ocenjena vrednost proizvodnje.

### Število drobnice

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **DROBNICA, skupaj** | **140.503** | **130.019** | **135.931** | **136.365** | **142.250** | **133.978** | **134.542** | **134.617** | **139.414** | **144.951** | **143.151** | **143.147** | **141.950** | **99,2** |
| Plemenske ovce in koze | 94.099 | 88.093 | 93.150 | 93.649 | 96.132 | 95.970 | 94.303 | 93.750 | 95.652 | 100.626 | 102.026 | 101.328 | 98.947 | 97,7 |
| - mlečna plemenska drobnica | 9.119 | 8.212 | 9.566 | 9.813 | 8.740 | 10.216 | 10.885 | 11.377 | 11.696 | 12.425 | 13.776 | 12.219 | 11.555 | 94,6 |
| - druga plemenska drobnica | 84.980 | 79.881 | 83.584 | 83.836 | 87.392 | 85.754 | 83.418 | 82.373 | 83.956 | 88.201 | 88.250 | 89.109 | 87.392 | 98,1 |
| Jagnjeta, kozlički, mlade ovce in koze | 37.659 | 34.305 | 35.187 | 34.797 | 36.907 | 30.446 | 31.550 | 32.328 | 36.955 | 37.181 | 33.744 | 34.775 | 35.603 | 102,4 |
| Jalove ovce in koze\* | 2.296 | 2.070 | 1.503 | 1.809 | 2.218 | 1.002 | 2.074 | 1.835 |  |  |  |  |  |  |
| Ovni in kozli | 6.452 | 5.551 | 6.091 | 6.110 | 6.993 | 6.560 | 6.615 | 6.704 | 6.807 | 7.144 | 7.381 | 7.044 | 7.400 | 105,1 |
| **OVCE, skupaj** | **114.152** | **108.779** | **113.648** | **109.406** | **119.845** | **108.761** | **109.832** | **110.259** | **113.734** | **119.267** | **117.196** | **116.323** | **116.825** | **100,4** |
| Plemenske ovce | 77.288 | 73.424 | 77.970 | 75.204 | 81.470 | 77.903 | 76.493 | 75.859 | 77.276 | 82.478 | 83.834 | 82.748 | 81.611 | 98,6 |
| - mlečne ovce | 4.763 | 4.035 | 4.641 | 3.927 | 4.610 | 5.322 | 5.006 | 4.987 | 4.964 | 5.617 | 6.855 | 6.769 | 6.199 | 91,6 |
| - druge ovce | 72.525 | 69.389 | 73.329 | 71.277 | 76.860 | 72.581 | 71.487 | 70.872 | 72.312 | 76.861 | 76.979 | 75.979 | 75.412 | 99,3 |
| Jagnjeta in mlade ovce | 30.901 | 29.806 | 30.239 | 28.745 | 31.469 | 25.855 | 27.359 | 28.731 | 31.748 | 31.808 | 28.219 | 28.822 | 30.119 | 104,5 |
| Jalove ovce | 1.495 | 1.536 | 953 | 1.141 | 1.646 | 686 | 1.357 | 1.127 |  |  |  |  |  |  |
| Ovni | 4.470 | 4.013 | 4.486 | 4.316 | 5.260 | 4.317 | 4.623 | 4.542 | 4.710 | 4.981 | 5.143 | 4.753 | 5.095 | 107,2 |
| **KOZE, skupaj** | **26.351** | **21.240** | **22.283** | **26.959** | **22.405** | **25.217** | **24.710** | **24.358** | **25.680** | **25.684** | **25.955** | **26.824** | **25.125** | **93,7** |
| Plemenske koze | 16.811 | 14.669 | 15.180 | 18.445 | 14.662 | 18.067 | 17.810 | 17.891 | 18.376 | 18.148 | 18.192 | 18.580 | 17.336 | 93,3 |
| - mlečne koze | 4.356 | 4.177 | 4.925 | 5.886 | 4.130 | 4.894 | 5.879 | 6.390 | 6.732 | 6.808 | 6.921 | 5.450 | 5.356 | 98,3 |
| - druge koze | 12.455 | 10.492 | 10.255 | 12.559 | 10.532 | 13.173 | 11.931 | 11.501 | 11.644 | 11.340 | 11.271 | 13.130 | 11.980 | 91,2 |
| Kozlički in mlade koze | 6.758 | 4.499 | 4.948 | 6.052 | 5.438 | 4.591 | 4.191 | 3.597 | 5.207 | 5.373 | 5.525 | 5.953 | 5.484 | 92,1 |
| Jalove koze | 801 | 534 | 550 | 668 | 572 | 316 | 717 | 708 |  |  |  |  |  |  |
| Kozli | 1.982 | 1.538 | 1.605 | 1.794 | 1.733 | 2.243 | 1.992 | 2.162 | 2.097 | 2.163 | 2.238 | 2.291 | 2.305 | 100,6 |

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

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **DROBNICA, skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast drobnice (živa masa) | 3,21 | 2,90 | 3,51 | 3,36 | 3,40 | 3,43 | 3,54 | 3,38 | 3,59 | 3,80 | 3,50 | 3,50 | 3,40 | 97,1 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 1,76 | 1,61 | 1,62 | 1,67 | 1,64 | 1,72 | 1,81 | 1,70 | 1,75 | 1,80 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 100,0 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 1,75 | 1,60 | 1,62 | 1,66 | 1,64 | 1,72 | 1,81 | 1,70 | 1,75 | 1,80 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 100,0 |
| Zakol v klavnicah (klavna masa) | 0,12 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 96,2 |
| - delež od vsega pridobljenega mesa (%) | 6,6 | 5,8 | 7,1 | 7,2 | 8,0 | 8,8 | 9,3 | 9,9 | 7,6 | 8,6 | 10,0 | 9,6 | 9,3 | 96,2 |
| **OVCE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast ovc (živa masa) | 2,62 | 2,42 | 2,91 | 2,57 | 2,91 | 2,68 | 2,81 | 2,71 | 2,86 | 3,10 | 2,80 | 2,80 | 2,70 | 96,4 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 1,41 | 1,31 | 1,33 | 1,36 | 1,31 | 1,42 | 1,44 | 1,37 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 100,0 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 1,41 | 1,31 | 1,34 | 1,36 | 1,31 | 1,42 | 1,44 | 1,37 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 100,0 |
| **KOZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast koz (živa masa) | 0,59 | 0,48 | 0,60 | 0,78 | 0,49 | 0,76 | 0,72 | 0,68 | 0,73 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 100,0 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 0,35 | 0,30 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,30 | 0,37 | 0,34 | 0,36 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 100,0 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 0,35 | 0,29 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,30 | 0,37 | 0,34 | 0,36 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 100,0 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Domača prireja mesa | 1.762 | 1.608 | 1.622 | 1.666 | 1.640 | 1.720 | 1.811 | 1.703 | 1.750 | 1.800 | 1.700 | 1.700 | 1.700 | 100,0 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 10 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Vse pridobljeno meso | 1.752 | 1.604 | 1.624 | 1.664 | 1.640 | 1.720 | 1.809 | 1.703 | 1.750 | 1.800 | 1.700 | 1.700 | 1.700 | 100,0 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uvoz mesa in izdelkov | 40 | 88 | 240 | 296 | 404 | 209 | 165 | 137 | 88 | 129 | 122 | 104 | 154,4 | 149,1 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 13 | 7 | 8 | 9 | 37 | 26 | 14 | 9 | 8 | 14 | 26 | 30 | 47 | 160,0 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Domača poraba | 1.778 | 1.686 | 1.856 | 1.951 | 2.007 | 1.902 | 1.960 | 1.831 | 1.831 | 1.916 | 1.796 | 1.774 | 1.807 | 101,9 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **0,86** | **0,82** | **0,90** | **0,95** | **0,97** | **0,92** | **0,95** | **0,88** | **0,87** | **0,91** | **0,85** | **0,84** | **0,85** | **101,6** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **99,0** | **95,4** | **87,4** | **85,4** | **81,7** | **90,4** | **92,4** | **93,0** | **95,6** | **94,0** | **94,7** | **95,8** | **94,1** |  |
| **Povprečje EU** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poraba na prebivalca (kg)\*\* | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,36 | 1,31 | 1,30 | 1,35 | 1,29 | 1,25 | 96,8 |
| Stopnja samooskrbe (%)\*\* | 85,5 | 85,5 | 86,1 | 86,2 | 88,9 | 91,0 | 89,9 | 93,1 | 94,1 | 95,5 | 91,2 | 89,8 | 88,3 |  |

\* Začasni podatki. \*\* V letu 2023 je bila serija podatkov za prikazano obdobje popravljena in ne vključujejo podatkov za Združeno kraljestvo.

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Cene drobnice za zakol

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **EUR/t žive mase** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jagnjeta (vsa)\* | 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 | 2.878,5 | 3.059,9 | 3.323,1 | 3.812,6 | 114,7 |
| Sesna jagnjeta | 2.142,9 | 2.209,2 | 2.320,0 | 2.656,1 | z | z | z | z |  |  |  |  |  |  |
| Pitana jagnjeta | 1.994,4 | 2.085,8 | 2.335,3 | 2.610,7 | 2.645,8 | z | z | z |  |  |  |  |  |  |
| Ovce | 792,0 | 720,5 | 822,1 | 1.139,1 | 1.055,1 | 1.109,9 | 1.117,0 | 1.005,2 | 1.081,3 | 1.124,5 | 1.116,5 | 1.239,4 | z |  |
| **CENE LAHKIH JAGNJET NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (EUR/t klavne mase)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 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 | 5.708,1 | 6.092,9 | 6.785,7 | 7.866,7 | 115,9 |
| EU | 5.998,8 | 5.896,6 | 5.890,1 | 6.169,2 | 5.838,2 | 5.552,6 | 5.420,7 | 5.477,3 | 5.794,6 | 6.440,0 | 6.974,9 | 7.443,6 | 8451,4 | 113,5 |

\* Z letom 2020 dalje združen podatek sesna jagnjeta in pitana jagnjeta.

z – zaupno.

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Mleko

*Obseg prireje in stalež živali* – Proizvodnja kravjega mleka še naprej ostaja najpomembnejša usmeritev slovenskega kmetijstva. K skupni vrednosti kmetijske proizvodnje v zadnjih letih prispeva okoli 15 %, v letu 2024 15,9 %. K vrednosti živinoreje proizvodnja mleka prispeva približno 34 % (leta 2024: 35,9 %).

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. Kot kažejo podatki raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev v letu 2020, so bile pri mlečni proizvodnji strukturne spremembe v zadnjem desetletju, še zlasti po letu 2007, najintenzivnejše med vsemi živinorejskimi usmeritvami. Tako se je v obdobju 2007‒2010 število KMG, ki redijo molzne krave, zmanjšalo za več kot 40 %, v obdobju 2010‒2020 pa se je po podatkih popisa kmetijstva 2020 dodatno prepolovilo. Tako se je v letu 2020 s proizvodnjo kravjega mleka ukvarjalo okoli 8 % od vseh KMG (leta 2010: 15 %). Število molznih krav v Sloveniji se je leta 2020 zmanjšalo na 101 tisoč, leta 2010 pa jih je bilo evidentiranih 108 tisoč, tj. za 7 % več. Povprečno število krav molznic na gospodarstvo je leta 2020 znašalo 18 krav molznic/KMG in se je v obdobju 2010–2020 povečalo za 82 %, kar kaže na nadaljevanje trenda povečevanja tega števila in specializacije rej.

Podatki rednih letnih statističnih raziskav o številu živali v zadnjem desetletju kažejo na počasen trend upadanja števila krav molznic. V letu 2020 je število prvič padlo pod mejo 100.000 krav molznic ter se je po rahlem porastu v letu 2021 še naprej zmanjševalo v letu 2022 (93,2 tisoč molznic). V poročilu o stanju v kmetijstvu za leto 2023 je bilo navedeno povečanje števila krav molznic za 7 % na 99,8 tisoč živali. Zapis je temeljil na objavljenih statističnih podatkih, ki so se kasneje precej spremenili. Po kasnejših podatkih za leto 2023 je bilo število krav molznic v primerjavi s številom v letu 2022 večje le za slaba 2 %, ob koncu leta pa je bilo vhlevljenih 94,7 tisoč živali. Razlog za precejšno spremembo je prepis približno 5 tisoč živali v kategorijo krav dojilj. Po zadnjih dostopnih statističnih podatkih je bilo ob koncu leta 2024 v reji 92 tisoč krav molznic, kar je 3 % manj kot v letu prej.

V nasprotju s trendom staleža molznic pa v splošnem trend mlečnosti narašča. Po podatkih centralne podatkovne zbirke (v nadaljnjem besedilu: CPZ) Govedo (KIS) je v letu 2024 povprečna mlečnost ostala na ravni povprečja v letu 2023; povprečna mlečnost v standardni laktaciji znaša okoli 7.450 kg/kravo molznico, v celotni laktaciji pa 8.700 kg.

Delež krav molznic v kontroli mlečnosti v zadnjem desetletju znaša okoli 77 % (leta 2024 79 %). Čeprav se je tudi v kontroli prireje mleka število krav molznic v zadnjem desetletju zmanjšalo za okoli 10 tisoč živali, se je število krav izven kontrole (praviloma iz manjših in nespecializiranih rej) zmanjšalo bolj. Tako na proces specializacije prireje mleka kaže tudi delež krav molznic v kontroli, ki se je v četrt stoletja povečal iz 50 % na slabih 80 %.

Statistični prikaz povprečne mlečnosti za leto 2024 kaže na 4-odstotno povečanje. Ker gre za izveden podatek iz podatka o namolzenem mleku in številu krav molznic na 1.12. v letu, v posameznih letih prihaja do drugačne smeri in intenzivnosti gibanja povprečne mlečnosti od tiste v kontroli.

Kljub manjšemu številu krav molznic, podatek velja ob koncu leta, pa je bilo po začasnih ocenah v letu 2024 namolzeno za slab odstotek več mleka kot v letu 2023 kar pomeni okoli 611 tisoč ton mleka (leta 2023 605 tisoč t). Ocena temelji na indeksaciji namolzene količine mleka za leto 2023 z indeksom spremembe v odkupu mleka za leto 2024. Ker ocenjujemo, da je bila poraba in prodaja mleka na gospodarstvih v letu 2024 nekaj manjša kot leto prej, pri obračunu letne prireje mleka ni upoštevan indeks letnega odkupa mleka (2024/2023: 101,1) v celoti. Mlekarne so po podatkih statistike v letu 2024 odkupile za dober odstotek več mleka. Količinsko je odkup mleka znašal približno 565 tisoč ton, kar je skoraj 93 % celotne količine namolzenega mleka. Večletno zmanjševanje razlike med namolzeno in odkupljeno količino mleka ter sočasen porast povprečne mlečnosti kaže na pretežno zmanjšanje števila molznic z nižjo intenzivnostjo oziroma zmanjšanje števila nespecializiranih rej oziroma preusmerjanje k reji krav dojilj ali pitanju govedi. Kaže pa tudi na zmanjšanje porabe in prodaje mleka na gospodarstvih, količina pa se je v zadnjem desetletju iz 85 tisoč ton zmanjšala na 46 tisoč ton.

Slika 59: Število krav molznic in povprečna mlečnost; 2012–2024



Vir: SURS, KIS (CPZ Govedo)

Trend zmanjševanja kmetijskih gospodarstev se je nadaljeval tudi v letu 2024. Število rej s kravami molznicami je bilo po podatkih CPZ Govedo nekaj več kot 4.100, kar je približno 660 gospodarstev manj (–14 %) kot v letu prej in za tretjino manj kot pred desetletjem.

V okviru organiziranega odkupa mleka so domače mlekarne v letu 2024 odkupile 389,4 tisoč ton mleka, kar je za približno 5 % več kot leto prej. Na drugi strani so tuje mlekarne (večinoma italijanske, v zadnjih letih pa tudi avstrijske in hrvaške) kot pomemben odkupovalec slovenskega surovega mleka odkupile za 6 % manj mleka. Odkupljeno je bilo 175,4 tisoč ton mleka (leta 2023: 187 tisoč t). Pri tem je odkup tujih mlekarn v celotnem odkupu leta 2024 znašal 31 % (2023: 33 %).

Razlog za zmanjševanje deleža v obdobju po letu 2015 je vse večji odkup domačih mlekarn (kar se kaže po zmanjšanju uvoza mleka za predelavo) tako zaradi izvoza mleka v okviru lastniških povezav in izvoza mleka za uslužnostno predelavo kot tudi zaradi preprodaje mleka.

Povprečna vsebnost maščobe v odkupljenem mleku je v letu 2024 znašala 4,19 %, vsebnost beljakovin pa 3,43 %. 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 skupnim številom mikroorganizmov 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 2024 se je delež mleka, ki ne spada v ekstra in 1. kakovostni razred, v primerjavi z letom prej zmanjšal in znašal 5,9 %, kar pa je glede na stabilizacijo razmer po slabih pridelovalnih razmerah za krmo v letih 2022 (suša) in 2023 (poplave, jesenska moča) pričakovan rezultat.

Slika : Proizvodnja in poraba mleka (000 t; ekvivalent surovega mleka); 2012–2024



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, KIS

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – Proizvodnja mleka v Sloveniji konstantno presega domačo porabo. Po začasnih podatkih je bila poraba mleka v letu 2024 po štirih letih zmanjševanja ponovno večja (+2 %), pri čemer pa se je poraba za prehrano povečala za slabe 3 %. V ekvivalentu surovega mleka je skupna poraba mleka znašala 473 tisoč ton (leta 2023: 463 tisoč t), od tega 438 tisoč ton za prehrano. Slednja se je po letu 2014 opazno zmanjševala. V zadnjem desetletju se je prepolovila poraba mleka za krmo, medtem ko se izgube zadnje obdobje vseskozi gibajo okoli 16 tisoč ton.

Po dveh letih zmanjševanja je bila v letu 2024 razpoložljiva količina mleka za prehrano na prebivalca ponovno nekoliko večja kot leto prej, in sicer je znašala 206 kg (leta 2023: 201 kg), kar je na ravni povprečja porabe let 2019–2023.

Stopnja samooskrbe z mlekom se je po letu 2021, ko je bila najvišja do sedaj, zniževala in je v letu 2024 znašala 129 %, kar je za okoli 3 odstotne točke manj od povprečja zadnjega petletnega obdobja (132 %).

V zadnjih nekaj letih je obseg zunanje trgovine z mlekom nekoliko nihal, a se povečeval. Leta 2024 je po začasnih podatkih obsegal novo najvišjo količino in sicer rekordnih 711 tisoč ton (v ekvivalentu surovega mleka). K temu sta prispevala za 9 % večji uvoz ter za 5 % večji izvoz mleka in mlečnih izdelkov.

Tudi v letu 2024 se je presežek izvoza nad uvozom zmanjšal, in sicer s 143 tisoč ton na 139 tisoč ton (–3 %). V strukturi skupnega izvoza je vseskozi prevladoval izvoz surovega mleka. Glede na lastniške in tradicionalne povezave mlekarn v Sloveniji z mlekarnami v tujini, tradicionalne prodajne poti slovenskega mleka in visoko stopnjo samooskrbe lahko z gotovostjo pričakujemo ohranjanje visokega deleža izvoza surovega mleka tudi v bodoče.

Po letih 2013–2015, ko je znašal že 60 % in več, se je delež izvoza surovega mleka zmanjšal in je bil v obdobju 2020–2021 najnižji (41 %). V letih 2022 in 2023 se je delež povečal in je zajemal dobrih 45 % skupnega izvoza, v letu 2024 pa se je ponovno zmanjšal na 41 %, kar pomeni izvoženih 175 tisoč ton surovega mleka.

V zadnjih letih se je povečeval delež izvoženih mlečnih izdelkov in v letih 2020–2021 z dobrimi 43 % presegel delež izvoženega surovega mleka. V obdobju let 2022–2023 se je malenkost zmanjšal, na 40 %, nato pa poskočil na 45 %. Tako je v letu 2024 izvoz mlečnih izdelkov v ekvivalentu surovega mleka prvič presegel količine izvoza surovega mleka. Delež izvoza mleka za predelavo (v zbirni embalaži) se je v zadnjih letih ustalil na okoli 14 %, količine pa se v zadnjih letih gibajo okoli 60 tisoč ton.

Preglednica 24: Uvoz in izvoz mleka in mlečnih izdelkov (000 t); 2020–2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Uvoz | | | | | Izvoz | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* |
| **Mleko skupaj**  (ekvivalent surovega mleka) | 244,3 | 248,2 | 238,0 | 263,1 | 285,9 | 400,1 | 418,9 | 395,5 | 405,8 | 424,6 |
| - od tega surovo mleko | 2,4 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 162,3 | 172,9 | 179,6 | 186,8 | 175,4 |
| **Mlečni izdelki** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sveže konzumno mleko\*\* | 39,6 | 37,8 | 40,3 | 46,8 | 58,8 | 147,2 | 148,3 | 114,1 | 110,3 | 133,7 |
| Fermentirani izdelki | 14,3 | 14,2 | 14,8 | 14,7 | 14,6 | 17,3 | 17,6 | 17,7 | 19,6 | 21,1 |
| Smetana | 4,3 | 3,9 | 2,8 | 3,7 | 3,9 | 1,2 | 1,3 | 2,1 | 3,1 | 2,3 |
| Sir in skuta | 27,3 | 29,2 | 28,2 | 29,5 | 31,5 | 9,4 | 9,7 | 9,8 | 9,7 | 11,5 |
| Maslo | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 3,3 | 3,5 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |

\* Začasni podatki.

\*\* Skupaj z uvozom mleka za predelavo.

Vir: SURS, preračuni KIS

V okviru izvoza mlečnih izdelkov ostaja izvoz svežega trajnega mleka najpomembnejši. Ta se je leta 2024 po zmanjšanju v predhodnem letu povečal (+21 %) na skorajšnjih 134 tisoč ton. Razlog za povečanje je verjetno tudi posledica stabilizacije razmer v ponudbi mleka po upadu v letih 2022 in 2023 ter večji uvoz svežega mleka (+26 %, 58,6 tisoč t).

Izvoz fermentiranih izdelkov, ki jih uvrščamo med pomembnejše izvozne mlečne izdelke, se je v nasprotju s svežim mlekom v letu 2024 povečal manj izrazito (+8 %), sta se pa izraziteje v istem letu povečala izvoz sirov in skute (18 %) ter izvoz masla (+19 %). Zmanjšanje izvoza je bilo zabeleženo le pri smetani (–28 %), ki pa skupaj z maslom sodi med manj pomembne izvozne artikle slovenske mlekarske industrije.

V strukturi skupnega uvoza zadnjih dveh let zajema uvoz mlečnih izdelkov skoraj 100-odstotni delež. Ob že omenjenem večjem uvozu svežega mleka se je uvoz v letu 2024 povečal tudi pri sirih in skuti ter maslu, pri obeh kategorija za okoli 7 %. Uvoz sirov in skute je znašal 31,5 tisoč ton, masla pa 3,5 tisoč ton. Podobno količino (3,9 tisoč t) je znašal tudi uvoz smetane (+4 %). Uvoz fermentiranih izdelkov je v letu 2024 z 14,6 tisoč tonami ostal na podobni ravni kot v letu prej.

S spremembami v lastništvu mlekarn so se spremenili tudi zunanjetrgovinski tokovi za posamezne kategorije mlečnih izdelkov. To se v zadnjih nekaj letih kaže v izrazitem povečanju izvoza svežega konzumnega mleka, v katerem 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.

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – Tudi za spremembe odkupnih cen mleka za rejce načeloma velja, da 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) ter gibanju cene med 300 in 321 EUR/t so odkupne cene mleka v Sloveniji v letu 2022 močno porasle (za 38 %, na 443 EUR/t), kjer so ostale tudi v letu 2023 (446 EUR/t) in 2024 (448 EUR/t). Podobno gibanje povprečne odkupne cene mleka kaže tudi TIS (ARSKTRP).

Slika 61: Odkupne cene mleka v Sloveniji in primerjava s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Leta 2024 so se odkupne cene surovega mleka v državah članicah EU gibale zelo različno v obe smeri. Najbolj se je odkupna cena mleka zvišala v Litvi, Latviji in na Irskem (14–16 %), na Poljskem, v Belgiji in na Nizozemskem pa se je zvišala med 7 in 9 %. Med državami, kjer se je odkupna cena znižala najbolj izstopajo Portugalska in Španija (–10 %) ter Finska (–8 %).

Na nam zanimivih sosednjih trgih so se odkupne cene v povprečju manj intenzivno; na Hrvaškem za –3 %, v Avstriji za –2 % ter v Italiji za –1 %. Kljub znižanjem so odkupne cene na teh trgih opazno presegale odkupne cene v Sloveniji, in sicer v povprečju v Italiji za 13 %, v Avstriji za 11 %, na Hrvaškem pa za 6 %, pri čemer, to velja predvsem za Avstrijo, razlika izhaja tudi iz odkupnih cen mleka različnih shem kakovosti.

Slika 62: Odkupne cene mleka za rejce (dejanska kakovost) po državah EU; 2023 in 2024



Vir: Evropska komisija

Za prirejo mleka v gorskih območjih (podpora v obliki plačila na glavo ženskih govedi) se v letu 2024 nadaljuje izvajanje proizvodno vezanega plačila v okviru neposrednih plačil 2023–2027. V letu 2024 je bilo za to shemo namenjenih do 2,90 % letne nacionalne ovojnice za neposredna plačila, načrtovano plačilo pa znaša 91,0 EUR/glavo. Prek kmetijskih zemljišč so rejci upravičeni tudi do osnovne dohodkovne podpore za trajnostnost, ki se dodeli za vse upravičene hektare (načrtovani znesek 184,20 EUR/ha) ter dopolnilne dohodkovne podpore za trajnostnost (načrtovani znesek 27,38 EUR/ha), ki se dodeli ob izpolnjevanju zahtevanih pogojev. Podobno kot v drugih živinorejskih dejavnostih so rejci od leta 2007 upravičeni do regresa za zavarovanje živali za primer bolezni. Stopnja sofinanciranja zavarovanja živali je bila v letu 2020 30-odstotna, z letom 2021 do sredine 2023 je bila višja (55-odstotna), po 1. juliju 2023 pa se je odstotek sofinanciranja povečal na 60 %. Rejci goveda so lahko, pred spremembo sistema obračunavanja trošarine za gorivo v letu 2023, uveljavljali tudi pravico do vračila dela trošarine za gorivo, porabljeno v kmetijstvu, ki je od leta 2009 znašala 70 %. Z letom 2023 je gorivo za rejce mleka zmanjšano za celotni trošarinski del v ceni dizelskega goriva.

Z ekonomskega vidika so bile v letu 2024 razmere za proizvodnjo mleka stabilne in nad ravnijo povprečja obdobja 2019–2023. Kljub nespremenjeni povprečni odkupni ceni mleka se je vrednost prireje v letu 2024 nekoliko povečala, razlog je večja vrednost stranskih proizvodov (izločena krava, tele), medtem ko so se po ocenah na podlagi modelnih kalkulacij skupni stroški prireje mleka nekoliko zmanjšali.

Slika 63: Osnovni ekonomski kazalniki pri proizvodnji mleka (indeks; povprečje 2019–2023 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Stroški materiala in storitev so v primerjavi z letom 2023 manjši za okoli 6 %. Pri tem se je najbolj zmanjšal strošek za krmo (–11 %), precej pa se je že drugo leto zapored povečal strošek plemenske živine (+6 %). Kljub večji vrednosti plemenske živine se je zaradi dviga stopnje sofinanciranja strošek zavarovanja živali zmanjšal. Za 4 % se je v primerjavi z letom pred tem povečal strošek domačega dela in kapitala, strošek amortizacije pa je v letu 2024 večji za 3 %.

### Proizvodnja kravjega mleka

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **Proizvodnja mleka** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število molznic | 111.022 | 109.571 | 107.841 | 112.838 | 107.841 | 108.825 | 102.711 | 100.839 | 99.213 | 100.919 | 93.249 | 94.693 | 91.973 | 97,1 |
| Povprečna mlečnost (kg/kravo)\*\* | 5.593 | 5.435 | 5.718 | 5.598 | 6.024 | 5.954 | 6.123 | 6.178 | 6.356 | 6.341 | 6.706 | 6.392 | 6.638 | 103,8 |
| Namolzeno mleko (t) | 620.943 | 595.496 | 616.581 | 631.671 | 649.675 | 647.986 | 628.928 | 623.016 | 630.647 | 639.925 | 625.351 | 605.289 | 610.524 | 100,9 |
| Odkupljeno mleko (t) | 535.057 | 516.971 | 531.694 | 553.678 | 574.714 | 578.852 | 570.636 | 563.971 | 580.110 | 588.770 | 574.955 | 558.864 | 564.827 | 101,1 |
| - domače mlekarne (t) | 356.372 | 328.886 | 332.360 | 339.364 | 363.934 | 393.365 | 394.239 | 404.623 | 417.857 | 415.913 | 395.391 | 372.098 | 389.423 | 104,7 |
| - tuje mlekarne (t) | 178.685 | 188.085 | 199.334 | 214.314 | 210.780 | 185.487 | 176.397 | 159.348 | 162.253 | 172.857 | 179.564 | 186.766 | 175.404 | 93,9 |
| Delež tujih mlekarn v odkupu (%) | 33,4 | 36,4 | 37,5 | 38,7 | 36,7 | 32,0 | 30,9 | 28,3 | 28,0 | 29,4 | 31,2 | 33,4 | 31,1 | 92,9 |
| Delež mleka v odkupu (%) | 86,2 | 86,8 | 86,2 | 87,7 | 88,5 | 89,3 | 90,7 | 90,5 | 92,0 | 92,0 | 91,9 | 92,3 | 92,5 | 100,2 |
| **Kakovost mleka** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vsebnost mlečne maščobe (%) | 4,17 | 4,20 | 4,17 | 4,12 | 4,12 | 4,14 | 4,15 | 4,14 | 4,13 | 4,16 | 4,17 | 4,19 | 4,19 | 100,0 |
| Vsebnost beljakovin (%) | 3,37 | 3,37 | 3,36 | 3,36 | 3,38 | 3,36 | 3,37 | 3,39 | 3,43 | 3,41 | 3,40 | 3,42 | 3,43 | 100,3 |
| Bakteriološki razred ekstra (%) | 78,4 | 76,8 | 66,7 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Bakteriološki razred 1 (%) | 16,7 | 17,7 | 21,7 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| Bakteriološki razred ekstra in 1 (%)\*\*\* | 95,1 | 94,4 | 88,4 | 88,4 | 92,1 | 94,7 | 93,2 | 91,1 | 91,6 | 94,2 | 94,5 | 93,7 | 94,1 | 101,1 |
| **Rezultati A-kontrole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število krav v kontroli mlečnosti | 82.132 | 79.329 | 80.708 | 81.995 | 81.772 | 80.305 | 79.156 | 79.134 | 79.040 | 78.134 | 74.295 | 73.152 | 72.217 | 98,7 |
| - delež od vseh krav molznic (%) | 74,0 | 72,4 | 74,8 | 72,7 | 75,8 | 73,8 | 77,1 | 78,5 | 79,7 | 77,4 | 79,7 | 77,3 | 78,5 | 101,6 |
| Mlečnost v standardni laktaciji (kg/kravo) | 6.224 | 6.303 | 6.328 | 6.424 | 6.690 | 6.858 | 7.052 | 7.043 | 7.160 | 7.292 | 7.381 | 7.451 | 7.434 | 99,8 |
| Mlečnost v celi laktaciji (kg/kravo) | 7086 | 7210 | 7210 | 7350 | 7.680 | 7.851 | 8.120 | 8.131 | 8.264 | 8.399 | 8.453 | 8.602 | 8.699 | 101,1 |
| Vsebnost mlečne maščobe - cela laktacija (%) | 4,06 | 4,07 | 4,08 | 4,07 | 4,08 | 4,07 | 4,00 | 4,00 | 4,01 | 4,02 | 4,03 | 4,11 | 4,11 | 100,0 |
| Vsebnost beljakovin - cela laktacija (%) | 3,39 | 3,39 | 3,38 | 3,39 | 3,40 | 3,39 | 3,32 | 3,33 | 3,37 | 3,38 | 3,36 | 3,44 | 3,45 | 100,3 |

\* 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **OVCE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število mlečnih ovc\*\* | 3.035 | 2.648 | 3.501 | 2.977 | 2.679 | 3.192 | 3.810 | 3.655 | 3.597 | 4.000 | 3.740 | 4.838 | 4.101 | 84,8 |
| Povprečna mlečnost (kg/ovco)\*\*\* | 126 | 131 | 190 | 133 | 150 | 186 | 193 | 151 | 135 | 182 | 148 | 204 | 146 | 71,5 |
| Namolzeno mleko (t) | 473 | 397 | 504 | 467 | 447 | 498 | 617 | 574 | 492 | 654 | 592 | 763 | 706 | 92,4 |
| **KOZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število mlečnih koz\*\* (konec leta) | 3.192 | 3.188 | 3.992 | 4.468 | 3.388 | 3.812 | 4.806 | 5.118 | 5.417 | 5.549 | 5.154 | 4.236 | 3.879 | 91,6 |
| Povprečna mlečnost (kg/kozo)\*\*\* | 374 | 318 | 452 | 422 | 285 | 435 | 440 | 426 | 403 | 436 | 391 | 332 | 401 | 120,9 |
| Namolzeno mleko (t) | 1.188 | 1.017 | 1.441 | 1.684 | 1.274 | 1.475 | 1.677 | 2.047 | 2.064 | 2.364 | 2.167 | 1.709 | 1.698 | 99,4 |
| **MLEČNA DROBNICA, skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število mlečne drobnice\*\* (konec leta) | 6.227 | 5.836 | 7.493 | 7.445 | 6.067 | 7.004 | 8.616 | 8.773 | 9.014 | 9.549 | 8.894 | 9.074 | 7.980 | 87,9 |
| Namolzeno mleko (t) | 1.661 | 1.413 | 1.945 | 2.151 | 1.721 | 1.973 | 2.294 | 2.621 | 2.556 | 3.018 | 2.759 | 2.472 | 2.404 | 97,3 |

\* 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Namolzeno mleko | 620,9 | 595,5 | 616,6 | 631,7 | 649,7 | 648,0 | 628,9 | 623,0 | 630,6 | 639,9 | 625,4 | 605,3 | 610,5 | 100,9 |
| Začetne zaloge | 25,3 | 14,1 | 13,0 | 14,3 | 17,6 | 16,1 | 20,9 | 18,1 | 18,6 | 19,8 | 16,6 | 17,5 | 17,0 | 97,2 |
| Uvoz | 223,1 | 220,7 | 211,4 | 231,6 | 238,3 | 235,6 | 252,8 | 243,5 | 244,3 | 248,2 | 238,0 | 263,1 | 285,9 | 108,7 |
| - uvoz za predelavo | 34,7 | 27,8 | 13,8 | 8,7 | 6,7 | 16,0 | 16,9 | 13,7 | 2,4 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 100,9 |
| - uvoz izdelkov | 188,3 | 192,9 | 197,6 | 222,9 | 231,6 | 219,6 | 235,9 | 229,8 | 241,9 | 248,0 | 237,4 | 262,9 | 285,6 | 108,7 |
| Izvoz | 326,4 | 313,5 | 313,9 | 355,0 | 396,4 | 396,3 | 395,9 | 377,2 | 400,1 | 418,9 | 395,5 | 405,8 | 424,6 | 104,6 |
| - izvoz surovega mleka | 178,7 | 188,1 | 199,3 | 214,3 | 210,8 | 185,5 | 176,4 | 159,3 | 162,3 | 172,9 | 179,6 | 186,8 | 175,4 | 93,9 |
| - izvoz mleka za predelavo | 26,9 | 17,9 | 8,5 | 31,0 | 46,6 | 47,7 | 53,9 | 59,4 | 64,4 | 62,9 | 56,4 | 57,4 | 57,9 | 100,9 |
| - izvoz izdelkov | 120,8 | 107,6 | 106,1 | 109,7 | 139,0 | 163,1 | 165,6 | 158,5 | 173,5 | 183,2 | 159,5 | 161,6 | 191,3 | 118,4 |
| Končne zaloge | 14,1 | 13,0 | 14,3 | 17,6 | 16,1 | 20,9 | 18,1 | 18,6 | 19,8 | 16,6 | 17,5 | 17,0 | 15,5 | 91,4 |
| Razpoložljivo za porabo | 528,8 | 503,8 | 512,7 | 505,0 | 493,1 | 482,5 | 488,7 | 488,8 | 473,6 | 472,4 | 467,0 | 463,1 | 473,3 | 102,2 |
| - izgube | 21,7 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,7 | 17,1 | 16,7 | 16,6 | 16,8 | 17,0 | 16,5 | 15,8 | 16,1 | 101,8 |
| - poraba za krmo | 42,6 | 38,2 | 43,7 | 37,7 | 36,2 | 31,8 | 25,8 | 25,1 | 24,1 | 21,2 | 19,3 | 20,0 | 19,1 | 95,2 |
| - poraba za prehrano | 464,4 | 450,1 | 453,3 | 451,2 | 440,2 | 433,7 | 446,2 | 447,1 | 432,7 | 434,2 | 431,3 | 427,3 | 438,1 | 102,5 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **225,9** | **218,6** | **219,9** | **218,7** | **213,2** | **209,9** | **215,5** | **214,0** | **206,0** | **206,1** | **204,5** | **201,5** | **206,0** | **102,3** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **117,4** | **118,2** | **120,3** | **125,1** | **131,7** | **134,3** | **128,7** | **127,5** | **133,2** | **135,5** | **133,9** | **130,7** | **129,0** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **SVEŽE IN TRAJNO MLEKO\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja iz domačega mleka | 116,9 | 125,2 | 140,7 | 146,6 | 150,5 | 161,0 | 151,2 | 150,7 | 155,5 | 160,5 | 148,9 | 143,6 | 135,9 | 94,6 |
| Uvoz mleka za predelavo | 34,7 | 27,8 | 13,8 | 8,7 | 6,7 | 16,0 | 16,9 | 13,7 | 2,4 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 100,9 |
| Proizvodnja skupaj | 151,6 | 153,0 | 154,6 | 155,3 | 157,2 | 177,1 | 168,0 | 164,4 | 157,9 | 160,7 | 149,6 | 143,9 | 136,2 | 94,7 |
| Začetne zaloge | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 7,2 | 8,4 | 7,0 | 9,4 | 8,1 | 9,4 | 8,4 | 7,7 | 8,2 | 6,9 | 83,9 |
| Uvoz | 50,8 | 44,9 | 40,8 | 41,4 | 34,9 | 23,4 | 27,5 | 22,5 | 37,2 | 37,6 | 39,6 | 46,5 | 58,6 | 125,9 |
| Izvoz | 95,6 | 83,8 | 72,4 | 89,9 | 107,4 | 126,9 | 130,3 | 131,2 | 147,2 | 148,3 | 114,1 | 110,3 | 133,7 | 121,3 |
| Končne zaloge | 5,8 | 5,7 | 7,2 | 8,4 | 7,0 | 9,4 | 8,1 | 9,4 | 8,4 | 7,7 | 8,2 | 6,9 | 5,9 | 85,4 |
| Domača poraba | 106,7 | 114,2 | 121,4 | 105,5 | 86,0 | 71,2 | 66,5 | 54,4 | 49,0 | 50,7 | 74,6 | 81,5 | 62,0 | 76,1 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **51,9** | **55,5** | **58,9** | **51,1** | **41,7** | **34,5** | **32,1** | **26,0** | **23,3** | **24,1** | **35,4** | **38,4** | **29,2** | **76,0** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **109,6** | **109,7** | **115,9** | **139,0** | **175,0** | **226,2** | **227,3** | **277,0** | **317,2** | **316,5** | **199,6** | **176,3** | **219,1** |  |
| **FERMENTIRANI IZDELKI\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 33,9 | 34,9 | 30,8 | 29,7 | 34,3 | 42,1 | 43,8 | 45,0 | 46,2 | 45,9 | 46,3 | 49,8 | 52,9 | 106,3 |
| Začetne zaloge | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 122,0 |
| Uvoz | 16,1 | 14,9 | 14,4 | 14,1 | 13,3 | 13,1 | 12,9 | 13,7 | 14,3 | 14,2 | 14,8 | 14,7 | 14,6 | 99,5 |
| Izvoz | 10,7 | 12,0 | 8,3 | 7,0 | 10,3 | 16,5 | 16,0 | 16,6 | 17,3 | 17,6 | 17,7 | 19,6 | 21,1 | 107,7 |
| Končne zaloge | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 92,6 |
| Domača poraba | 39,3 | 37,8 | 36,9 | 36,8 | 37,1 | 38,7 | 40,8 | 42,1 | 43,2 | 42,6 | 43,5 | 44,7 | 46,5 | 104,0 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **19,1** | **18,3** | **17,9** | **17,9** | **17,9** | **18,7** | **19,7** | **20,2** | **20,5** | **20,2** | **20,6** | **21,1** | **21,9** | **103,7** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **86,3** | **92,5** | **83,6** | **80,7** | **92,5** | **108,7** | **107,3** | **106,9** | **107,1** | **107,9** | **106,5** | **111,4** | **113,9** |  |

\* 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| **SMETANA\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 13,3 | 12,8 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,2 | 12,1 | 12,2 | 11,9 | 12,0 | 10,5 | 10,2 | 10,8 | 106,4 |
| Začetne zaloge | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 95,2 |
| Uvoz | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 4,4 | 4,3 | 3,9 | 2,8 | 3,7 | 3,9 | 103,7 |
| Izvoz | 1,9 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 1,2 | 1,3 | 2,1 | 3,1 | 2,3 | 72,3 |
| Končne zaloge | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 88,1 |
| Domača poraba | 12,6 | 13,2 | 12,8 | 13,5 | 15,3 | 16,4 | 16,2 | 15,8 | 15,0 | 14,6 | 11,3 | 10,8 | 12,5 | 115,5 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **6,1** | **6,4** | **6,2** | **6,6** | **7,4** | **8,0** | **7,8** | **7,6** | **7,2** | **6,9** | **5,4** | **5,1** | **5,9** | **115,2** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **106,1** | **97,0** | **94,3** | **89,8** | **79,1** | **74,2** | **75,0** | **76,8** | **79,4** | **81,9** | **93,0** | **94,3** | **86,9** |  |
| **SIR IN SKUTA\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 18,0 | 16,3 | 17,0 | 15,5 | 15,6 | 16,9 | 16,5 | 16,1 | 15,8 | 15,7 | 16,0 | 15,7 | 17,1 | 109,0 |
| Začetne zaloge | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 103,7 |
| Uvoz | 15,1 | 17,0 | 17,6 | 21,4 | 23,3 | 24,9 | 26,9 | 26,7 | 27,3 | 29,2 | 28,2 | 29,5 | 31,5 | 106,9 |
| Izvoz | 3,0 | 3,6 | 3,6 | 5,3 | 8,1 | 10,0 | 10,3 | 9,3 | 9,4 | 9,7 | 9,8 | 9,7 | 11,5 | 117,8 |
| Končne zaloge | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 114,9 |
| Domača poraba | 30,1 | 29,9 | 30,6 | 31,9 | 31,1 | 31,3 | 33,7 | 33,8 | 33,6 | 35,3 | 34,3 | 35,4 | 37,1 | 104,7 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **14,6** | **14,5** | **14,9** | **15,5** | **15,1** | **15,1** | **16,3** | **16,2** | **16,0** | **16,8** | **16,3** | **16,7** | **17,4** | **104,4** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **59,8** | **54,6** | **55,4** | **48,6** | **50,0** | **54,1** | **49,1** | **47,6** | **47,0** | **44,5** | **46,6** | **44,4** | **46,2** |  |
| **MASLO\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proizvodnja | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 101,8 |
| Začetne zaloge | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 71,3 |
| Uvoz | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 3,3 | 3,5 | 107,0 |
| Izvoz | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 118,7 |
| Končne zaloge | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 135,4 |
| Domača poraba | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,6 | 5,3 | 5,4 | 102,4 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **1,6** | **1,8** | **1,9** | **2,0** | **2,2** | **2,2** | **2,3** | **2,2** | **2,3** | **2,3** | **2,2** | **2,5** | **2,6** | **102,1** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **76,7** | **63,5** | **60,4** | **53,6** | **52,2** | **59,8** | **54,9** | **54,5** | **54,4** | **51,5** | **49,0** | **42,2** | **42,0** |  |

\* Začasni podatki.

\*\* Brez predelave in prodaje na gospodarstvih.

Vir: SURS, KIS

### Cene kravjega mleka in mlečnih izdelkov

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| Povprečna odkupna cena za rejce (EUR/t) | 300,3 | 321,5 | 344,6 | 282,5 | 250,0 | 300,5 | 300,0 | 321,2 | 308,8 | 320,6 | 443,4 | 446,3 | 448,2 | 100,4 |
| Cena surovega mleka na vratih mlekarne (EUR/t) | 322,7 | 341,1 | 368,7 | 306,3 | 275,7 | 325,3 | 327,7 | 348,5 | 336,7 | 347,0 | 471,0 | 478,5 | 478,2 | 99,9 |
| **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 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 | 1.698,0 |  |
| **Cene izdelkov na vratih mlekarne (EUR/t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - maslo ('maslo I. vrste', > 82 % M in < 16 % V, 25 kg) | 3.553,9 | 3.597,6 | 4.377,1 | 3.856,3 | 3.665,9 | 4.466,5 | 5.304,9 | 5.258,6 | 4.361,1 | 4.511,6 | 6.228,8 | 7.629,0 | 7.311,8 | 95,8 |
| - posneto mleko v prahu (> 31,4 % B v SS, < 1 % M, < 3,5 % V, 25 kg) | 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 | 2.869,5 | 4.312,6 | 4.112,3 | 4.793,0 | 116,6 |

Vir: SURS, ARSKTRP, preračuni KIS

## Jajca

*Obseg prireje in stalež živali* – Obseg reje kokoši nesnic se med leti spreminja. Prireja jajc k skupni kmetijski proizvodnji v zadnjih letih prispeva okoli 3 % (leta 2024 3,4 %), k vrednosti živinoreje pa okoli 7 % (leta 2024: 7,7 %).

V letu 2023 je bila izvedena zadnja raziskava strukture kmetijskih gospodarstev. Podrobni podatki še niso na voljo, zato bodo obravnavani v prihodnjih poročilih. Po podatkih raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev je v letu 2020 kokoši nesnice redilo 26.453 KMG, kar je skoraj za četrtino manj (–24 %) kot leta 2010. Med zadnjima popisoma kmetijstva se je število kokoši nesnic povečalo za skoraj 7 %. Gospodarstva so leta 2020 v povprečju redila 61 kokoši nesnic/KMG, leta 2010 pa 43.

Po dostopnih statističnih podatkih je bilo leta 2024 za 24 % manj nesnic (stanje ob koncu leta) kot v enakem obdobju leta 2023 in podobno kot v letu 2022. Vhlevljenih je bilo okoli 1,3 milijona nesnic. Po začasnih podatkih naj bi bilo leta 2024 znesenih 396 milijonov jajc, kar je za 8 % manj kot leta 2023 (432 mio jajc). To hkrati pomeni, da se je po izračunu na podlagi statističnih podatkov povprečna nesnost v primerjavi z letom prej povečala za 20 % in je znašala 296 jajc/nesnico. Konstantna medletna nihanja v obsegu reje kokoši nesnic in nesnosti tako s tehnološkega kot tudi z ekonomskega vidika niso logična, zato bi bilo primerneje podatke o staležu nesnic pridobivati vsaj dvakrat letno.

Evidentirana prodaja jajc (odkup in prodaja na tržnicah) je v zadnjih letih pomenila okoli 50 % proizvodnje. Po statističnih podatkih za leto 2024 se je v primerjavi z letom prej zmanjšala za 6 % in je znašala dobrih 203 milijonov jajc. Od tega je bilo približno 193 milijonov jajc namenjenih za konzum, kar je 2 % manj kot v letu 2023.

Slika 64: Število kokoši in povprečna nesnost; 2012–2024



Vir: SURS

Prodaja konzumnih jajc na tržnicah se je v zadnjem desetletju hitro zmanjševala. Še pred dobrim desetletjem je znašala 3,6 milijonov, leta 2023 pa je znašala le okoli 690 tisoč jajc oziroma 0,3 % evidentirane prodaje konzumnih jajc. Padec prodaje na tržnicah po letu 2014 najverjetneje ni posledica manjšega povpraševanja po jajcih, temveč le preusmeritve prodaje jajc od tržnic k neposrednim nakupom pri manjših rejcih in tako mimo evidentirane prodaje. Nezanesljivost podatkov s tržnic je spodbudilo statistični urad, da prodajo kmetijskih proizvodov na tržnicah z letom 2024 ne spremlja več. Če bi v izračunu evidentirane prodaje jajc upoštevali oceno prodaje na tržnicah, to na podane rezultate ne bi imelo opaznega vpliva.

Ob upoštevanju povprečne mase 0,06 kg na jajce je domača prireja jajc v letu 2024 znašala 23,8 tisoč ton, kar je dobrih 8 % manj kot v letu 2023, ko je bila s 25,9 tisoč tonami dosežena rekordna količina proizvedenih jajc v Sloveniji.

*Blagovna menjava, poraba in stopnja samooskrbe* – Slovenija je od leta 2005 neto uvoznica jajc. Obseg zunanje trgovine z jajci (v ekvivalentu svežih jajc) med leti niha. Po porastu in po rekordnem letu 2022 (7,2 tisoč t) je v letu 2023 precej upadel (–31 %) na 5 tisoč ton (–1.000 t izvoz, –1,2 tisoč t uvoz), v letu 2024 pa se je obseg ponovno povečal (+19 %) in znašal 6 tisoč ton. Leta 2024 se je v primerjavi z letom 2023 zmanjšal izvoz jajc (–36 %) in je bil s 1,2 tisoč tonami najmanjši po letu 2002. Nasprotno pa se je uvoz jajc povečal (+52 %) na 4,7 tisoč ton in dosegel najvišjo količino uvoza do sedaj. Tako je primanjkljaj v zunanji trgovini z jajci v letu 2024 z 1,3 tisoč ton poskočil na 3,6 tisoč ton.

K silnemu upadu izvoza jajc je najbolj prispevalo zmanjšanje izvoza valilnih jajc. Izvoz valilnih jajc, ki je v strukturi skupnega izvoza še leta 2013 zajemal skoraj tri četrtine, se je v zadnjih letih zmanjševal. Zaradi občutno manjše izvožene količine (–44 %; 590 t) se je delež zmanjšal tudi v letu 2024, na polovico. Še bolj pa se je zmanjšal izvoz konzumnih jajc (–76 %), iz 528 ton v letu 2023 na 128 ton. Pri tem pa se je delež v strukturi izvoza jajc zmanjšal na 11 %, potem, ko je zadnja leta obsegal okoli tretjino izvoza. Precej, za 80 % pa se je v letu 2024 povečal izvoz predelanih jajc. Znašal je 441 ton, kar predstavlja 37 % skupnega izvoza jajc.

V skupnem uvozu jajc je v obdobju 2007–2016 prevladoval uvoz konzumnih jajc, od leta 2017 pa imajo največji delež v skupnem uvozu jajc predelana jajca. Če so razmerja med posameznimi uvoženimi kategorijami jajc ostajala zadnja leta podobna, pa so se v letu 2024 v strukturi uvoza jajc zgodile precejšnje spremembe. Tako so od 4,7 tisoč ton skupnega uvoza jajc predelana jajca s 2,1 tisoč tonami (+5 % več kot leta 2023) obsegala 45-odstotni delež, še v letu prej 64 %. V letih 2019–2021 je uvoz konzumnih jajc znašal le dobrih tisoč ton. Po zmanjšanju v letu 2022 (709 t) in povečanju v letu 2023 (869 t), se je uvoz konzumnih jajc v letu 2024 povečal za 125 % na slabih 2 tisoč ton, kar predstavlja 41 % skupnega uvoza.

Po začasnih podatkih se je domača poraba jajc v letu 2024 le malenkost (manj kot odstotek) povečala na 27,4 tisoč ton in bila 5 % nad povprečjem obdobja 2019–2023.

Neposredna primerjava porabe konzumnih in valilnih jajc med letoma 2017 in 2020 zaradi spremembe v metodologiji spremljanja in nihanja podatkov ni mogoča. Kljub temu je iz dostopnih podatkov razviden trend povečevanja razpoložljivosti količin valilnih jajc v zadnjih letih. V letu 2024 je bilo tako na razpolago za 9 % več valilnih jajc kot v letu pred tem, kar je s 3,9 tisoč tonami največ do sedaj.

Večja poraba valilnih jajc je logična z rastjo števila pitovnih piščancev v zakolu, vendar pa podatki ponovno niso skladni s številom nesnic v t. i. matičnih jatah. Po uradih podatkih se je število jajc, namenjenih za valjenje, zmanjšalo iz 76,6 milijona na 67,9 milijona jajc (–11 %), medtem ko se je število nesnic valilnih jajc zmanjšalo za 64 %. Hkrati je bilo v predvalilnike vloženih 58,6 milijona jajc, podobno kot v letu 2023, tako za vzrejo nesnic kot tudi za vzrejo brojlerjev, kar je prav tako nenavadno. Namreč, občutno zmanjšanje zunanjetrgovinskega presežka valilnih jajc v letu 2024 kaže na to, da so se valilna jajca zadržala za valjenje doma, primanjkljaj pa se je zaradi zmanjšanja števila nesnic valilnih jajc ter večjih potreb po piščančkih za pitanje nadomestil s povečanim uvozom valilnih jajc, ki pa jih je ravno tako potrebno vložiti v valilnike.

Na manjšo zanesljivost podatkov kažejo tudi medletna močna nihanja števila živali in prireje ter odstopanja od podatkov TIS, ob dejstvu, da je prireja jajc v Sloveniji skoncentrirana na nekaj podjetij in zasebnikov (prireja valilnih jajc le pri podjetjih), ki so po pravilniku dolžna poročati podatke o prireji jajc za konzum in jajc za valjenje.

Slika 65: Proizvodnja in poraba jajc (000 t; ekvivalent svežih jajc); 2012–2024



\* Začasni podatki za leto 2024.

Vir: SURS, KIS

*Cene, stroški in osnovni ekonomski kazalci* – Po statističnih podatkih se je odkupna cena konzumnih jajc po dveletnem zviševanju ustalila in bila v letu 2024 na podobni ravni kot v letu prej. Medtem pa se je po podatkih pakirnih centrov cena konzumnih jajc razredov L in M znižala za 2 %. Če so se cene jajc po kakovostnih razredih v letu 2023 gibale zelo različno, pa so v letu 2024 spremenile zelo enakomerno, med 1 in 3 %.

Slika 66: Odkupne cene jajc v Sloveniji in primerjava tržnih cen s povprečjem EU



Vir: SURS, Evropska komisija, preračuni KIS

Po podatkih Evropske komisije so se, na podlagi tržnih poročil posamezne države članice, povprečne cene jajc na evropskem trgu v letu 2024 znižale bolj kot v Sloveniji, in sicer za 7 %. Povprečna slovenska cena jajc je vrsto let nad ravnjo povprečja evropskih cen jajc, z izjemo v letih 2022 in 2023. Tudi v letu 2024 je za 3 % presegala evropsko povprečje. Kljub temu se je Slovenija po višini cene jajc v obdobju 2022–2024 nahajala v osrednji tretjini držav članic. Višje cene je imelo v letu 2024 deset držav članic EU.

Slika 67: Tržne cene jajc (L in M) po državah EU; 2023 in 2024



Vir: Evropska komisija

Na splošno so razlike v cenah konzumnih jajc med državami članicami EU zelo velike (v zadnjih letih je najvišja cena približno dvakratnik najnižje), kar kaže na razmeroma zaprt trg s svežimi jajci. Trg v Sloveniji se tako prilagaja predvsem domači porabi, delno pa tudi razmeram za pridelavo krme v regiji.

Zaradi pokvarljivosti blaga in s tem povezanih zahtev poteka glavnina trgovanja s konzumnimi in valilnimi jajci med bližnjimi državami članicami EU, širše pa je zunanja trgovina omejena na predelane proizvode.

Zvišanje skupnih stroškov prireje in pa opazno višja raven odkupnih cen v zadnjih dveh letih sta pomembno vplivala na spremembe ekonomskih razmer za proizvodnjo jajc.

Med materialnimi stroški, ti so se v letu 2024 zmanjšali za 5 %, se je strošek krme zmanjšal v povprečju za slabih 7 %, za 4 % pa se je zmanjšala vrednost jarkic. Višji kot leta 2023 je tudi strošek amortizacije. Strošek dela in kapitala je bil večji za 5 %, pri čemer samo delo za 6 %.

Slika 68: Osnovni ekonomski kazalniki pri proizvodnji jajc (indeks; povprečje 2019–2023 = 100)



Vir: Modelne kalkulacije KIS

Potem, ko so bili pri proizvodnji jajc zadnja leta ekonomski rezultati stabilni in na ravni večletnega povprečja, so se v letu 2021 razmere za prirejo jajc precej poslabšale in bile pod povprečjem zadnjega petletnega obdobja. V letu 2022 pa je sledil preobrat z opazno izboljšanimi ekonomskimi rezultati, predvsem kot posledica povišanih odkupnih cen jajc. Ugodne ekonomske razmere za prirejo jajc so se nadaljevale tudi v letu 2023 in 2024, v slednjem pa so bile najboljše v zadnjih nekaj letih.

### Proizvodnja in prodaja jajc (000)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Število nesnic | 1.145 | 1.380 | 1.358 | 1.458 | 1.718 | 1.764 | 1.870 | 1.805 | 1.547 | 1.713 | 1.419 | 1.757 | 1.340 | 76,3 |
| Povprečna proizvodnja (jajc/nesnico) | 282 | 259 | 251 | 268 | 225 | 225 | 221 | 233 | 253 | 242 | 291 | 246 | 296 | 120,2 |
| Znesena jajca | 322.704 | 357.589 | 340.323 | 391.253 | 386.939 | 397.006 | 412.982 | 419.942 | 390.967 | 415.141 | 412.565 | 432.288 | 396.441 | 91,7 |
| Evidentirana prodaja jajc | 154.891 | 156.553 | 155.591 | 160.511 | 172.164 | : | : | : | : | : | : | : | : |  |
| - valilna jajca (odkup) | 18.410 | 15.541 | 17.568 | 15.072 | 15.093 | z | z | z | z | z | z | z | z |  |
| - konzumna jajca (odkup) | 134.062 | 139.049 | 135.799 | 144.532 | 156.249 | 179.288 | 187.990 | 189.848 | 189.152 | 185.377 | 186.343 | 196.524 | 192.931 | 98,2 |
| - konzumna jajca (tržnice)\* | 2.418 | 1.963 | 2.223 | 907 | 822 | 731 | 788 | 780 | 693 | 739 | 673 | 689 | : |  |
| Delež prodaje od vseh znesenih jajc (%) | 48,0 | 43,8 | 45,7 | 41,0 | 44,5 | : | : | : | : | : | : | : | : |  |

z – zaupno.

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Bilanca proizvodnje in porabe jajc (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Proizvodnja\*\* | 19.362 | 21.455 | 20.419 | 23.475 | 23.216 | 23.820 | 24.779 | 25.197 | 23.458 | 24.908 | 24.754 | 25.937 | 23.786 | 91,7 |
| Uvoz | 3.391 | 3.498 | 4.043 | 3.655 | 3.791 | 4.550 | 3.306 | 3.366 | 3.130 | 3.631 | 4.350 | 3.122 | 4.747 | 152,1 |
| Izvoz | 1.767 | 1.467 | 1.884 | 1.897 | 2.511 | 2.033 | 2.168 | 2.062 | 1.826 | 2.803 | 2.827 | 1.840 | 1.177 | 64,0 |
| Razpoložljivo za porabo | 20.986 | 23.487 | 22.578 | 25.233 | 24.497 | 26.337 | 25.917 | 26.500 | 24.762 | 25.736 | 26.277 | 27.219 | 27.356 | 100,5 |
| - poraba za nasad (valilna jajca)\*\*\* | 2.304 | 2.334 | 2.414 | 2.413 | 2.462 | 2.535 | 3.412 | 2.096 | 2.891 | 2.973 | 3.080 | 3.596 | 3.906 | 108,6 |
| - poraba za prehrano | 18.681 | 21.148 | 20.160 | 22.819 | 22.027 | 23.799 | 22.464 | 24.358 | 21.798 | 22.764 | 23.124 | 23.623 | 23.431 | 99,2 |
| - industrijska raba | 0 | 5 | 4 | 1 | 7 | 3 | 42 | 46 | 72 | 0 | 72 | 0 | 19 |  |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **9,1** | **10,3** | **9,8** | **11,1** | **10,7** | **11,5** | **10,9** | **11,7** | **10,4** | **10,8** | **11,0** | **11,1** | **11,0** | **98,9** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **92,3** | **91,4** | **90,4** | **93,0** | **94,8** | **90,4** | **95,6** | **95,1** | **94,7** | **96,8** | **94,2** | **95,3** | **87,0** |  |

\* Začasni podatki.

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

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

Vir: SURS, KIS, Evropska komisija

### Cene jajc

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **Odkup in prodaja na tržnicah (EUR/000 kosov)** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jedilna jajca | 105,4 | 110,4 | 108,9 | 105,9 | 104,8 | 104,0 | 105,2 | 108,0 | 109,1 | 109,2 | 135,5 | 153,2 | 154,0 | 100,5 |
| Jedilna jajca na tržnicah\* | 130,1 | 128,0 | 182,6 | 186,3 | 187,6 | 193,8 | 197,9 | 212,1 | 224,6 | 236,6 | 277,4 | 291,4 | : |  |
| Valilna jajca | 191,3 | 214,8 | 212,2 | 192,5 | 197,3 | z | z | z | z | z | z | z | z |  |
| **Pakirni centri (ponderirana cena) (EUR/000 kosov**) | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razred XL | 112,5 | 122,0 | 117,1 | 110,8 | 114,7 | 120,2 | 115,6 | 118,9 | 123,7 | 136,0 | 160,2 | 217,0 | 213,0 | 98,2 |
| Razred L | 87,0 | 93,4 | 92,8 | 92,5 | 87,0 | 92,7 | 92,2 | 92,8 | 93,5 | 110,6 | 130,5 | 160,9 | 157,1 | 97,6 |
| Razred M | 80,5 | 87,4 | 86,6 | 85,6 | 83,6 | 84,2 | 84,1 | 81,3 | 82,3 | 110,5 | 136,4 | 159,1 | 157,3 | 98,9 |
| Razred S | 53,7 | 67,8 | 74,4 | 72,0 | 70,5 | 79,8 | 73,9 | 51,7 | 36,4 | 98,0 | 111,6 | 130,7 | 127,2 | 97,3 |
| **CENE NA REPREZENTATIVNIH TRGIH (pakirni centri, povprečje jajc L in M); EUR/t** | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovenija | 1.336,3 | 1.439,1 | 1.427,4 | 1.414,1 | 1.370,7 | 1.410,7 | 1.406,3 | 1.381,7 | 1.401,5 | 1.507,1 | 1.689,7 | 2.290,0 | 2.241,1 | 97,9 |
| EU | 1.623,5 | 1.289,5 | 1.275,7 | 1.288,8 | 1.134,7 | 1.434,1 | 1.357,8 | 1.291,6 | 1.283,1 | 1.305,4 | 1.869,2 | 2.342,6 | 2.172,6 | 92,7 |

\* Z letom 2024 podatek ni več na voljo.

z – zaupno.

Vir: SURS, ARSKTRP, Evropska komisija, preračuni KIS

## Konji

### Zakol konj v klavnicah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **Konji – skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Število | 1.721 | 1.393 | 1.544 | 1.391 | 1.417 | 1.301 | 1.051 | 1.163 | 1.070 | 1.056 | 835 | 749 | 788 | 105,2 |
| Masa trupov (t) | 381,4 | 306,8 | 344,0 | 317,0 | 318,6 | 287,2 | 235,3 | 255,2 | 235,4 | 226,1 | 174,8 | 154,4 | 167,7 | 108,6 |
| Povprečna masa (kg) | 221,6 | 220,2 | 222,8 | 227,9 | 224,9 | 220,8 | 223,9 | 219,4 | 220,0 | 214,1 | 209,4 | 206,1 | 212,8 | 103,2 |

Vir: SURS

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Domača prireja mesa | 668 | 696 | 744 | 584 | 633 | 636 | 604 | 667 | 621 | 619 | 629 | 627 | 541 | 86,3 |
| Uvoz živih živali (klavna masa) | 1 | 0 | 0 | 65 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 7 | 0 | 2 |  |
| Izvoz živih živali (klavna masa) | 288 | 389 | 400 | 332 | 315 | 350 | 371 | 416 | 386 | 397 | 461 | 473 | 375 | 79,4 |
| Vse pridobljeno meso | 381 | 307 | 344 | 317 | 319 | 287 | 235 | 255 | 235 | 226 | 175 | 154 | 168 | 108,6 |
| Začetne zaloge mesa in izdelkov | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uvoz mesa in izdelkov | 12 | 11 | 9 | 10 | 10 | 18 | 19 | 16 | 16 | 16 | 14 | 12 | 14 | 115,2 |
| Izvoz mesa in izdelkov | 7 | 5 | 3 | 4 | 30 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 182,2 |
| Končne zaloge mesa in izdelkov | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Domača poraba | 386 | 318 | 350 | 322 | 301 | 304 | 253 | 269 | 250 | 240 | 186 | 165 | 178 | 108,4 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **0,19** | **0,15** | **0,17** | **0,16** | **0,15** | **0,15** | **0,12** | **0,13** | **0,12** | **0,11** | **0,09** | **0,08** | **0,08** | **108,1** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **173,4** | **219,1** | **212,8** | **181,5** | **210,4** | **208,9** | **239,0** | **247,8** | **248,8** | **258,3** | **338,2** | **380,9** | **303,4** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Odkupne cene konj za zakol

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| **EUR/t žive mase** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Konji za zakol | 1.824,2 | 1.815,8 | 1.760,4 | 1.808,2 | 1.863,7 | z | z | 2.057,9 | 2.007,9 | 2.177,4 | 2.579,2 | 2.549,0 | 2.897,2 | 113,7 |

z – zaupno.

Vir: SURS

## Med

### Pridelava in prodaja medu (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Natočeni med | 1.031 | 2.400 | 471 | 2.047 | 1.298 | 804 | 1.746 | 653 | 1.293 | 195 | 2.405 | 285 | 1.094 | 383,9 |
| Evidentirana prodaja medu | 198 | 192 | 105 | 118 | 105 | 107 | z | 124 | 199 | 168 | 238 | 190 | 145 | 76,1 |
| - odkup | 111 | 132 | 55 | 66 | 45 | 45 | z | 68 | 136 | 103 | 171 | 122 | 145 | 118,3 |
| - prodaja na tržnicah\* | 87 | 61 | 50 | 52 | 60 | 62 | 61 | 56 | 63 | 64 | 66 | 68 | : |  |
| Delež evidentirane prodaje v skupni proizvodnji (%) | 19,2 | 8,0 | 22,2 | 5,8 | 8,1 | 13,3 | : | 19,0 | 15,4 | 85,9 | 9,9 | 66,8 | 13,2 | 19,8 |

\* Z letom 2024 podatek ni več na voljo.

z – zaupno.

\* Začasni podatki.

Vir: SURS

### Bilanca pridelave in porabe medu (t)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024\* | Indeks  2024/23 |
| Pridelava | 1.031 | 2.400 | 471 | 2.047 | 1.298 | 804 | 1.746 | 653 | 1.293 | 195 | 2.405 | 285 | 1.094 | 383,9 |
| Začetne zaloge | 623 | 250 | 662 | 110 | 579 | 358 | 209 | 449 | 159 | 328 | 8 | 650 | 28 | 4,4 |
| Uvoz | 678 | 982 | 1.425 | 1.402 | 920 | 1.128 | 1.082 | 857 | 1.106 | 1.252 | 1.194 | 1.298 | 1.363 | 105,0 |
| Izvoz | 67 | 51 | 103 | 79 | 234 | 293 | 378 | 332 | 306 | 460 | 271 | 91 | 45 | 49,9 |
| Končne zaloge | 250 | 662 | 110 | 579 | 358 | 209 | 449 | 159 | 328 | 8 | 650 | 28 | 285 | 1001,8 |
| Domača poraba | 2.015 | 2.919 | 2.346 | 2.902 | 2.204 | 1.788 | 2.209 | 1.469 | 1.923 | 1.307 | 2.687 | 2.114 | 2.155 | 101,9 |
| **Razpoložljiva količina za prehrano na prebivalca (kg)** | **1,0** | **1,4** | **1,1** | **1,4** | **1,1** | **0,9** | **1,1** | **0,7** | **0,9** | **0,6** | **1,3** | **1,0** | **1,0** | **101,7** |
| **Stopnja samooskrbe (%)** | **51,2** | **82,2** | **20,1** | **70,5** | **58,9** | **45,0** | **79,0** | **44,4** | **67,2** | **14,9** | **89,5** | **13,5** | **50,8** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

### Cene medu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Indeks  2024/23 |
| Odkup (EUR/kg) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Med (vseh vrst) | 3,39 | 4,04 | 4,32 | 4,84 | 4,66 | 4,78 | z | 5,07 | 5,39 | 7,61 | 6,23 | 6,53 | 6,63 | 101,5 |
| Cvetlični med | 3,15 | 3,75 | 4,14 | 4,53 | 4,46 | 4,59 | z | 4,85 | 5,04 | 7,03 | 6,01 | 6,33 | 6,40 | 101,1 |
| Gozdni med | 4,09 | 4,59 | 4,76 | 5,28 | 5,02 | 5,12 | 5,38 | 5,77 | 6,14 | 8,27 | 6,86 | 7,02 | 7,38 | 105,1 |
| Prodaja na tržnicah (EUR/kg) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Med (vseh vrst)\* | 7,05 | 7,83 | 8,08 | 9,49 | 9,85 | 9,86 | 9,91 | 9,99 | 10,08 | 11,86 | 12,05 | 13,02 | : |  |

\* Z letom 2024 podatek ni več na voljo.

z – zaupno.

Vir: SURS, preračuni KIS

1. Zajema le odkupovalce pšenice, ki so v preteklem letu prevzeli oziroma odkupili več kot 1.000 ton pšenice v času žetve. [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://www.gov.si/teme/uradno-potrjevanje-in-naknadna-kontrola-semenskega-materiala/> [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://www.gov.si/teme/uradno-potrjevanje-in-naknadna-kontrola-semenskega-materiala/> [↑](#footnote-ref-3)
4. Povzeto po Hmeljarske informacije. 2024. Rak Cizej M. (ur.). Žalec, Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije [↑](#footnote-ref-4)
5. V letu 2023 je SURS spremenil metodologijo izračuna površine tržnih zelenjadnic (SURS, 2024), kar vpliva na izračun skupnega pridelka tržnih in netržnih zelenjadnic. Sprememba po navedbah ne vpliva pomembno na primerljivost podatkov za leti 2022 in 2023 s podatki iz predhodnih let. [↑](#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. 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, 22/18, 86/21, 123/21, 44/22, 130/22, 18/23 in 78/23. [↑](#footnote-ref-7)
8. Uradni list RS, št. 7/23 in 15/24. [↑](#footnote-ref-8)
9. Prag za določitev vzorčnega okvira kmetijskih gospodarstev, ki temelji na proizvodnih značilnostih kmetijskih gospodarstev, je, da uporabljajo najmanj 1 ha kmetijskih zemljišč ali pa uporabljajo manj kot 1 ha in ob tem uporabljajo med drugim 30 arov vinogradov. Drugi kriteriji za vključitev kmetijskih gospodarstev v popis so navedeni v metodoloških pojasnilih k popisu kmetijskih gospodarstev (SURS, 2021). [↑](#footnote-ref-9)
10. <https://www.gov.si/teme/uradno-potrjevanje-in-naknadna-kontrola-semenskega-materiala/> [↑](#footnote-ref-10)